

Zorg door de huisarts

Nivel Zorgregistraties Eerste Lijn: jaarcijfers 2023 en trendcijfers
2019-2023

Julia Bes en Marianne Heins
Yvette Weesie
Vera van der Hout
Eline Baarda
Bart Knottnerus
Jeroen Hasselaar
Lucy Overbeek
Karin Hek en Joost Vanhommerig



NIVEL
Kennis voor betere zorg

Het Nivel levert kennis om de gezondheidszorg in Nederland beter te maken. Dat doen we met hoogwaardig, betrouwbaar en onafhankelijk wetenschappelijk onderzoek naar thema's met een groot maatschappelijk belang. 'Kennis voor betere zorg' is onze missie. Met onze kennis dragen we bij aan het continu verbeteren en vernieuwen van de gezondheidszorg. We vinden het belangrijk dat mensen in staat zijn om deel te nemen aan de samenleving. Ons onderzoek draait uiteindelijk om de vraag hoe we de zorg voor de patiënt kunnen verbeteren. Alle onderzoeken publiceert het Nivel openbaar, dat is statutair vastgelegd.

Juli 2024

978-94-6122-855-0

030 272 97 00

nivel@nivel.nl

www.nivel.nl

© 2024 Nivel, Postbus 1568, 3500 BN UTRECHT

Gegevens uit deze uitgave mogen worden overgenomen onder vermelding van Nivel en de naam van de publicatie. Ook het gebruik van cijfers en/of tekst als toelichting of ondersteuning in artikelen, boeken en scripties is toegestaan, mits de bron duidelijk wordt vermeld.

Disclaimer

Wij doen ons best om onze onderzoeksresultaten zo begrijpelijk mogelijk te presenteren. De onderzochte materie is echter complex.

Wij staan in voor de juistheid van onze cijfers, maar wij kunnen geen verantwoording aanvaarden voor conclusies die derden op deze cijfers baseren.

Wij zijn daarnaast continu bezig met het verbeteren van ons onderzoek. Een voorbeeld is het verbeteren van de methodologie of het toevoegen van gegevens van praktijken die op een later moment zijn binnengekomen. Hierdoor kunnen veranderingen optreden in de resultaten.

Bij het gebruik van cijfers is het daarom van belang om bij de verwijzing altijd aan te geven uit welke bron de gegevens afkomstig zijn.

Voorwoord

Nivel Zorgregistraties Eerste Lijn verzamelt continu gegevens over gezondheid en zorg in de eerste lijn. Vanuit verschillende zorgdisciplines worden routinematige zorggegevens verzameld. Resultaten worden gepresenteerd op de website www.nivel.nl. Deze website geeft onder andere antwoord op de vraag welke gezondheidsproblemen in Nederland voorkomen, welke zorg wordt verleend in de eerste lijn en wat de kwaliteit van deze zorg is.

Nivel Zorgregistraties Eerste Lijn wordt uitgevoerd door het Nivel met financiering van het Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport. Een uitgebreide beschrijving vindt u op [Nivel Zorgregistraties Eerste Lijn - databron ziekten en zorg in de eerste lijn | Nivel](#).

Het rapport dat voor u ligt bevat een selectie van de gegevens gepubliceerd op de website, namelijk de tabellen over de zorg voor patiënten door de huisarts en welke gezondheidsproblemen vóórkomen in de bevolking (incidentie- en prevalentiecijfers van symptomen en ziekten) in het kalenderjaar 2023. Trendcijfers worden (indien beschikbaar) gegeven over de periode 2019-2023. Voor cijfers over andere disciplines en cijfers over multidisciplinaire zorg verwijzen we u naar de website. Het is ook mogelijk een specifieke gegevensaanvraag te doen via <https://www.nivel.nl/nl/informatie-over-het-aanvragen-van-gegevens-nivel>.

Wij danken de deelnemende zorgverleners voor hun inzet en het aanleveren van gegevens.

De auteurs

Inhoud

Voorwoord	4
Kernpunten	6
1 Introductie	8
2 Methode	9
3 Kenmerken van ingeschreven patiënten	15
4 Cijfers huisartsen - Omvang zorggebruik	16
5 Cijfers huisartsen – Gezondheidsproblemen	22
6 Cijfers huisartsen – Voorgeschreven geneesmiddelen	27
7 Cijfers huisartsen - Verwijzingen naar de tweede lijn	33
Bijlage bij Jaarrapport 2023: Zorg door de huisarts – Tabellen trendcijfers 2019-2023	38

Kernpunten

De cijfers in dit rapport gaan over het rapportagejaar 2023 en zijn gebaseerd op gegevens uit 424 huisartsenpraktijken met in totaal 1.916.898 ingeschreven patiënten. Daarnaast rapporteren we trends over de afgelopen vijf jaar. Met name in het jaar 2020 is de invloed van de (maatregelen rond) de COVID-19 pandemie terug te zien. Sinds 2021 zat het aantal contacten grotendeels weer op niveau van voor de pandemie. In dit rapport vergelijken we de cijfers van 2023 steeds met het meest recente jaar (2022). Daar waar nog steeds verschillen zijn met voor de pandemie zal dit wel benoemd worden door een vergelijking te maken met de cijfers van 2019, het meest recente jaar voor de COVID-19 pandemie.

Dit rapport geeft inzicht in de populatie die in de huisartsenpraktijken staat ingeschreven, de patiënten die de huisarts bezoeken, de in de praktijk gepresenteerde gezondheidsproblemen en de door de huisarts geleverde zorg aan deze patiënten. Hieronder volgen de kernpunten uit dit rapport.

Omvang zorggebruik

- Driekwart (78,1%) van de ingeschreven patiënten bij een huisarts had in 2023 minimaal één contact met de huisartsenpraktijk. Dit percentage is iets hoger dan in 2022 (77,6%), maar nagenoeg gelijk aan 2019 (78,2%).
- Patiënten hadden in 2023 gemiddeld 5,2 keer contact met de huisartsenpraktijk. Dit is ongeveer gelijk aan het niveau van 2022 en het niveau van voor de COVID-19 pandemie.
- De contacten met de huisartsenpraktijk in 2023 betroffen hoofdzakelijk contacten met de huisarts (83,5%). De dalende trend in het aantal visites door de huisarts, zowel voor korte als lange, houdt ook in 2023 aan.
- Het aantal consulten bij de POH-GGZ in 2023 was 168 per 1.000 ingeschreven patiënten. Dit is hoger dan in 2019 (150), maar nagenoeg gelijk aan 2022 (169). De meeste contacten met de POH-GGZ waren consulten van 20 minuten en langer (79,3%).
- Het aantal gedeclareerde modernisering en innovatie (M&I)-verrichtingen was 188 per 1.000 ingeschreven patiënten in 2023; dit is bijna gelijk aan 2022 (184). Bij zowel mannen als vrouwen werden de M&I-verrichtingen 'Intensieve zorg, dag' en 'Chirurgie' het meeste gedeclareerd.

Gezondheidsproblemen

- Urineweginfectie was de diagnose die het vaakst gesteld wordt in de huisartsenpraktijk. In 2023 zijn er per 1.000 ingeschreven patiënten 156 contacten geweest voor urineweginfecties (2,7% van alle contacten). Hierna werden de meeste contacten gedeclareerd voor essentiële hypertensie zonder orgaanschade (2,4%) en diabetes mellitus (1,8%).
- Het totaal aantal ziekte-episodes daalde in 2023 ten opzichte van 2022 met 3,9%. De afname in ziekte-episodes werd verklaard door een afname in acute klachten en aandoeningen. Van 49% van alle acute klachten en aandoeningen is de incidentie in 2023 afgenomen ten opzichte van 2022.
- De sterkste afname in acute klachten ten opzichte van 2022 vond plaats bij klachten en aandoeningen van de luchtwegen (-33,1%). De grootste daler hierbij was 'andere infectie(s) luchtwegen (R83)' (-94%), waar ook COVID-19 onder valt.

Voorgeschreven geneesmiddelen

- Twee derde van de bij de huisarts ingeschreven patiënten kreeg in 2023 één of meer geneesmiddelvoorschriften (67,3%). Dit is ongeveer gelijk aan 2022 (67,0%), maar nog steeds iets lager dan in 2019 (69,6%).
- Het percentage patiënten dat minimaal één antibioticum kreeg voorgeschreven is ten opzichte van 2022 gestegen (van 16,0% in 2022 naar 16,8% in 2023), maar nog altijd iets lager dan in 2019 (17,2%).
- Maagzuurremmers zijn de meest voorgeschreven geneesmiddelen in de huisartsenpraktijk: 14,7% van de ingeschreven patiënten in de huisartsenpraktijk kreeg tenminste één keer dit geneesmiddel in 2023 voorgeschreven.
- Geneesmiddelen voor hoge bloeddruk worden het meeste voorgeschreven in de leeftijdsgroep van 45 jaar en ouder. Bij 0-17 jarigen staan geneesmiddelen voor eczeem, impetigo en oorontsteking bovenaan, bij 18-44 jarigen anticonceptie- en hooikoortsmiddelen.

Verwijzingen naar de tweede lijn

- In 2023 zijn er per 1.000 ingeschreven patiënten 316 verwijzingen uitgeschreven voor een medisch specialist. Dit is nagenoeg gelijk aan 2022 (317), maar iets hoger ten opzichte van 2019 (306).
- In alle leeftijdsgroepen daalde het aantal verwijzingen licht ten opzichte van 2022, behalve in de leeftijdsgroep 18-64 jarigen.
- Tussen 2022 en 2023 was de grootste stijging in het aantal verwijzingen naar longziekten en psychiatrie. De grootste daling was bij kindergeneeskunde en bij KNO-heelkunde.

1 Introductie

Voor de meeste gezondheidsproblemen is in Nederland de huisartsenpraktijk de eerste plek waar mensen terecht kunnen voor professionele zorg. Bijna iedere Nederlander staat dan ook ingeschreven bij een huisartsenpraktijk (inschrijving op naam). De huisarts heeft een poortwachtersfunctie: voor specialistische zorg in het ziekenhuis is in vrijwel alle gevallen een verwijzing van een huisarts nodig.

Bijna alle huisartsen houden hun medische dossiers elektronisch bij. In deze dossiers staan gegevens over onder andere consulten, gezondheidsproblemen, voorgeschreven geneesmiddelen en uitslagen van diagnostische testen. Verwijzingen naar de specialistische tweedelijns zorg worden door bijna alle huisartsen gedaan via ZorgDomein. Deze gegevens vormen de basis voor de hier gepresenteerde cijfers.

De cijfers in dit rapport gaan over het rapportagejaar 2023 en zijn gebaseerd op gegevens uit 424 huisartsenpraktijken met in totaal 1.916.898 ingeschreven patiënten. Daarnaast rapporteren we trends over de afgelopen vijf jaar. Met name in het jaar 2020 is de invloed van (de maatregelen rond) de COVID-19 pandemie terug te zien. Sinds 2021 zat de huisartsenzorg grotendeels weer op niveau van voor de pandemie. In dit rapport vergelijken we de cijfers van 2023 steeds met het meest recente jaar (2022). Daar waar nog steeds verschillen zijn met voor de pandemie zal dit wel benoemd worden door een vergelijking te maken met de cijfers van 2019, het meest recente jaar voor de COVID-19 pandemie.

Doel van het rapport

Dit rapport geeft inzicht in de populatie die in de huisartsenpraktijken staat ingeschreven, de patiënten die de huisarts bezoeken, de in de praktijk gepresenteerde gezondheidsproblemen en de door de huisarts geleverde zorg aan deze patiënten.

Vraagstellingen

1. Wat zijn kenmerken van patiënten die staan ingeschreven in de huisartsenpraktijk?
2. Wat is de omvang van het zorggebruik van patiënten in 2023 en wat is hiervan de trend over de jaren 2019-2023 wat betreft:
 - aantallen en type contacten met de huisartsenpraktijk;
 - aantal en aard van gezondheidsproblemen waarmee de patiënt zich presenteert;
 - aantallen en aard van voorgeschreven geneesmiddelen (en voor welke indicatie);
 - aantallen patiënten verwezen naar de tweede lijn, naar welke specialismen en voor welke indicatie?

Leeswijzer

In dit rapport leggen we eerst uit hoe de cijfers tot stand komen (hoofdstuk 2). Hierin geven we ook cijfers weer over de omvang en representativiteit van de gegevens. Vervolgens worden kenmerken van ingeschreven patiënten (hoofdstuk 3) en de verschillende onderdelen van de zorg namelijk omvang van zorggebruik (hoofdstuk 4), gezondheidsproblemen (hoofdstuk 5), voorgeschreven geneesmiddelen (hoofdstuk 6) en verwijzingen naar de specialistische zorg (hoofdstuk 7) in de huisartsenpraktijk beschreven.

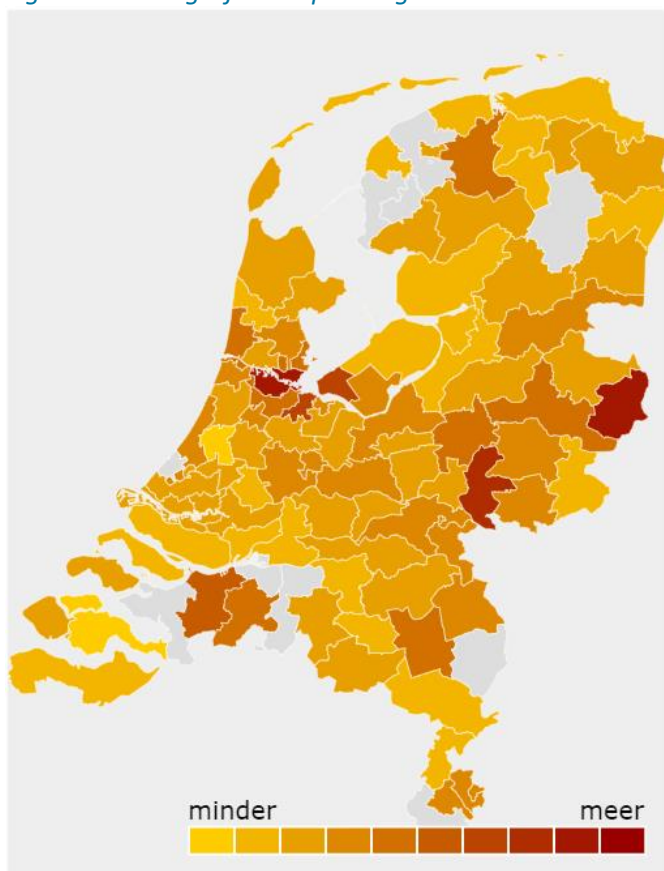
2 Methode

Wat is de omvang en representativiteit van de gegevensverzameling? Hoe en welke gegevens worden er verzameld? Wat voor datakwaliteitscontroles vinden er plaats voor de berekening van de cijfers? Dit en meer vindt u in dit onderdeel.

Omvang gegevensverzameling en geografische spreiding

In 2023 zijn ruim 500 huisartsenpraktijken aangesloten bij Nivel Zorgregistraties Eerste Lijn. Niet van al deze praktijken ontvangen wij gegevens, bijvoorbeeld omdat het huisartsinformatiesysteem (HIS) dat zij gebruiken nog niet of niet meer aan onze database specificaties voldoet. Daarnaast vinden voorafgaand aan de analyses kwaliteitscontroles plaats op correctheid en volledigheid van de verzamelde gegevens (deze staan verderop in het rapport beschreven onder het kopje 'kwaliteitscontrole'). Als gevolg van de kwaliteitschecks en de bovengenoemde redenen, wordt er dit jaar gerapporteerd over gegevens uit 424 praktijken met in totaal 1.916.898 ingeschreven patiënten. Het gerapporteerde aantal patiënten en praktijken kan per analyse verschillen. Zo zijn bijvoorbeeld niet van alle praktijken verwijsggegevens bekend, omdat we nog niet van alle praktijken ZorgDomein gegevens ontvangen. Het onderstaand kaartje laat de geografische spreiding zien van de geïnccludeerde huisartsenpraktijken (Figuur 1).

Figuur 1 Geografische spreiding aantal deelnemende huisartsenpraktijken, 2023*



* hoe roder, hoe meer deelnemende huisartsenpraktijken in een regio (ongewogen voor de landelijke spreiding); lichtgrijs: geen deelnemende huisartsenpraktijken

Representativiteit

De huisartsenpraktijken die deelnemen aan Nivel Zorgregistraties Eerste Lijn zijn niet helemaal representatief voor alle Nederlandse huisartsenpraktijken. Zoals te zien in Tabel 1 is er een ondervertegenwoordiging van duo praktijken. Ook zijn praktijken in niet stedelijke en zeer sterk stedelijke gebieden enigszins ondervertegenwoordigd, praktijken in sterk stedelijke gebieden zijn iets oververtegenwoordigd. De patiënten uit praktijken die deelnemen aan Nivel Zorgregistraties vormen wel een goede afspiegeling van de Nederlandse populatie. Zoals te zien in Tabel 2 komt de leeftijds- en geslachtsverdeling in grote mate overeen. Om te corrigeren voor kleine demografische verschillen tussen de patiëntpopulatie van deelnemende huisartsenpraktijken en die van de gehele Nederlandse bevolking zijn de gegevens over het zorggebruik, type gezondheidsproblemen, voorgeschreven medicatie en verwijzingen naar de tweede lijn gestandaardiseerd naar de samenstelling van de Nederlandse populatie op leeftijd, geslacht en stedelijkheid. Tabellen met gegevens per leeftijdscategorie zijn niet gestandaardiseerd.

Tabel 1 Kenmerken van huisartsenpraktijken die deelnemen aan Nivel Zorgregistraties Eerste Lijn, en van alle huisartsenpraktijken in Nederland, naar type praktijk en urbanisatiegraad, 2023

in %	Nederland* (N=4.874)	Nivel Zorgregistraties Eerste Lijn (N=424)
Type praktijk:		
Solo praktijk	17,5	21,5
Duo praktijk	43,8	32,9
Groepspraktijk	38,7	38,1
Onbekend	-	7,6
Stedelijkheid:		
zeer sterk stedelijke gebieden	25,0	21,5
sterk stedelijke gebieden	24,9	29,1
matig stedelijke gebieden	16,8	18,4
weinig stedelijke gebieden	16,9	17,7
niet stedelijke gebieden	16,6	13,2

* Cijfers type praktijk van Batenburg et. al. 2022. Cijfers stedelijkheid van CBS Statline, verdeling januari 2023

Tabel 2 Demografische kenmerken van de populatie ingeschreven in huisartsenpraktijken die deelnemen aan Nivel Zorgregistraties Eerste Lijn, en van de totale Nederlandse bevolking, 2023

in %	Nederland*	Nivel Zorgregistraties Eerste Lijn
Aantal personen	17.811.290	1.916.898
Aantal persoonsjaren**	-	1.855.230
Geslacht:		
Mannen	49,7	49,6
Vrouwen	50,3	50,4
Leeftijdscategorie:		
0 t/m 4 jaar	4,9	4,3
5 t/m 17 jaar	13,7	14,0
18 t/m 44 jaar	34,3	33,2
45 t/m 64 jaar	26,9	27,5
65 t/m 74 jaar	11,0	11,5
75 t/m 84 jaar	7,0	7,3
85 jaar en ouder	2,3	2,2

* Cijfers leeftijd en geslacht afkomstig van CBS statline, 1 januari 2023

** Totale tijd dat de patiëntenpopulatie in het rapportagejaar ingeschreven stond in de huisartsenpraktijk

Wijze van gegevensverzameling

Een deelnemende huisartsenpraktijk registreert patiëntgegevens en zorginhoudelijke gegevens in het elektronisch patiëntendossier. Jaarlijks wordt een extractie van deze gegevens gemaakt en naar het Nivel gestuurd. Gegevens over patiënten die bezwaar hebben gemaakt tegen gebruik van hun gegevens worden niet meegenomen.

Voordat gegevens naar het Nivel worden verzonden, converteert software van een Trusted Third Party (ZorgTTP) direct identificerende gegevens naar een zogenaamd pseudoniem. Dit wordt gedaan om de privacy van patiënten te waarborgen in het kader van de Algemene Verordening Gegevensbescherming. Meer informatie over privacy is te vinden in het Privacyreglement van Nivel Zorgregistraties Eerste Lijn.

Deelnemers aan Nivel Zorgregistraties maken gebruik van verschillende softwarepakketten. In deze rapportage zijn gegevens meegenomen van vier huisartsinformatiesystemen (HIS), namelijk: Medicom, OmniHis, CGM Huisarts en Promedico ASP. Sinds 2023 vallen OmniHis en Promedico ASP onder Sanday. Het Nivel stelt extractiespecificaties op voor de softwareleveranciers, waarin staat welke gegevens gewenst zijn. De softwareleveranciers ontwikkelden vervolgens de extractie-programmatuur en de gegevens komen via een Trusted Third Party (TTP) bij het Nivel binnen. Het vergelijkbaar maken van gegevens (semantische integratie) uit de verschillende gegevensbronnen vindt bij het Nivel plaats.

Welke gegevens worden verzameld?

Nivel Zorgregistraties Eerste Lijn ontvangt en gebruikt gegevens die iedere huisarts routinematig, als onderdeel van het zorgproces, vastlegt in zijn elektronisch patiëntendossier:

- Contacten en verrichtingen zoals gedeclareerd bij zorgverzekeraars.
- Gepresenteerde gezondheidsproblemen (de door de huisarts geregistreerde klacht of diagnose (o.b.v. [ICPC code](#))).
- Voorgescreven geneesmiddelen met (waar beschikbaar) bijbehorende diagnose.
- Verwijzingen naar de tweede lijn (incl. verwijsdiscipline) en bijbehorende diagnose (verwijsindicatie) vastgelegd via ZorgDomein.
- Laboratoriumuitslagen en andere zogenaamde meetwaarden.
- Patiëntkenmerken: vier cijfers van postcode van het woonadres; geboortjaar; geslacht.

Kwaliteitscontrole

Gegevens uit elektronische patiëntendossiers van de deelnemende huisartsenpraktijken zijn niet altijd direct bruikbaar voor secundaire doeleinden zoals wetenschappelijke onderzoek. Het Nivel controleert daarom de volledigheid en correctheid van de gegevens op een aantal punten alvorens deze te gebruiken voor analyses en rapportage. Doordat deze controles per onderdeel gebeuren zijn de resultaten in dit rapport niet altijd gebaseerd op hetzelfde aantal praktijken en ingeschreven patiënten. Hieronder staat per onderdeel vermeld op hoeveel praktijken en patiënten de betreffende cijfers berekend zijn.

Omvang zorggebruik

Voor cijfers over het zorggebruik in de huisartsenpraktijk wordt er gecontroleerd op de kwaliteit van gegevens van 1) geregistreerde diagnoses, 2) gedeclareerde verrichtingen, 3) voorgeschreven geneesmiddelen, en 4) geregistreerde uitslagen. Daarvoor moet ten eerste van minimaal 46 weken gegevens van een praktijk geleverd zijn. Daarnaast moet de kwaliteit van de gegevens voldoende zijn. Voor de diagnoseregistratie moet bij minimaal 70% van de contacten een geldige ICPC-code geregistreerd zijn; bij de geneesmiddelenregistratie moet bij minimaal 85% van de voorschriften een ATC-code geregistreerd zijn. Dit leverde in 2023 een maximale sample op van 424 praktijken met in totaal 1.916.898 ingeschreven patiënten.

Diagnoses bij geneesmiddelvoorschriften

Bij het onderdeel voorgeschreven geneesmiddelen wordt er onder andere gerapporteerd over diagnoses bij de geneesmiddelen. Diagnoses bij voorschriften kunnen door meerdere redenen ontbreken, zoals terugkoppeling vanuit de apotheek of het niet verplicht hoeven registreren van een diagnose bij een voorschrift in het HIS. Daarom nemen we een extra kwaliteitscriterium mee wanneer we kijken naar de diagnoses bij voorschriften. We nemen dan alleen praktijken mee die bij minimaal 50% van de voorschriften een diagnose hebben geregistreerd. Dit leverde voor dit onderdeel in 2023 een sample op van 216 praktijken met in totaal 980,077 ingeschreven patiënten.

Gezondheidsproblemen – incidentie- en prevalentiecijfers

Het aantal praktijken op basis waarvan het vóórkomen van gezondheidsproblemen (incidentie- en prevalentiecijfers van symptomen en aandoeningen) worden berekend, wordt op een andere wijze bepaald. Hiervoor zijn namelijk kwalitatief goede gegevens nodig over meerdere jaren. Lees hier meer over de gehanteerde methode. In 2023 resulteerde dat in een sample van 405 praktijken met in totaal 1.837.681 ingeschreven patiënten.

Verwijzingen naar de tweede lijn

Tenslotte is er een kwaliteitscriterium voor verwijzingen naar de tweede lijn. Bovenop de filtercriteria voor het bepalen van het zorggebruik (zie hierboven) moeten er in een praktijk minimaal 150 verwijzingen per 1.000 patiënten zijn geregistreerd en verwijzingen plaatsgevonden hebben in minimaal 11 maanden van het jaar. Verwijzingen worden geleverd via ZorgDomein. Dit is vooralsnog niet van alle aan Nivel Zorgregistraties deelnemende praktijken beschikbaar, waardoor het aantal praktijken dat gebruikt kan worden voor het bepalen van de verwijscijfers, lager uitvalt. De verwijscijfers van 2023 zijn gebaseerd op gegevens uit 294 praktijken met in totaal 1.324.328 ingeschreven patiënten. Het aantal praktijken met Zorgdomein gegevens is over de jaren heen gestegen. De cijfers over 2019 waren gebaseerd op 145 praktijken.

Berekening en rapportage van de cijfers

De cijfers over het aantal contacten, gezondheidsproblemen, geneesmiddelen en verwijzingen worden berekend ten opzichte van het aantal ingeschreven patiënten in de huisartsenpraktijk of het aantal persoonsjaren (totale tijd dat de patiëntenpopulatie in het jaar ingeschreven stond in de huisartsenpraktijk).

Omvang zorggebruik

Sinds 2015 is de bekostiging van huisartsenzorg en multidisciplinaire zorg samengebracht in één model met drie segmenten. Voor meer informatie hierover zie website van de [Nederlandse Zorgautoriteit](#).

Ieder segment heeft zijn eigen kenmerk:

- Segment 1: basisvoorziening huisartsenzorg, o.a. vaste consulttarieven in de huisartsenpraktijk.
- Segment 2: programmatische multidisciplinaire zorg (zgn. ketenzorgprogramma's).
- Segment 3: resultaatbeloning en zorgvernieuwing, o.a. (belonings)afspraken over resultaten van ingezette zorg uit zowel segment 1 en segment 2.

De berekeningen van het zorggebruik in de huisartsenpraktijk zijn gebaseerd op door de zorgverlener gedeclareerde verrichtingen bij de zorgverzekeraar. Geleverde zorg in segment 1 en segment 3 kunnen per verrichting door de zorgverlener gedeclareerd worden bij de zorgverzekeraar. Geleverde ketenzorg in segment 2 valt binnen een diagnose-behandelcombinatie (DBC) en zijn derhalve niet af te leiden van de gedeclareerde verrichtingen. Daarom is er in 2019 een methode ontwikkeld om het aantal contacten in het kader van de ketenzorg (segment 2) op een alternatieve wijze te schatten (voor meer informatie: lees [hier](#)). Per persoon wordt gerekend met een vast aantal consulten per aandoening waarvoor zij ketenzorg ontvangen (zie [hier](#) uitleg over de gebruikte methode). Het gaat hierbij dus niet om het daadwerkelijk aantal contacten, maar om een inschatting.

We rapporteren apart over M&I-verrichtingen. Dit zijn verrichtingen die plaatsvinden in de huisartsenpraktijk met als doel modernisering en innovatie te stimuleren. Tot 2015 vielen deze verrichtingen onder segment 1 en werden deze verrichtingen via een apart tarief bekostigd. Sinds 2015 valt dit onderdeel van het zorggebruik nog deels onder 'zijn oude' segment 1 'Basiszorg huisartsenzorg' met een vast tarief en deels onder zijn nieuwe segment 3 'Resultaatbeloning en zorgvernieuwing' met een vrij tarief.

Gezondheidsproblemen – incidentie- en prevalentiecijfers

Met behulp van de diagnoses die door de huisarts zijn geregistreerd wordt jaarlijks het aantal nieuwe (incidentie) en bestaande (prevalentie) personen met de betreffende klacht of aandoeningen berekend (lees [hier](#) meer over hoe dit precies gebeurt). De incidentie en prevalentie cijfers zijn gebaseerd op zogenaamde ziekte-episodes, oftewel de periode tussen de diagnosedatum en de (geschatte) datum van herstel. Hierbij wordt onderscheid gemaakt tussen acute, langdurige en chronische ziekte-episodes. Bij acute ziekte-episodes wordt iemand als hersteld beschouwd als deze de huisarts een aantal weken (afhankelijk van de aandoening; 4, 8 of 16 weken) niet voor de betreffende aandoening heeft bezocht, bij langdurige ziekte-episodes is dit 1 jaar en bij chronische ziekte-episodes wordt iemand nooit als hersteld beschouwd.

De incidentie is het aantal nieuwe episodes van de betreffende klacht of aandoeningen in het jaar. Bij acute problemen (zoals bijvoorbeeld griep, hoofdpijn of snijwonden) kan iemand meerdere keren per jaar 'incident' zijn. De (jaar)prevalentie is het aantal personen dat gedurende het jaar minimaal een keer de betreffende klacht of aandoeningen heeft gehad. Op onze [website](#) zijn per ICPC-diagnosecode de incidentie en (jaar)prevalentie in de periode 2019-2023 voor mannen, vrouwen, totaal en per vijfjaarsleeftijdscategorie te vinden in een tabel met zoekfunctie.

Geneesmiddelen

Cijfers over geneesmiddelen die zijn voorgeschreven in de huisartsenpraktijk zijn gebaseerd op codes uit het [Anatomisch Therapeutisch Chemische Classificatiesysteem](#) (ATC), die worden geregistreerd in de huisartsenpraktijk. De top-10 van geneesmiddelvoorschriften is gebaseerd op 'niveau 3' van de [ATC-codering](#) (therapeutische / farmacologische subgroep). Geneesmiddelen voorschriften worden gerapporteerd als percentage van patiënten met één of meerdere voorschriften, uitgesplitst naar leeftijd, ATC of indicatie.

Verwijzingen naar de tweede lijn

Cijfers over de verwijzingen van de huisarts naar de medisch specialist zijn gebaseerd op de [25 poortspecialismes in Nederland](#) en worden gerapporteerd uitgesplitst naar leeftijd, geslacht, specialisme of indicatie. Noot: In dit jaarrapport is het aantal verwijzingen ontubbeld op specialisme per persoon. Wanneer iemand in 2023 meerdere verwijzingen had naar hetzelfde specialisme telt dit maar eenmaal mee. Met terugwerkende kracht is dit voor 2019 t/m 2022 aangepast. Hierdoor kan het zijn dat de cijfers van de verwijzingen over voorgaande jaren in dit rapport niet overeenkomen met eerdere jaarrapportages.

3 Kenmerken van ingeschreven patiënten

Het percentage vrouwen dat in 2023 stond ingeschreven in de huisartsenpraktijk (50,4%) was vrijwel gelijk aan het percentage mannen (49,6%) (Tabel 3). De gemiddelde leeftijd van de ingeschreven patiënten was 43 jaar. Ongeveer een derde deel van de patiënten van de huisartsenpraktijk (33,6%) was tussen de 18 en 44 jaar oud (Tabel 3). Meer over representativiteit kunt u vinden in de methode paragraaf.

*Tabel 3 Demografische kenmerken van ingeschreven patiënten in de huisartsenpraktijken die deelnamen aan Nivel Zorgregistraties Eerste Lijn in 2023**

in %	2023
Geslacht:	
Man	49,6
Vrouw	50,4
Leeftijdscategorie:	
0 t/m 4 jaar	4,6
5 t/m 17 jaar	13,8
18 t/m 44 jaar	33,6
45 t/m 64 jaar	27,1
65 t/m 74 jaar	11,3
75 t/m 84 jaar	7,3
85 jaar en ouder	2,3
Gemiddelde leeftijd	42,6

* Voor veranderingen in kenmerken over de tijd, zie tabel A1 in de bijlage.

4 Cijfers huisartsen - Omvang zorggebruik

Hoeveel van de ingeschreven patiënten had contact met de huisarts in één jaar? Wat is het gemiddelde aantal contacten? Wat is de omvang van het zorggebruik per leeftijdscategorie? En hoe verhoudt zich dit tot andere jaren? Dit en meer vindt u in dit onderdeel.

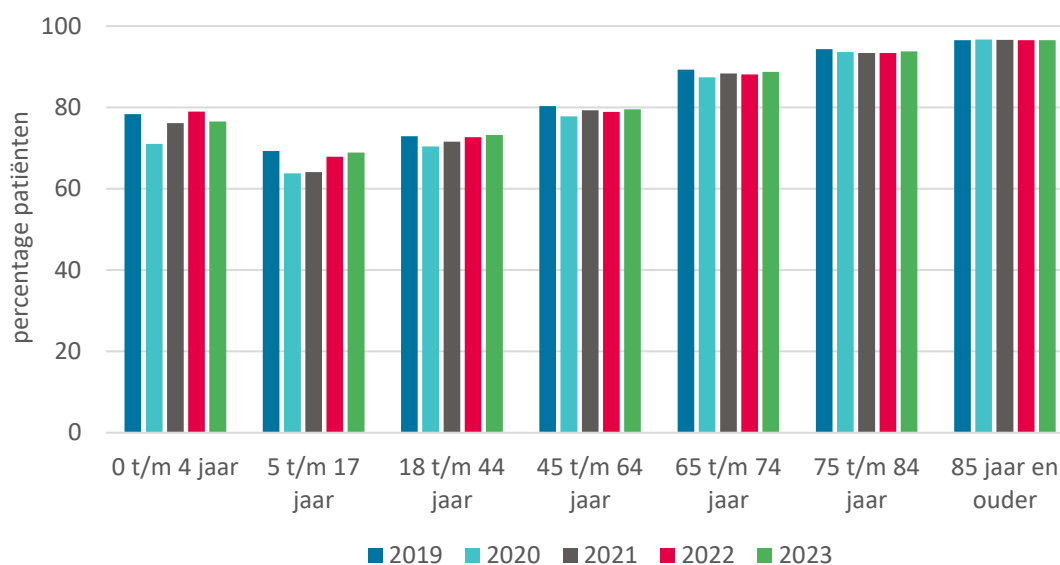
Kernpunten 2023

- Driekwart (78,1%) van de ingeschreven patiënten bij een huisarts had in 2023 minimaal één contact met de huisartsenpraktijk. Dit percentage is iets hoger dan in 2022 (77,6%), maar nagenoeg gelijk aan 2019 (78,2%).
- Patiënten hadden in 2023 gemiddeld 5,2 keer contact met de huisartsenpraktijk. Dit is ongeveer gelijk aan het niveau van 2022 en het niveau van voor de COVID-19 pandemie.
- De contacten met de huisartsenpraktijk in 2023 betroffen hoofdzakelijk contacten met de huisarts (83,5%). Consulten van minder dan 5 minuten en consulten van 5 tot 20 minuten (resp. gemiddeld 1,2 en 2,4 contacten per patiënt) zijn het meeste gedeclareerd in 2023). De dalende trend in het aantal visites door de huisarts, zowel korte als lange, houdt ook in 2023 aan.
- Het aantal consulten bij de POH-GGZ in 2023 was 168 per 1.000 ingeschreven patiënten. Dit is hoger dan in 2019 (150), maar nagenoeg gelijk aan 2022 (169). De meeste contacten met de POH-GGZ waren consulten van 20 minuten en langer (79,3%).
- Het aantal gedeclareerde modernisering en innovatie (M&I)-verrichtingen was 188 per 1.000 ingeschreven patiënten in 2023; dit is bijna gelijk aan 2022 (184). Bij zowel mannen als vrouwen werden de M&I-verrichtingen 'Intensieve zorg, dag' en 'Chirurgie' het meest gedeclareerd.

Contacten met de huisartsenpraktijk

In 2023 had 78,1% van alle ingeschreven patiënten minimaal één gedeclareerd contact met de huisartsenpraktijk. Dit percentage is iets hoger dan in 2022 (77,6%), maar nagenoeg gelijk aan 2019 (78,2%). Bij kinderen van 0 t/m 4 jaar lag het percentage patiënten met minimaal één gedeclareerd contact in 2023 iets lager dan in 2022, respectievelijk 76,5% en 79,0% (Figuur 2 en bijlage Tabel B1). Bij de overige leeftijdsgroepen verschilde het aantal patiënten met minimaal één gedeclareerd contact nauwelijks tussen 2023 en 2022.

Figuur 2 Percentage ingeschreven patiënten met één of meerdere contacten met de huisartsenpraktijk per jaar naar leeftijdsgroep, 2019-2023



Per 1.000 ingeschreven patiënten waren er in 2023 5.152 contacten met de huisartsenpraktijk, wat neerkomt op gemiddeld zo'n 5,2 contacten per persoon (Tabel 4). Dit is vergelijkbaar met het aantal contacten dat patiënten in 2022 hadden (5,0 per persoon). Zoals gebruikelijk betroffen de contacten met de huisartsenpraktijk in 2023 voornamelijk contacten met de huisarts (83,5%), ketenzorg (9,5%), M&I verrichtingen (3,7%) en contacten met de POH-GGZ (3,3%). Deze verdeling is vergelijkbaar met 2022.

Tabel 4 Aantal contacten met de huisartsenpraktijk per 1.000 ingeschreven patiënten naar type contact 2019-2023

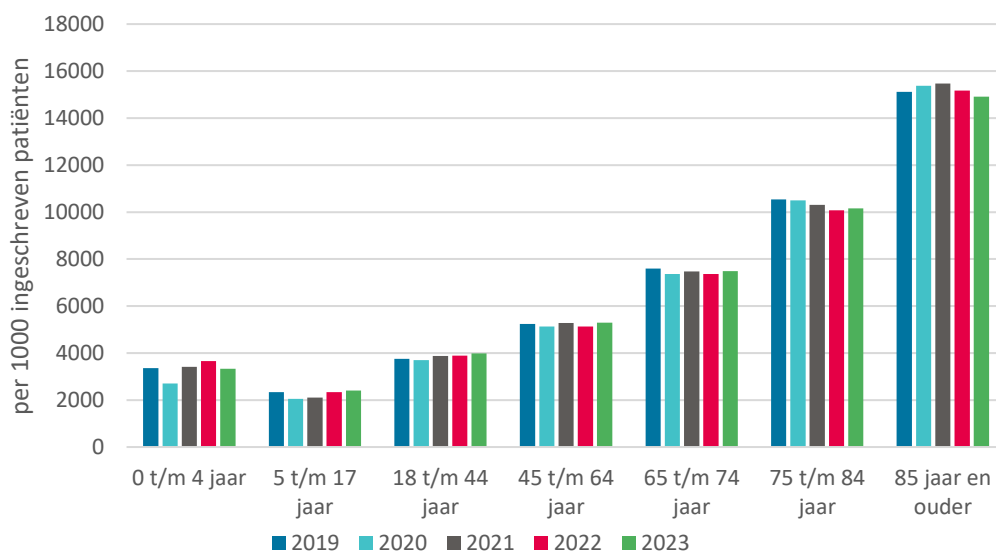
	2019	2020*	2021*	2022	2023
Huisarts	4.138,2	3.992,1	4.207,8	4.226,2	4301,8
Ketenzorg**	522,0	541,7	483,4	467,1	490,1
M&I-verrichting	185,8	165,5	187,1	183,7	188,1
POH-GGZ	150,3	163,3	172,3	168,8	168,3
ANW-consulten	2,5	1,4	0,7	0,6	0,6
Eerstelijns verblijf	0,9	0,6	0,6	0,7	0,7
Keuringen	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3
Stoppen met roken	2,2	3,0	2,5	2,1	2,3
Totaal	5.002,2	4.867,7	5.054,7	5.049,6	5152,3

* In dit jaar kunnen de aantallen mogelijk afwijken van eerdere jaren i.v.m. de COVID-19 pandemie.

** Schatting op basis van het aantal patiënten in ketenzorg voor Diabetes mellitus, Cardiovasculair Risico Management, COPD en Astma. Voor de overige cijfers worden de verrichtingen conform de [tarievenlijst huisartsenzorg](#) van de Nederlandse Zorgautoriteit gebruikt.

Net zoals in voorgaande jaren hadden in 2023 patiënten van 85+ jaar de meeste contacten met de huisartsenpraktijk (gemiddeld 14,9 per persoon) en kinderen van 5-17 jaar de minste (gemiddeld 2,4 per persoon) (Figuur 3 en bijlage Tabel B2 en B3.1 t/m B3.5) (Bij kinderen van 0 t/m 4 jaar en patiënten van 85 jaar of ouder lag het aantal contacten met de huisartspraktijken in 2023 iets lager dan in 2022. Bij de overige leeftijdsgroepen verschilde het aantal contacten met de huisartspraktijken nauwelijks tussen 2023 en 2022.

Figuur 3 Aantal contacten met de huisartsenpraktijk per 1.000 ingeschreven patiënten naar leeftijdsgroep, 2019-2023



Contacten met de huisarts

In 2023 hadden patiënten gemiddeld 4,3 keer contact met de huisarts. Dit is ongeveer gelijk aan 2022 (4,2 keer) (Tabel 4). Net zoals in voorgaande jaren hadden in 2023 patiënten van 85+ jaar de meeste contacten met de huisarts (gemiddeld 12,0 per persoon) en kinderen van 5-17 jaar de minste (gemiddeld 2,3 per persoon) (Tabel 5). Contacten met de huisarts betreffen voornamelijk consulten van minder dan 5 minuten en consulten van 5 tot 20 minuten, respectievelijk gemiddeld 1,2 en 2,4 per persoon (Tabel 5).

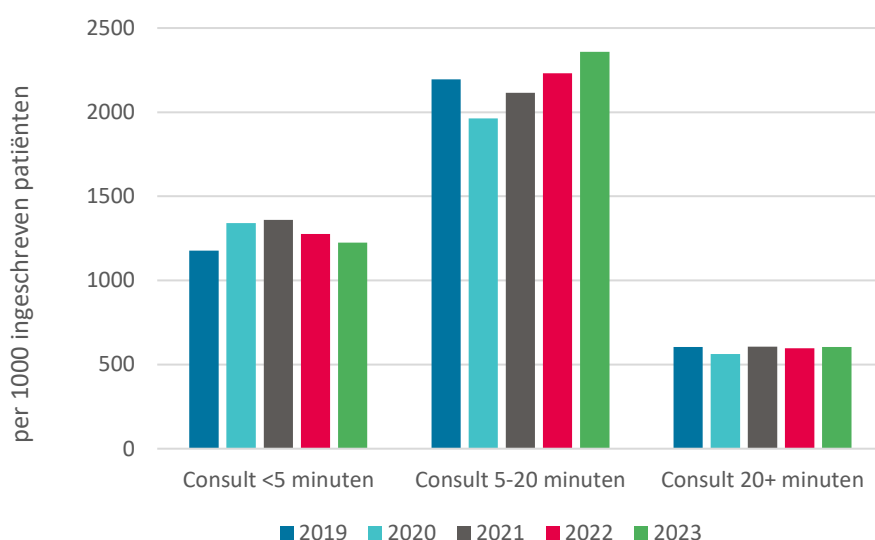
Tabel 5 Aantal contacten met de huisarts per 1.000 ingeschreven patiënten naar type contact* en leeftijdsgroep, 2023

	0-4 jaar	5-17 jaar	18-44 jaar	45-64 jaar	65-74 jaar	75-84 jaar	85 jaar en ouder	Totaal
Consult < 5 min.	843,5	564,2	1.044,9	1.215,6	1.606,9	2.252,5	3.743,3	1.224,2
Consult 5-20 min.	2.186,0	1.493,6	2.012,1	2.360,3	3.067,5	3.925,8	4.913,4	2.359,2
Consult 20 min. en langer	288,6	251,3	491,6	680,9	885,8	1.151,7	1.215,0	604,4
Visite kort	1,9	0,9	4,7	13,8	60,8	225,3	947,9	49,8
Visite lang	1,1	0,7	4,6	19,7	82,4	305,7	1.130,8	63,8
Vaccinatie**	0,1	0,1	0,5	0,5	0,5	0,6	0,5	0,4
Totaal	3.321,1	2.310,9	3.558,4	4.290,8	5.703,8	7.861,6	11.950,9	4.301,8

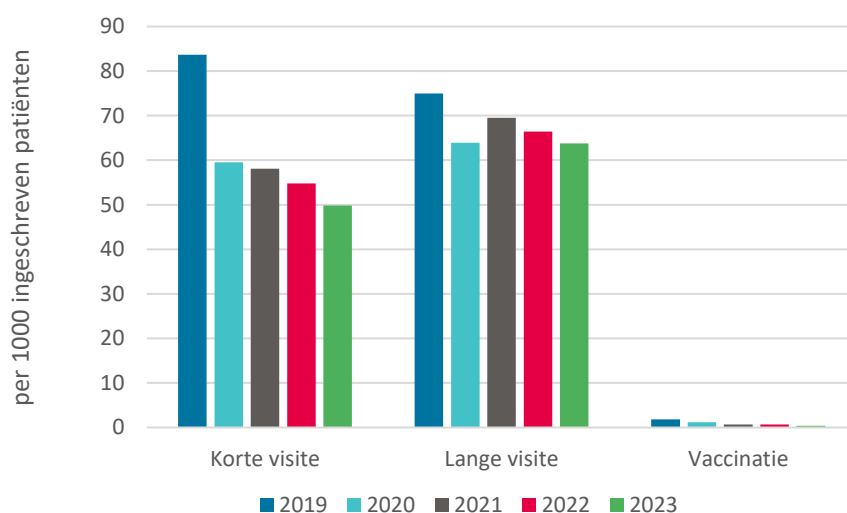
* Voor deze cijfers worden de verrichtingen conform de tarievenlijst huisartsenzorg van de Nederlandse Zorgautoriteit gebruikt. **Dit kan bijvoorbeeld gaan om een tetanusinfectie of reizigersvaccinatie, doorgaans vallen griep-, pneumokokken, of COVID-19 vaccinaties hier niet onder.

Met name bij consulten van 5 tot 20 minuten was een stijging te zien, van 2,2 per patiënt in 2022 naar 2,4 per patiënt in 2023. Het aantal consulten korter dan 5 minuten en langer dan 20 minuten bleef ongeveer gelijk (Figuur 4 en bijlage Tabel B4.1-B4.5). Bij zowel korte als lange visites was een daling te zien ten opzichte van voorgaande jaren (Figuur 5 en bijlage Tabel B4.1-B4.5). Met uitzondering van de afname in aantal lange visites in 2020 tijdens COVID-19, lijkt de dalende trend in het aantal visites aan te houden.

Figuur 4 Aantal consulten met de huisarts per 1.000 ingeschreven patiënten naar duur, 2019-2023



Figuur 5 Aantal visites door de huisarts en vaccinaties per 1.000 ingeschreven patiënten naar duur, 2019-2023



Ketenzorg

Het geschatte aantal contacten (zie methode) voor ketenzorg in 2023 was 490 per 1.000 ingeschreven patiënten. Dit is een lichte stijging t.o.v. 2022, toen dit op 467 per 1.000 patiënten lag (Tabel 4 en bijlage Tabel B3.1-B3.5). De meeste contacten voor ketenzorg waren voor cardiovasculair risicomanagement (CVRM), 295 per 1.000 ingeschreven patiënten. Dit is iets hoger dan in 2022 (278). Het aantal contacten voor ketenzorg voor diabetes in 2023 was 148 per 1.000 ingeschreven patiënten, nagenoeg gelijk aan 2022 (147). Verder waren er in 2023 17 contacten per 1.000 ingeschreven patiënten voor ketenzorg voor COPD en 30 contacten per 1.000 ingeschreven patiënten voor ketenzorg voor astma. Beiden zijn iets hoger dan in 2022, toen het aantal contacten op respectievelijk 16 en 26 lag.

Contacten met de praktijkondersteuner GGZ

Het aantal contacten met de POH-GGZ in 2023 was 168 per 1.000 ingeschreven patiënten (Tabel 6). Dit is vergelijkbaar met 2022, toen het aantal contacten met de POH-GGZ op 169 per 1.000 ingeschreven patiënten lag. Het aantal is wel hoger dan in 2019 (150), het jaar voor de COVID-19 pandemie (Tabel 4). Al voor 2019 was er een stijgende trend in het aantal contacten met de POH-GGZ ingezet. De meeste contacten met de POH-GGZ in 2023 waren consulten van 20 minuten en langer, 134 per 1.000 ingeschreven patiënten (Tabel 6). Patiënten van 18 tot 44 jaar hadden in 2023 de meeste contacten met de POH-GGZ (243 per 1.000 ingeschreven patiënten) en kinderen van 5-17 jaar de minste (3 per 1.000 ingeschreven patiënten) (Tabel 6 en bijlage Tabel B5.1 – B5.5).

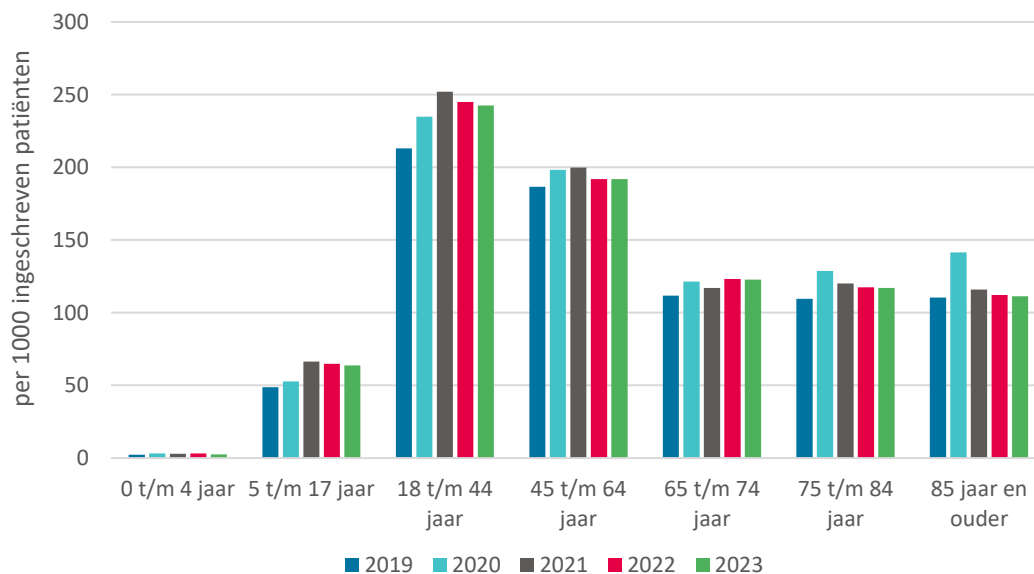
Tabel 6 Aantal contacten met de praktijkondersteuner GGZ per 1.000 ingeschreven patiënten naar type contact* en leeftijdsgroep, 2023

	0-4 jaar	5-17 jaar	18-44 jaar	45-64 jaar	65-74 jaar	75-84 jaar	85 jaar en ouder	Totaal
Consult < 5 min.	0,6	8,3	19,1	11,7	6,7	7,7	9,4	12,4
Consult 5-20 min.	0,7	9,9	27,5	17,6	10,0	11,2	13,4	17,9
Consult 20 min. en langer	1,2	45,5	194,7	160,4	99,6	80,0	46,3	134,0
Groepsconsult	<0,1	<0,1	0,6	0,6	0,4	0,1	0,4	0,4
Visite kort	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0,2	0,5	0,9	0,1
Visite lang	<0,1	0,2	0,6	1,5	5,7	17,5	41,0	3,5
Totaal	2,6	63,8	242,5	191,8	122,7	117,0	111,4	168,3

* Voor deze cijfers worden de verrichtingen conform de [tarievenlijst huisartsenzorg](#) van de Nederlandse Zorgautoriteit gebruikt.

Voor alle leeftijdsgroepen was het aantal contacten met de POH-GGZ in 2022 en 2023 nagenoeg gelijk (Figuur 6 en bijlage Tabel B5.1 – B5.5). Personen in de leeftijdsgroep van 18 t/m 44 jaar hebben nog altijd het meeste contact met de POH-GGZ.

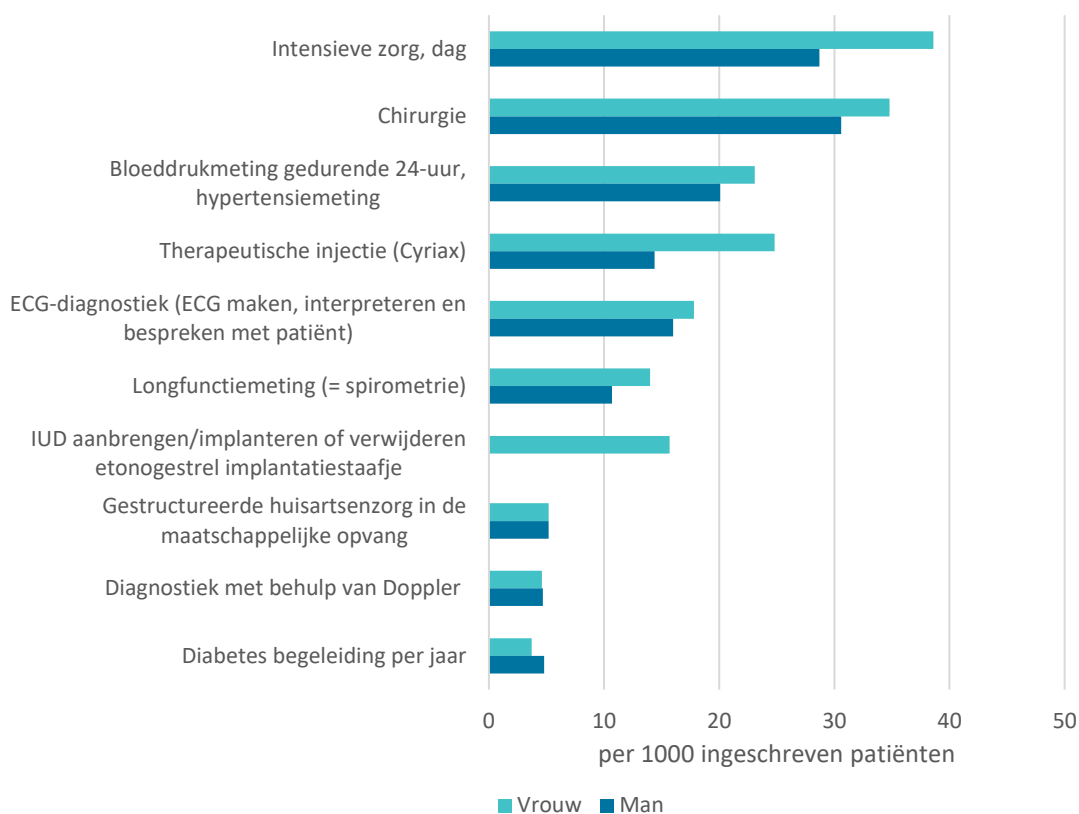
Figuur 6 Aantal contacten met de praktijkondersteuner GGZ per 1.000 ingeschreven patiënten naar leeftijd, 2019-2023



Modernisering & Innovatie (M&I)

Het aantal gedeclareerde M&I-verrichtingen in 2023 was 188 per 1.000 ingeschreven patiënten. Dit is bijna gelijk aan de 184 per 1.000 in 2022 (bijlage Tabel B6.4 en B6.5). Voor vrouwen werden meer M&I-verrichtingen gedeclareerd dan voor mannen (218 per 1000 vrouwen en 158 per 1000 mannen). Dit komt deels door verrichtingen die alleen bij vrouwen worden uitgevoerd, namelijk het plaatsen van een spiraaltje en uitstrijkjes. Daarnaast wordt de meerderheid van de top 10 meest gedeclareerde M&I verrichtingen ook vaker bij vrouwen gedeclareerd (Figuur 7). Bij vrouwen werd de M&I verrichting 'Intensieve zorg, dag' het meeste gedeclareerd, gevolgd door 'Chirurgie'. Bij mannen was dit andersom te zien (Figuur 7 en bijlage Tabel B6.1 t/m B6.5).

Figuur 7 Top 10 van meeste aantal M&I verrichtingen per 1.000 ingeschreven patiënten naar geslacht, 2023*



* Voor deze cijfers worden de verrichtingen conform de [tarievenlijst huisartsenzorg](#) van de Nederlandse Zorgautoriteit gebruikt. Intensieve zorg=visites aan patiënten met een hogere zorgzwaarte, zoals palliatief terminale patiënten; Cyriax injectie=behandeling van ontstekingsgerelateerde klachten van onder andere gewrichten en spieren; ECG=ElectroCardioGram (hartfilmpje); IUD=intra-uterine device (spiraal, vorm van anticonceptiemiddel); Doppler diagnostiek=vaatonderzoek van de bloedstroom met behulp van geluidsgolven.

5 Cijfers huisartsen – Gezondheidsproblemen

Dit onderdeel bestaat uit twee delen: a) incidentie- en prevalentiecijfers van klachten en aandoeningen in de huisartsenpraktijk, en b) de meest gepresenteerde gezondheidsproblemen bij contacten met de huisarts of de praktijkondersteuner GGZ.

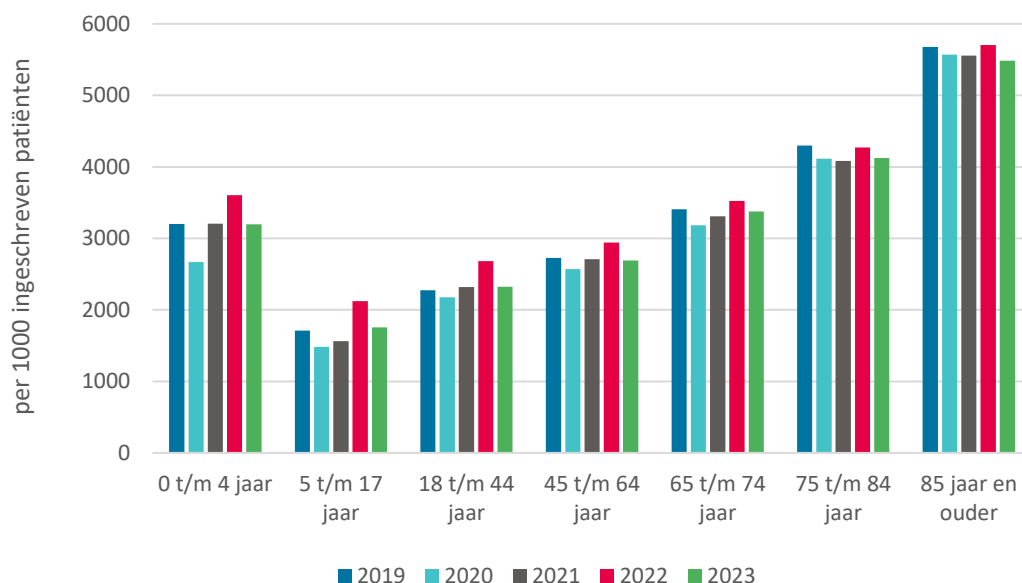
Kernpunten 2023

- Het totaal aantal gezondheidsproblemen daalde in 2023 ten opzichte van 2022 met 3,9%. Met name het aantal acute gezondheidsproblemen nam af; bij 49% van alle acute gezondheidsproblemen was de incidentie in 2023 lager dan in 2022. Gezondheidsproblemen van de luchtwegen namen, na een sterke toename in 2022 (+43,1%) weer af (-33,1%).
- Urineweginfectie was de diagnose die het vaakst gesteld wordt in de huisartsenpraktijk. In 2023 zijn er per 1.000 ingeschreven patiënten 156 contacten geweest voor urineweginfecties (2,7% van alle contacten). Op de tweede en derde plek komen essentiële hypertensie zonder orgaanschade (2,4%) en diabetes mellitus (1,8%).
- De twee meest voorkomende redenen voor contact met de huisarts waren bij mannen in 2023 hypertensie zonder orgaanschade (2,5%) en diabetes mellitus (2,4%); bij vrouwen waren dit urineweginfectie (3,7%) en hypertensie zonder orgaanschade (2,3%).

Incidentie- en prevalentiecijfers van gezondheidsproblemen

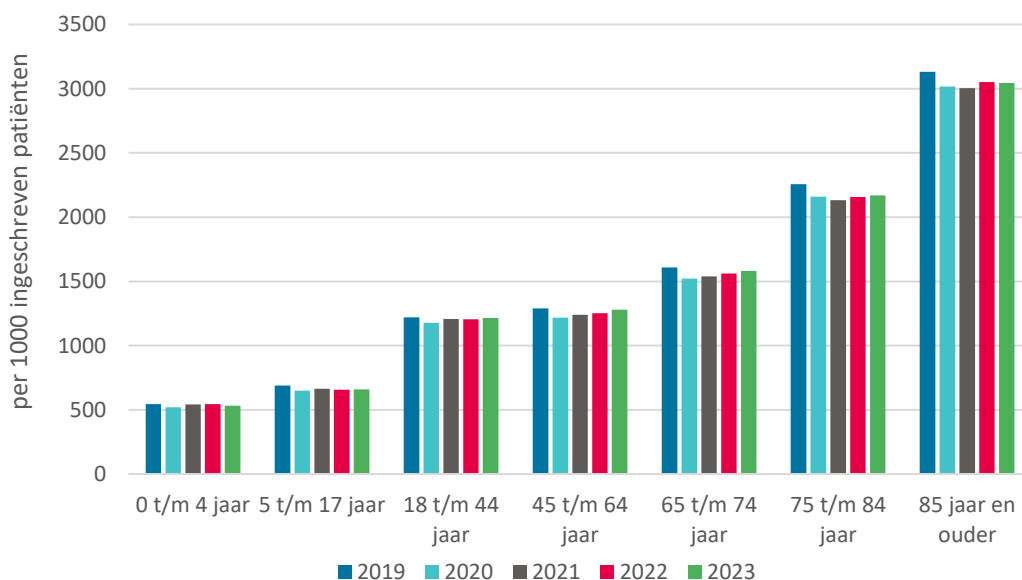
Het totaal aantal gezondheidsproblemen lag in 2023 3,9% lager dan in 2022 (Bijlage Tabel C1). Als we kijken naar de verschillende type gezondheidsproblemen, dan daalde het aantal acute gezondheidsproblemen met 9,4%. Dit is met name duidelijk in de leeftijdsgroepen tot 45 jaar (Figuur 8 en bijlage tabel C1). Vergeleken met de periode voor de COVID-19 pandemie (2019) nam het aantal acute gezondheidsproblemen toe bij mannen tussen 5 en 17 jaar (+5,1%) en 18 en 44 jaar (+4,5%), terwijl het daalde bij vrouwen van 75 tot 84 jaar (-5,5%) en 85 jaar en ouder (-3,2%).

Figuur 8 Aantal acute gezondheidsproblemen per 1.000 ingeschreven patiënten, naar leeftijd, 2019-2023



Het aantal langdurige gezondheidsproblemen lag in 2023 ongeveer gelijk ten opzichte van 2022 (+1,6%). In bijna alle leeftijdsgroepen was een lichte stijging was te zien, met uitzondering van kinderen van 0 t/m 4 jaar (-2,8% bij jongens, -1,6% bij meisjes) ((Figuur 9 en bijlage Tabel C1)). Vergeleken met de periode voor de COVID-19 pandemie (2019) nam het aantal langdurige ziekte-episodes af, met uitzondering van mannen van 18 t/m 44 jaar.

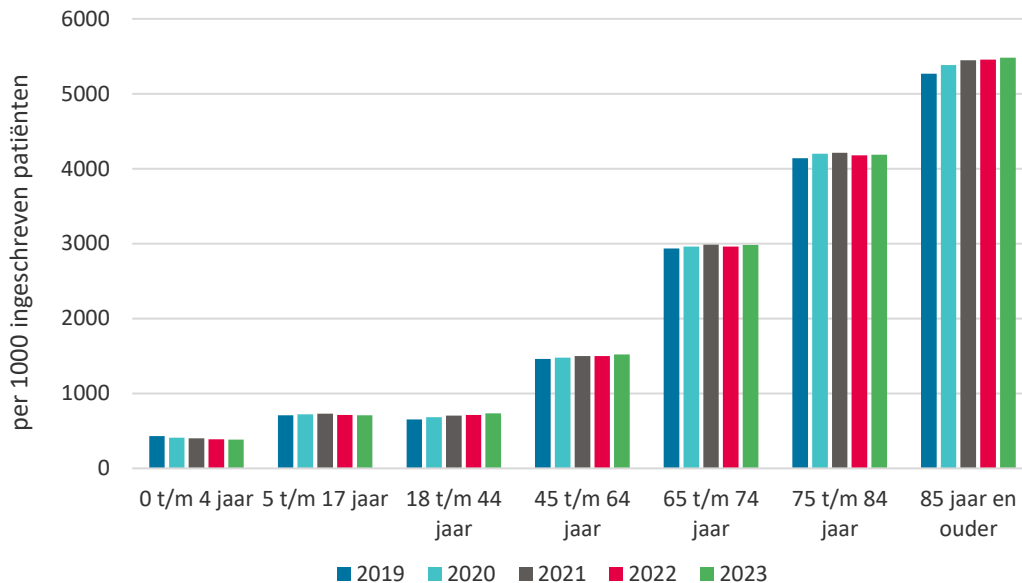
Figuur 9 Aantal langdurige gezondheidsproblemen per 1.000 ingeschreven patiënten, naar leeftijd, 2019-2023



Het aantal chronische gezondheidsproblemen lag in 2023 ongeveer gelijk ten opzichte van 2022 (+2,2%). Een lichte daling was zichtbaar in de leeftijdsgroep 0 t/m 4 (jongens -1,2%, meisjes -0,9%). Een stijging was te zien in de groep 18 t/m 44 jaar (mannen +3,3%, vrouwen +2,8%). Beide trends waren ook in eerdere jaren zichtbaar (Figuur 10 en bijlage Tabel C1). Ten opzichte van 2019 nam

aantal chronische aandoeningen onder 18 t/m 44 jarigen toe (+14,2% bij mannen en +10,6% bij vrouwen) en onder 0 t/m 4 jarigen af (-11,4% bij mannen en -10,3% bij vrouwen).

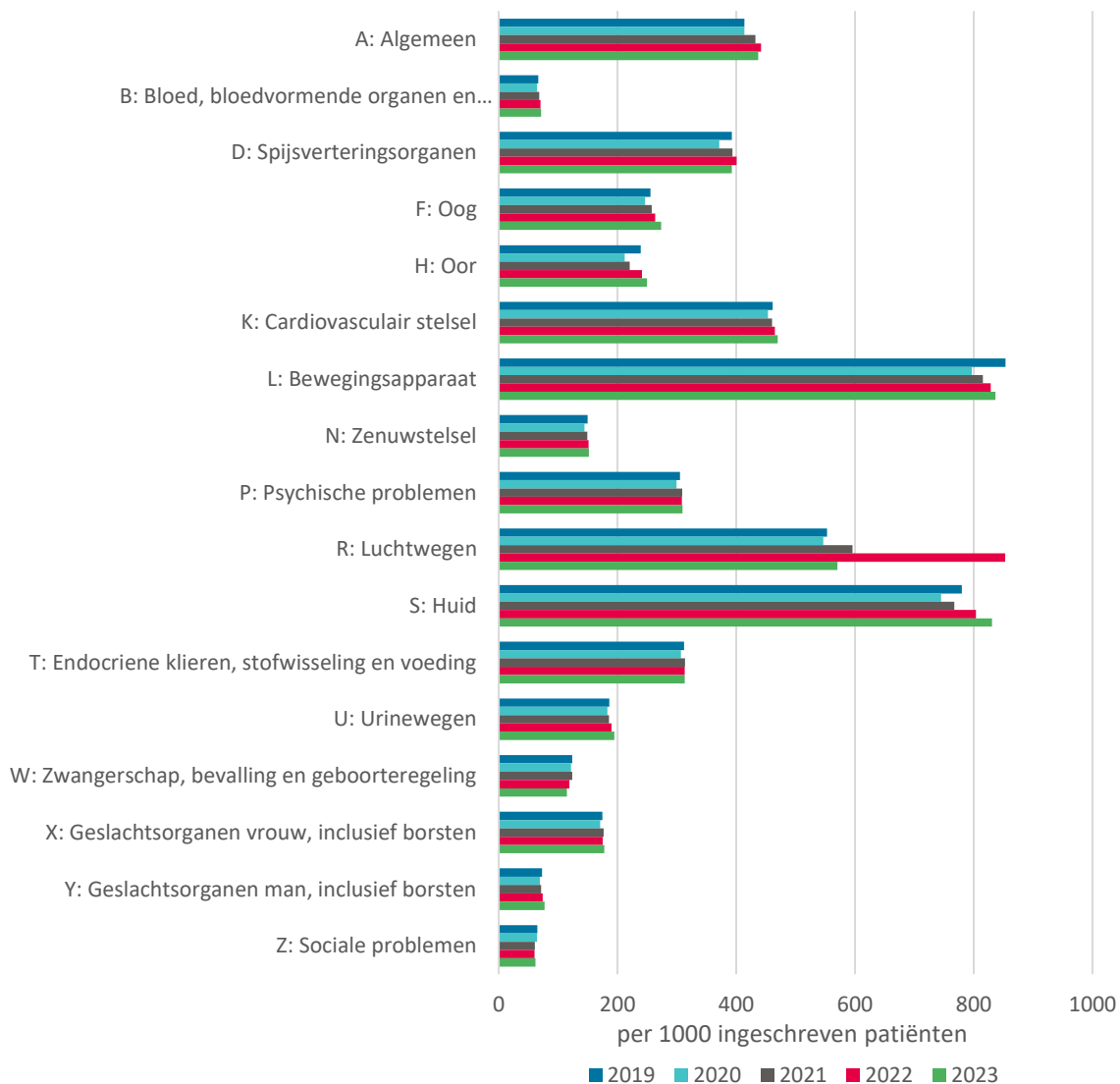
Figuur 10 Aantal *chronische gezondheidsproblemen* per 1.000 ingeschreven patiënten, naar leeftijd, 2019-2023



Als we kijken naar de incidentie per ICPC hoofdstuk, vond de sterkste daling ten opzichte van 2022 plaats bij klachten en aandoeningen van de luchtwegen (-33,1%). De sterkste toename ten opzichte van 2022 vond plaats bij klachten en aandoeningen van de geslachtsorganen van de man (+4,2%) en klachten aandoeningen van het oog (+3,9%) (Figuur 11 en bijlage Tabel C2).

Als we kijken naar individuele ICPC codes (Bijlage Tabel F1) waren de grootste relatieve stijgers 'scabiës / schurft (S72)' met een stijging van 6,4 naar 10,2 per 1.000 patiënten (+59%), 'gonorroe man (Y71)' met een stijging van 1,1 naar 1,5 per 1.000 mannen (+36%), en 'pneumonie (R81)' met een stijging van 12,0 naar 16,2 per 1.000 patiënten (+34%). De grootste relatieve afname was te zien voor 'andere infectie(s) luchtwegen (R83)', waar difterie, Sars-Cov-2/COVID-19 en langdurige COVID-19 onder vallen. De incidentie daalde van 277,0 naar 17,1 per 1.000 personen in 2023 (-94%). Verder daalde de incidentie van 'streptokokken angina/roodvonk (R72)' van 3,9 naar 1,1 per 1.000 patiënten in 2023 (-73%) en van 'angst voor andere ziekte (A27)' van 3,4 naar 1,0 per 1.000 patiënten in 2023 (-69%). Bij deze laatste twee ziektes was er een sterke stijging tijdens / vlak na de COVID-19 pandemie en de incidentie was in 2023 weer ongeveer gelijk aan 2019.

Figuur 11 Aantal gezondheidsproblemen per 1.000 ingeschreven patiënten naar ICPC-hoofdstuk, 2019-2023



Gezondheidsproblemen bij contacten met de huisartsenpraktijk

In 2023 was, net als in eerdere jaren, urineweginfectie het meest geregistreerde gezondheidsprobleem bij contacten met de huisartsenpraktijk (Tabel 7 en bijlage Tabel C3.5). In 2023 waren er per 1.000 ingeschreven patiënten 156 contacten voor urineweginfecties (2,7% van alle contacten). Daarna waren essentiële hypertensie zonder orgaanschade (2,4%) en diabetes mellitus (1,8%) de meest voorkomende gezondheidsproblemen bij contact met de huisartsenpraktijk.

Er waren verschillen tussen mannen en vrouwen. Bij mannen waren, net als in 2022, de meest voorkomende gezondheidsproblemen bij contacten essentiële hypertensie zonder orgaanschade en diabetes mellitus. Bij vrouwen waren dit urineweginfecties en essentiële hypertensie zonder orgaanschade.

Een deel van de contacten met de huisartsenpraktijk vallen onder de integrale bekostiging (segment 2) en worden niet meer apart gedeclareerd door de huisarts. Hierdoor is bijvoorbeeld het aantal diabetes gerelateerde contacten, zoals in de onderstaande tabel weergegeven, een onderschatting.

Tabel 7 Meest voorkomende gezondheidsproblemen bij contacten met de huisarts of praktijkondersteuner GGZ per 1.000 ingeschreven patiënten, 2023*, gestandaardiseerd naar de Nederlandse bevolking op leeftijd, geslacht en stedelijkheid

Totaal				Mannen				Vrouwen			
ICPC	Diagnose	Aantal /1.000	%	ICP C	Diagnose	Aantal /1.000	%	ICP C	Diagnose	Aantal /1.000	%
U71	Cystitis / urineweginfectie	156	2,7	K86	Essentiële hypertensie zonder orgaanbeschadiging	113	2,5	U71	Cystitis / urineweginfectie	263	3,7
K86	Essentiële hypertensie zonder orgaanbeschadiging	137	2,4	T90	Diabetes mellitus	109	2,4	K86	Essentiële hypertensie zonder orgaanbeschadiging	161	2,3
T90	Diabetes mellitus	105	1,8	R05	Hoesten	87	1,9	A04	Moeheid / zwakte	124	1,8
R05	Hoesten	104	1,8	H81	Overmatig cerumen	79	1,7	R05	Hoesten	122	1,7
A04	Moeheid / zwakte	92	1,6	R74	Acute infectie bovenste luchtwegen	70	1,5	T90	Diabetes mellitus	102	1,5
R74	Acute infectie bovenste luchtwegen	81	1,4	A04	Moeheid / zwakte	59	1,3	R74	Acute infectie bovenste luchtwegen	92	1,3
H81	Overmatig cerumen	75	1,3	S03	Wratten	53	1,2	P76	Depressie	91	1,3
A99	Andere gegeneraliseerde / niet gespecificeerde ziekte(n)	68	1,2	S99	Andere ziekte(n) huid / subcutis	52	1,2	A99	Andere gegeneraliseerde / niet gespecificeerde ziekte(n)	85	1,2
P76	Depressie	68	1,2	A99	Andere gegeneraliseerde / niet gespecificeerde ziekte(n)	51	1,1	P74	Angststoornis / angsttoestand	83	1,2
S99	Andere ziekte(n) huid / subcutis	65	1,1	U71	Cystitis / urineweginfectie	48	1,0	S99	Andere ziekte(n) huid / subcutis	77	1,1
Totaal in top 10			16,4	Totaal in top 10			15,8	Totaal in top 10			17,0

* Bij minder dan 2% van de consulten was de diagnose onbekend.

6 Cijfers huisartsen – Voorgescreven geneesmiddelen

Wie kreeg er één of meerdere voorschriften voor een geneesmiddel? Wat kregen zij voorgeschreven en voor welke diagnose kregen zij dit? Dit en meer vindt u in dit onderdeel.

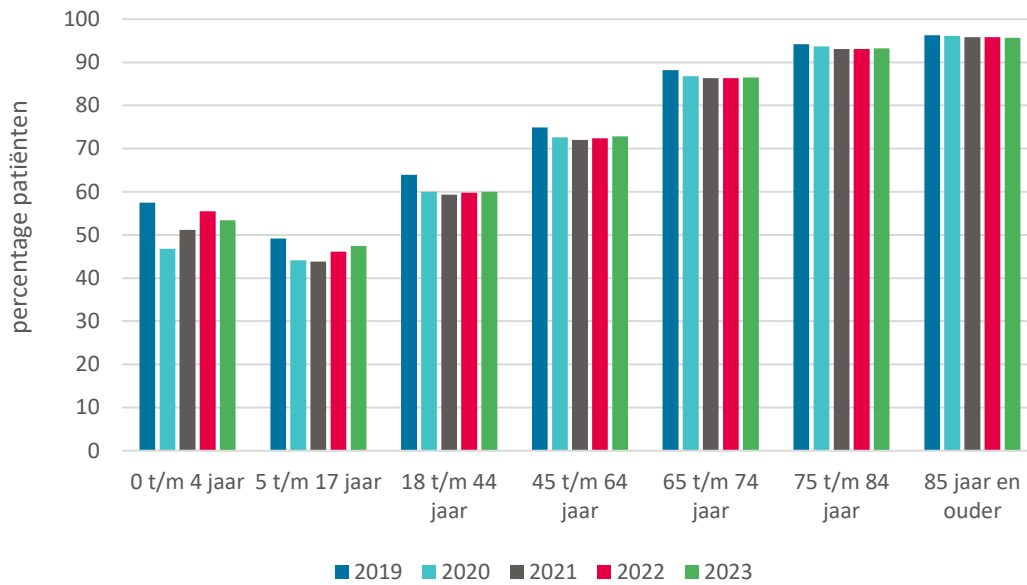
Kernpunten 2023

- Twee derde van de bij de huisarts ingeschreven patiënten kreeg in 2023 één of meer geneesmiddelvoorschriften (67,3%). Dit is ongeveer gelijk aan 2022 (67,0%), maar nog steeds iets lager dan in 2019 (69,6%).
- Het percentage patiënten dat minimaal één antibioticum kreeg voorgeschreven, is ten opzichte van 2022 gestegen (16,0% in 2022 naar 16,8% in 2023), maar nog altijd iets lager dan in 2019 (17,2%).
- Maagzuurremmers zijn de meest voorgeschreven geneesmiddelen in de huisartsenpraktijk: 14,7% van de ingeschreven patiënten in de huisartsenpraktijk kreeg tenminste één keer dit geneesmiddel voorgeschreven in 2023.
- Geneesmiddelen voor hoge bloeddruk worden het meeste voorgeschreven in de leeftijdsgroep van 45 jaar en ouder. Bij 0-17 jarigen staan geneesmiddelen voor eczeem, impetigo en oorontsteking bovenaan, bij 18-44 jarigen anticonceptie- en hooikoortsmiddelen.

Aantal patiënten met één of meer geneesmiddelvoorschriften

Twee derde van de bij de huisarts ingeschreven patiënten kreeg in 2023 één of meer geneesmiddelvoorschriften (67,3%). Het aantal patiënten met tenminste één voorschrift voor een geneesmiddel stijgt naarmate patiënten ouder worden (Figuur 12 en bijlage D1). Ongeveer de helft van de kinderen in de leeftijd tot 18 jaar, ongeveer twee derde van de volwassenen tussen 18 en 64 jaar en ruim 90% van de 65-plussers kregen minimaal één voorschrift van de huisarts in 2023. Dit percentage loopt in de alleroudste leeftijdsgroep, 85 jaar en ouder, op tot 96%. In 2023 lag het percentage bij de huisarts ingeschreven patiënten dat één of meer voorschriften heeft gekregen iets hoger dan in 2022 (67,0%), maar nog altijd iets lager dan in 2019 (69,6%).

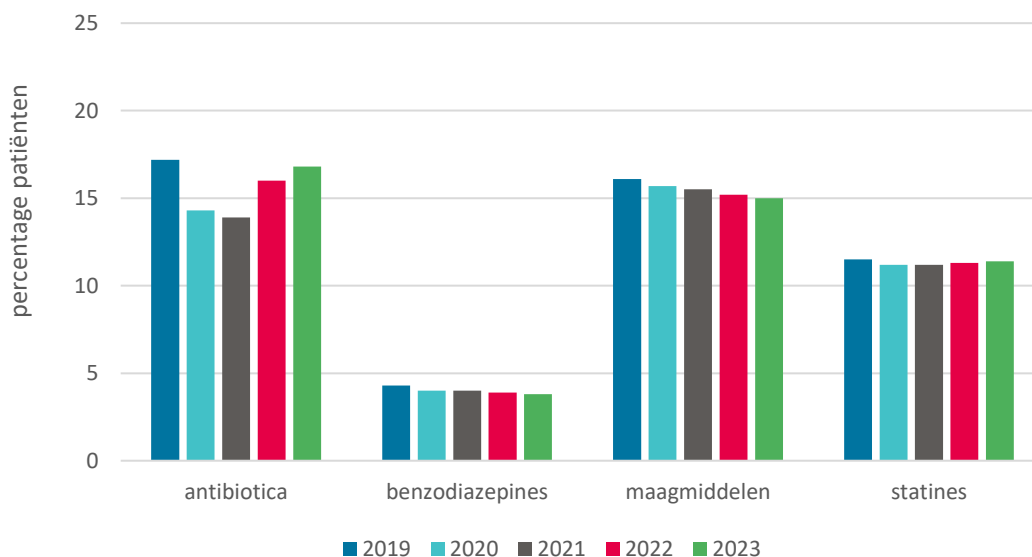
Figuur 12 Percentage patiënten met minimaal één voorschrift bij de huisarts per jaar, naar leeftijdsgroep, 2019-2023



Voor antibiotica, benzodiazepines, maagmiddelen en statines (cholesterolverlagers) is apart berekend aan hoeveel van de ingeschreven patiënten deze voorgeschreven werden in 2019-2023 (Figuur 13 en bijlage D2). Na een daling in het percentage patiënten met een of meerdere voorschriften voor antibioticum tijdens de COVID-19 pandemie (van 17,2% in 2019 naar 13,9% in 2021), stijgt dit aantal sinds 2022 weer. In 2023 kreeg 16,8% van de patiënten een antibioticumvoorschrift. Het percentage patiënten dat een of meerdere benzodiazepine(s) kreeg voorgeschreven neemt al jaren langzaam af. In 2023 was dit percentage ongeveer gelijk aan eerdere jaren (3,8%). Maagmiddelen (verschillende soorten maagzuurremmende middelen) worden frequent voorgeschreven. Het percentage van patiënten met een voorschrift voor maagmiddelen lag redelijk stabiel rond 16,0% in de jaren voor 2019, maar is sindsdien afgenomen tot 15,0% in 2023. Het percentage patiënten dat een cholesterolverlager kreeg voorgeschreven bleef in 2023 gelijk ten opzichte van voorgaande jaren.

Figuur 13 Percentage patiënten met minimaal één voorschrift voor een antibioticum, een benzodiazepine, een maagmiddel of een statine per jaar bij de huisarts, 2019-2023

Antibiotica: ATC-code J01; Benzodiazepines: ATC-code N05BA; Maagmiddelen: ATC-code A02; Statines: ATC-code C10A



Top-10 geneesmiddelvoorschriften, totaal en naar leeftijd

In 2023 kreeg 14,7% van de patiënten ingeschreven in een huisartsenpraktijk een maagzuurremmer (ATC-code A02B) voorgeschreven (Tabel 8). Maagzuurremmers zijn daarmee het meest voorgeschreven middel in de huisartsenpraktijk. Ook in de jaren 2019-2022 waren maagzuurremmers één van de meest voorgeschreven middelen (bijlage D3). Naast maagzuurremmers staan ook NSAIDs (ontstekingsremmende pijnstillers) en cholesterolverlagers (antilipaemica) elk jaar in de top-5 van meest voorgeschreven geneesmiddelen.

Tabel 8 Top-10 van geneesmiddelvoorschriften, 2023, gestandaardiseerd naar de Nederlandse bevolking op leeftijd, geslacht en stedelijkheid

ATC	Omschrijving	% patiënten
A02B	Middelen bij ulcus pepticum en gastro-oesofageale reflux	14,7
C10A	Antilipaemica, enkelvoudig	11,4
M01A	Niet-steroïde anti-inflammatoire en antireumatische middelen	10,1
D07A	Enkelvoudige corticosteroiden	10,1
B01A	Antithrombotica	10,0
J01C	Betalactam-antibiotica, penicillines	9,9
R01A	Decongestiva en andere lokale middelen voor nasaal gebruik	9,0
A06A	Laxantia	8,5
C07A	Beta-blokkers	7,9
R06A	Antihistaminica voor systemisch gebruik	7,7

De meest voorgeschreven geneesmiddelen verschillen per leeftijdsgroep. Zo werden in 2023 aan kinderen naast antibiotica, regelmatig corticosteroïden en middelen bij allergie (antihistaminica) voorgeschreven. Bij jong volwassenen staan hormonale anticonceptiva op nummer 1 van meest voorgeschreven geneesmiddelen. Voor patiënten vanaf 45 jaar maakt deze plaats voor maagzuurremmende middelen en geneesmiddelen voor het hart- en vaatstelsel. Voor patiënten van 65 jaar en ouder staan in 2023 ook de penicillines (antibiotica) in de top-10 van meest voorgeschreven middelen. Bij patiënten van 65-74 jaar stonden die daar voor de COVID-19 pandemie ook, bij patiënten van 75 jaar en ouder zijn de vitamine A en D middelen uit de top-10 gevallen (Tabel 9 en bijlage D3). Een mogelijke verklaring hiervoor is het vervallen van de vergoeding uit de basisverzekering voor vitamine D middelen per 1 januari 2023.

Tabel 9 Top-10 van geneesmiddelvoorschriften naar leeftijdsgroep, 2023

0-17 jaar			18-44 jaar			45-64 jaar			65-74 jaar			75+ jaar		
ATC	Omschrijving	%*	ATC	Omschrijving	%*	ATC	Omschrijving	%*	ATC	Omschrijving	%*	ATC	Omschrijving	%*
J01C	Betalactam-antibiotica, penicillines	10,1	G03A	Hormonale anticonceptiva voor systemisch gebruik	13,2	A02B	Middelen bij ulcus pepticum en gastro-oesofageale reflux	17,7	C10A	Antilipaemica, enkelvoudig	34,6	B01A	Antithrombotica	46,1
D07A	Enkelvoudige corticosteroiden	8,3	M01A	Niet-steroïde anti-inflammatoire en antireumatische middelen	9,2	M01A	Niet-steroïde anti-inflammatoire en antireumatische middelen	14,8	A02B	Middelen bij ulcus pepticum en gastro-oesofageale reflux	32,4	A02B	Middelen bij ulcus pepticum en gastro-oesofageale reflux	45,8
R06A	Antihistaminica voor systemisch gebruik	7,2	R01A	Decongestiva en andere lokale middelen voor nasaal gebruik	8,9	C10A	Antilipaemica, enkelvoudig	13,3	B01A	Antithrombotica	26,8	C10A	Antilipaemica, enkelvoudig	41,0
D06A	Antibiotica, lokale Decongestiva en andere lokale middelen voor nasaal gebruik	6,9	R06A	Antihistaminica voor systemisch gebruik	8,4	D07A	Enkelvoudige corticosteroiden	10,2	C07A	Beta-blokkers	20,4	C07A	Beta-blokkers	32,9
R01A	Decongestiva en andere lokale middelen voor nasaal gebruik	6,8	D07A	Enkelvoudige corticosteroiden	8,4	R01A	Decongestiva en andere lokale middelen voor nasaal gebruik	10,2	C09A	Ace-remmers	16,2	A06A	Laxantia	24,1
D02A	Emollientia en protectiva	6,2	J01C	Betalactam-antibiotica, penicillines	7,9	J01C	Betalactam-antibiotica, penicillines	9,5	C08C	Selectieve calciumantagonisten met vnl vasculaire werking	15,6	C08C	Selectieve calciumantagonisten met vnl vasculaire werking	21,4
R03A	Sympathicomimetica voor inhalatie	5,6	A02B	Middelen bij ulcus pepticum en gastro-oesofageale reflux	5,9	B01A	Antithrombotica	8,9	A06A	Laxantia	15,2	C09A	Ace-remmers	21,0
A06A	Laxantia	4,0	R03A	Sympathicomimetica voor inhalatie	5,1	N06A	Antidepressiva	8,9	M01A	Niet-steroïde anti-inflammatoire en antireumatische middelen	14,2	D07A	Enkelvoudige corticosteroiden	15,8
G03A	Hormonale anticonceptiva voor systemisch gebruik	3,3	N06A	Antidepressiva	4,7	R03A	Sympathicomimetica voor inhalatie	8,6	D07A	Enkelvoudige corticosteroiden	13,3	J01C	Betalactam-antibiotica, penicillines	15,6
D01A	Antimycotica, lokale	3,2	A06A	Laxantia	4,6	A06A	Laxantia	8,4	J01C	Betalactam-antibiotica, penicillines	12,2	C09C	Angiotensine-ii-antagonisten	15,2

* percentage patiënten dat het geneesmiddel voorgeschreven krijg

Indicaties voor geneesmiddelvoorschriften naar leeftijd

Om de cijfers over indicaties voor geneesmiddelen te berekenen zijn er 216 huisartsenpraktijken geselecteerd die voldoende diagnoses bij prescripties registreren. In totaal was bij 78% van de voorschriften uit die huisartsenpraktijken een diagnose geregistreerd.

Tabel 10 bevat informatie per leeftijdsgroep over de meest voorkomende gezondheidsproblemen waarvoor een geneesmiddel werd voorgeschreven in 2023. Voor patiënten in de leeftijdsgroep van 45 jaar en ouder staan geneesmiddelen voor hoge bloeddruk op nummer 1. Ook medicatie voor diabetes wordt aan veel patiënten in deze leeftijdsgroep voorgeschreven. Bij jongeren worden logischerwijs voor andere indicaties geneesmiddelen voorgeschreven. Bij 0-17 jarigen staan geneesmiddelen voor eczeem, impetigo en oorontsteking bovenaan, bij 18 tot 45 jarigen anticonceptie- en hooikoortsmiddelen. Door de jaren heen is de top 2 heel stabiel voor alle leeftijdsgroepen. In eerdere jaren stond vitamine- / voedingsdeficiëntie in de top-10 bij verschillende leeftijdsgroepen (bijlage D4). Deze aandoening komt nu in geen van de top-10 meer voor. Dit kan worden verklaard doordat vitamine D sinds 2023 niet meer wordt vergoed via de zorgverzekering.

Tabel 10 Meest frequent voorkomende indicaties voor een geneesmiddelvoorschrift naar leeftijdsgroep (% van ingeschreven patiënten), 2023

0-17 jaar			18-44 jaar			45-64 jaar			65-74 jaar			75+ jaar		
ICPC	Omschrijving	%*	ICPC	Omschrijving	%*	ICPC	Omschrijving	%*	ICPC	Omschrijving	%*	ICPC	Omschrijving	%*
S87	Constitutioneel eczeem	4,4	W11	Anticonceptie: orale anticonceptie	6,1	K86	Essentiële hypertensie zonder orgaanbeschadiging	10,0	K86	Essentiële hypertensie zonder orgaanbeschadiging	23,2	K86	Essentiële hypertensie zonder orgaanbeschadiging	29,0
S84	Impetigo / impetiginisatie	4,2	R97	Hooikoorts / allergische rhinitis	5,9	T90	Diabetes mellitus	5,4	T90	Diabetes mellitus	11,8	T90	Diabetes mellitus	15,0
R97	Hooikoorts / allergische rhinitis	3,7	U71	Cystitis / urineweginfectie	2,9	R97	Hooikoorts / allergische rhinitis	5,2	T93	Vetstofwisselingsstoornis(sen)	9,6	U71	Cystitis / urineweginfectie	11,1
H71	Otitis media acuta / myringitis	3,7	R96	Astma	2,9	R96	Astma	4,4	U71	Cystitis / urineweginfectie	6,1	K78	Boezemfibrilleren / -fladderen	10,5
R74	Acute infectie bovenste luchtwegen	3,2	S74	Dermatomycose(n)	2,7	R05	Hoesten	3,8	R05	Hoesten	4,9	T93	Vetstofwisselingsstoornis(sen)	9,9
D12	Obstipatie	2,3	S88	Contact eczeem / ander eczeem	2,6	U71	Cystitis / urineweginfectie	3,8	R96	Astma	4,7	D12	Obstipatie	7,4
D05	Hoesten	2,0	R05	Hoesten	2,2	T93	Vetstofwisselingsstoornis(sen)	3,6	R95	Emfyseem / COPD	4,6	L95	Osteoporose	5,6
W11	Anticonceptie: orale anticonceptie	1,8	S87	Constitutioneel eczeem	2,0	S88	Contact eczeem / ander eczeem	3,4	K78	Boezemfibrilleren / -fladderen	4,2	R95	Emfyseem / COPD	5,3
S88	Contact eczeem / ander eczeem	1,7	R74	Acute infectie bovenste luchtwegen	1,6	P76	Depressie	2,8	S88	Contact eczeem / ander eczeem	4,2	R05	Hoesten	5,2
R96	Astma	1,5	P21	Overactief kind / hyperkinetisch syndroom	1,5	S74	Dermatomycose(n)	2,6	D02	Maagpijn	3,9	P06	Slapeloosheid / andere slaapproblemen	5,2

* percentage patiënten dat het geneesmiddel voorgeschreven krijgt

7 Cijfers huisartsen - Verwijzingen naar de tweede lijn

Wie kreeg er van de huisarts één of meerdere verwijzingen naar een medisch specialist? Naar welk medisch specialisme werden zij verwezen en voor om met wat voor indicatie? Dit en meer vindt u in dit onderdeel.

Kernpunten 2023

- In 2023 zijn er per 1.000 ingeschreven patiënten 316 verwijzingen uitgeschreven voor een medisch specialist. Dit is nagenoeg gelijk aan 2022 (317), maar iets hoger ten opzichte van 2019 (306).
- In de meeste leeftijdsgroepen daalde het aantal verwijzingen ten opzichte van 2022, alleen in de leeftijdsgroep 18-64 jarigen steeg het aantal verwijzingen licht (van 306 naar 308 verwijzingen per 1000 ingeschreven patiënten).
- Tussen 2022 en 2023 was de grootste stijging in het aantal verwijzingen naar longziekten en psychiatrie. De grootste daling was bij kindergeneeskunde en bij KNO-heelkunde.

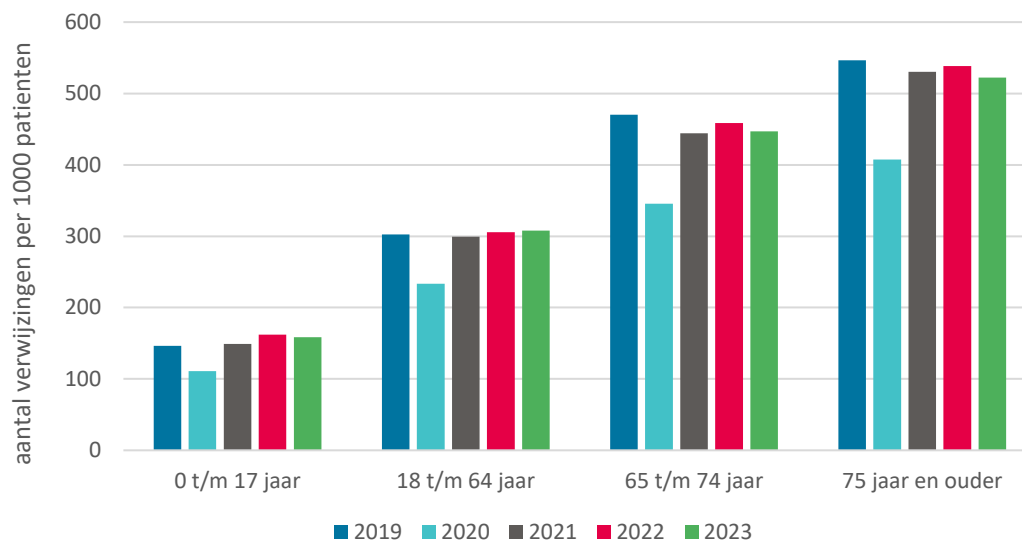
Noot: In dit jaarrapport is het aantal verwijzingen ontdebeld op specialisme per persoon. Wanneer iemand in 2023 meerdere verwijzingen had naar hetzelfde specialisme telt dit maar eenmaal mee. Met terugwerkende kracht is dit voor 2019-2022 aangepast. Hierdoor kan het zijn dat de cijfers van de verwijzingen in die jaren niet overeen komen met voorgaande jaarrapportages.

Aantal verwijzingen naar de tweede lijn

In 2023 zijn, per 1.000 ingeschreven patiënten, 316 verwijzingen uitgeschreven voor een medisch specialist. Dit is nagenoeg gelijk aan 2022 (317) maar iets hoger ten opzichte van 2019 (306). In de meeste leeftijdsgroepen daalde het aantal verwijzingen licht ten opzichte van 2022, behalve in de leeftijdsgroep 18-64 jarigen; daar bleef het aantal verwijzingen nagenoeg gelijk (Figuur 14 en bijlage E1).

Er worden meer vrouwen dan mannen verwezen naar een medisch specialist, respectievelijk 360 en 275 per 1.000 ingeschreven patiënten. Dit is vergelijkbaar met voorgaande jaren (bijlage Tabel E2.1 t/m E2.5). Dit jaar is een vergelijkbare daling te zien bij mannen (-0,3%) en vrouwen (-0,4%) in vergelijking tot 2022 (Tabel 11). Het aantal verwijzingen loopt op met de leeftijd, zowel bij mannen als vrouwen. Met name in de leeftijdsgroep van 18-64 jaar is het verschil tussen vrouwen en mannen zichtbaar, respectievelijk 370 en 246 per 1.000 ingeschreven patiënten (Figuur 15 en bijlage Tabel E2.1 t/m E2.5).

Figuur 14 Aantal verwijzingen van de huisarts naar de medisch specialist per 1.000 ingeschreven patiënten per jaar naar leeftijd, 2019-2023

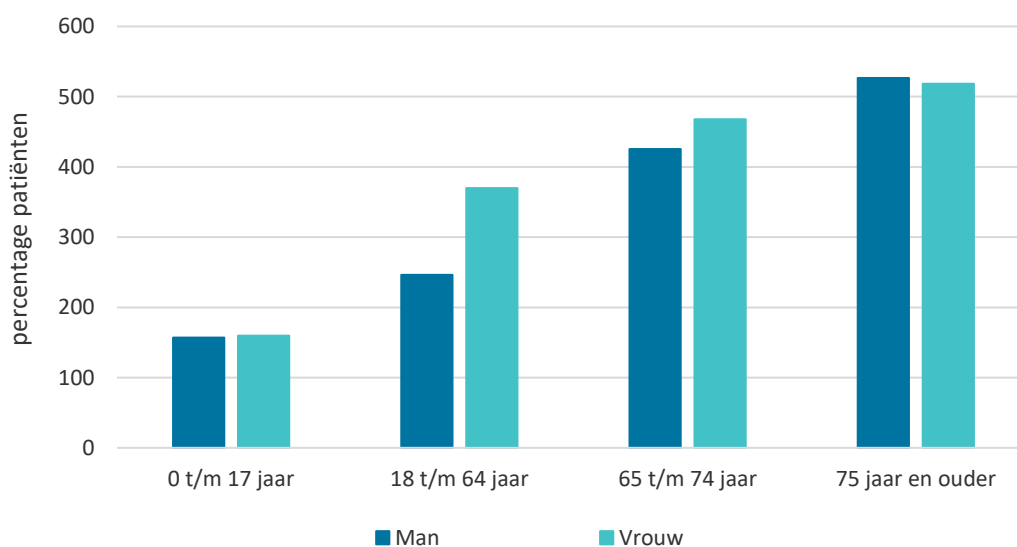


Tabel 11 Aantal verwijzingen van de huisarts naar de medisch specialist, naar geslacht (per 1.000 ingeschreven patiënten), 2023

	2019	2020*	2021*	2022	2023
Mannen	265,8	204,4	264,3	275,6	274,7
Vrouwen	354,4	269,5	352,2	360,8	359,5
Totaal	305,7	234,8	306,4	316,8	315,6

* In 2020 en 2021 kunnen de aantallen mogelijk afwijken van eerdere jaren i.v.m. de COVID-19 pandemie.

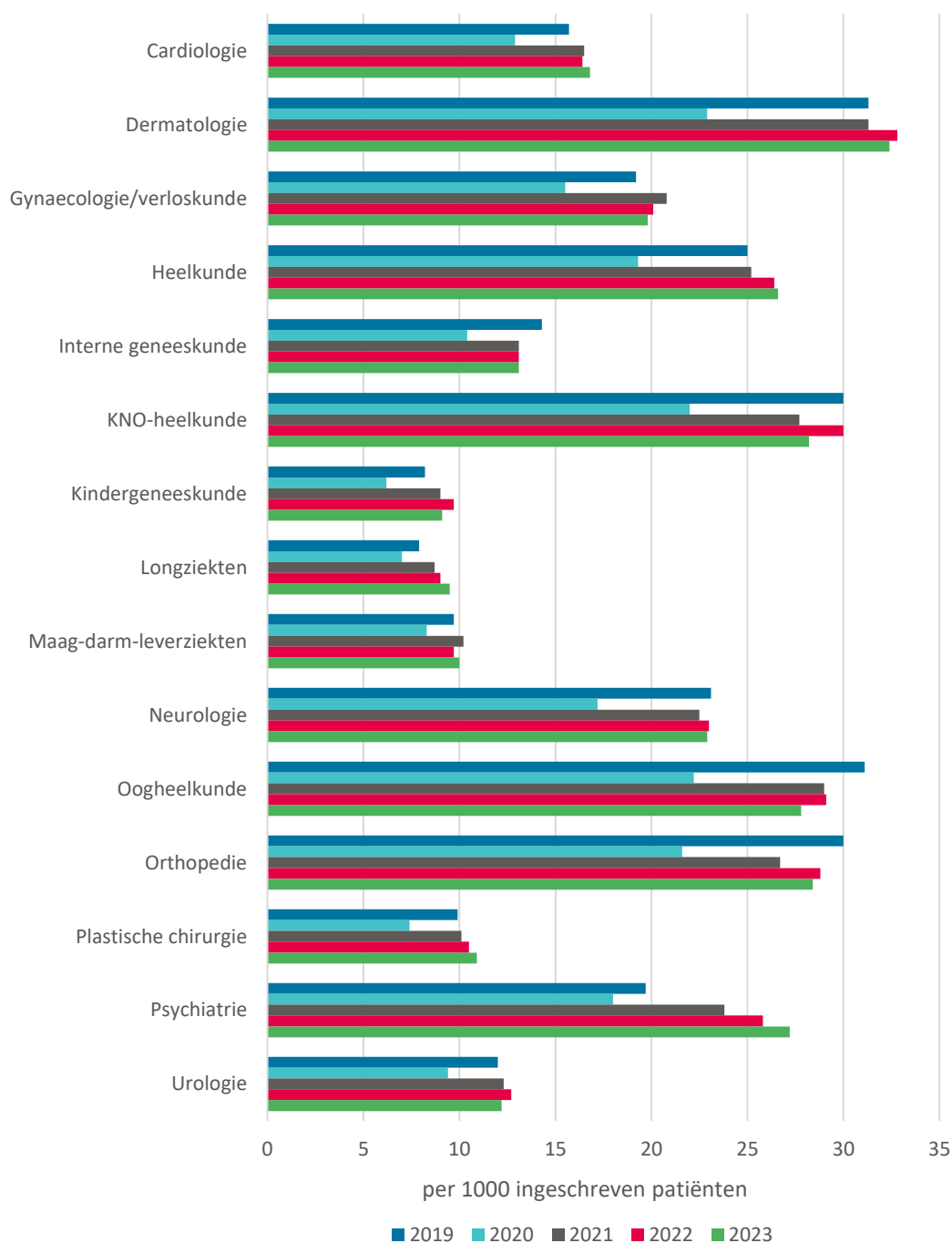
Figuur 15 Aantal verwijzingen van de huisarts naar de medisch specialist per 1.000 ingeschreven patiënten per jaar naar leeftijd en geslacht, 2023



Verwijzingen per specialisme

De meeste verwijzingen in 2023 zijn naar dermatologie, orthopedie, KNO-heelkunde, oogheelkunde. Deze top-4 is de afgelopen jaren stabiel (Figuur 16 en bijlage E3). Tussen 2022 en 2023 was de grootste stijging in het aantal verwijzingen naar longziekten (van 9,0 naar 9,5 per 1.000 ingeschreven patiënten) en psychiatrie (van 25,8 naar 27,2 per 1.000 ingeschreven patiënten). De grootste relatieve daling was zichtbaar bij kindergeneeskunde (van 9,7 naar 9,1 per 1.000 ingeschreven patiënten) en bij KNO-heelkunde (van 30,0 naar 28,2 per 1.000 ingeschreven patiënten).

Figuur 16 Top 15 specialismen met hoogste aantal verwezen patiënten van de huisarts naar de medisch specialist (per 1.000 ingeschreven patiënten) per jaar, 2019-2023



Indicaties voor verwijzingen

Dermatologie, orthopedie, KNO-heelkunde en oogheelkunde zijn de specialismen waarnaar in 2023 – net als in eerdere jaren - het meest verwezen is (Tabellen 12 t/m 15). Omdat er niet altijd een indicatie wordt genoteerd, zijn de percentages van de verwijzingen met een bekende indicatie berekend. De top-5 indicaties voor deze specialismes zijn nagenoeg gelijk gebleven ten opzichte van 2022 (bijlage E4.1 t/m E4.16).

*Tabel 12 Top-5 indicaties (ICPC code) voor verwijzingen naar dermatologie, 2023**

ICPC	Diagnose	% verwijzingen
S99	Andere ziekte huid / subcutis	10,4
S82	Naevus / moedervlek	8,7
S77	Maligniteit huid / subcutis	8,1
S04	Lokale zwelling / papel / knobbel huid / subcutis	6,1
K95	Varices benen [ex. S97]	5,0
% in top 5:		38,3

* % van verwijzingen met bekende indicatie

*Tabel 13 Top-5 indicaties (ICPC code) voor verwijzingen naar oogheelkunde, 2023**

ICPC	Diagnose	% verwijzingen
F05	Andere visussymptomen / -klachten	24,2
F92	Cataract / Staar	15,5
F91	Mouches volantes / flitsen / flikkeringen	8,1
F04	Refractie afwijkingen	7,1
F99	Andere ziekte(n) oog / adnexen	4,8
% in top 5:		59,6

* % van verwijzingen met bekende indicatie

*Tabel 14 Top-5 indicaties (ICPC code) voor verwijzingen naar orthopedie, 2023**

ICPC	Diagnose	% verwijzingen
L15	Knie symptomen / klachten	20,2
L08	Schouder symptomen / klachten	10,0
L90	Gonartrose	8,9
L17	Voet / teen symptomen / klachten	6,0
L89	Coxartrose	5,5
% in top 5:		50,6

* % van verwijzingen met bekende indicatie

*Tabel 15 Top-5 indicaties (ICPC code) voor verwijzingen naar KNO-heelkunde, 2023**

ICPC	Diagnose	% verwijzingen
H02	Gehoorklachten	7,8
R21	Symptomen / klachten keel	5,6
H03	Oorsuizen / tinnitus	4,6
H86	Doofheid / slechthorendheid	4,5
R06	Epistaxis / neusbloeding	4,5
% in top 5:		27,0

* % van verwijzingen met bekende indicatie

Bijlage bij Jaarrapport 2023: Zorg door de huisarts

“Nivel Zorgregistraties Eerste Lijn: Jaarcijfers 2023 en trendcijfers 2019-2023”

Bijlage A Patiëntkenmerken	38
Bijlage B Omvang Zorggebruik	39
B1. Aantal patiënten met een contact	39
B2. Aantal contacten met de huisartsenpraktijk	39
B3. Type contacten met de huisartsenpraktijk	40
B4. Type contacten met de huisarts	42
B5. Type contacten met de praktijkondersteuner GGZ	44
B6. Modernisering & Innovatie: aantal verrichtingen	46
Bijlage C Gezondheidsproblemen	51
C1. Aantal ziekte-episodes naar aandoeningsduur	51
C2. Aantal ziekte-episodes naar ICPC-hoofdstuk	52
C3. Meest voorkomende gezondheidsproblemen	53
Bijlage D Prescripties	58
D1. Percentage patiënten met een geneesmiddel, totaal en naar leeftijd	58
D2. Percentage patiënten met een geneesmiddel, totaal en naar leeftijd, naar ATC	58
D3. Top-10 geneesmiddelvoorschriften, totaal en naar leeftijd	59
D4. Top-10 diagnoses bij geneesmiddelvoorschriften naar leeftijd	67
Bijlage E Verwijzingen	72
E1. Aantal verwijzingen van de huisarts naar de medisch specialist	72
E2. Aantal verwijzingen van de huisarts naar de medisch specialist, naar geslacht en leeftijd	72
E3. Aantal verwijzingen naar specialisme	74
E4. Top-5 indicaties voor verwijzingen	74
Bijlage F Morbiditeitscijfers	79

Bijlage A Patiëntkenmerken

Tabel A1 Demografische kenmerken van ingeschreven patiënten in de huisartsenpraktijk in 2019-2023

In %	2019	2020	2021	2022	2023
Geslacht					
Man	49,5	49,4	49,4	49,6	49,6
Vrouw	50,5	50,6	50,6	50,4	50,4
Leeftijdscategorie					
0 t/m 4 jaar	4,8	4,7	4,7	4,7	4,6
5 t/m 17 jaar	14,5	14,4	14,1	13,9	13,8
18 t/m 44 jaar	33,3	33,3	33,6	33,6	33,6
45 t/m 64 jaar	28,2	28,0	27,6	27,4	27,1
65 t/m 74 jaar	11	11,3	11,2	11,2	11,3
75 t/m 84 jaar	6	6,1	6,5	7,0	7,3
85 jaar en ouder	2,2	2,2	2,2	2,3	2,3
Gemiddelde leeftijd	41,7	41,9	42,0	42,3	42,6

Bijlage B Omvang Zorggebruik

B1. Aantal patiënten met een contact

Tabel B1 *Percentage ingeschreven patiënten met één of meerdere contacten met de huisartsenpraktijk per jaar naar leeftijdsgroep, 2019-2023*

	2019	2020*	2021*	2022	2023
0 t/m 4 jaar	78,3	71,0	76,1	79,0	76,5
5 t/m 17 jaar	69,3	63,8	64,1	67,9	68,9
18 t/m 44 jaar	72,9	70,4	71,6	72,7	73,2
45 t/m 64 jaar	80,3	77,8	79,3	78,9	79,5
65 t/m 74 jaar	89,3	87,4	88,3	88,1	88,7
75 t/m 84 jaar	94,3	93,6	93,4	93,4	93,8
85 jaar en ouder	96,5	96,7	96,6	96,5	96,5
Totaal	78,2	75,3	76,6	77,6	78,1

* In deze jaren kunnen de aantallen mogelijk afwijken i.v.m. de COVID-19 pandemie.

B2. Aantal contacten met de huisartsenpraktijk

Tabel B2 *Aantal contacten met de huisartsenpraktijk per 1.000 ingeschreven patiënten naar leeftijdsgroep, 2019-2023*

	2019	2020*	2021*	2022	2023
0 t/m 4 jaar	3.357,7	2.709,0	3.418,2	3.657,9	3.332,6
5 t/m 17 jaar	2.340,4	2.044,4	2.106,2	2.335,3	2.408,2
18 t/m 44 jaar	3.753,0	3.705,8	3.870,0	3.887,4	3.981,2
45 t/m 64 jaar	5.235,6	5.127,8	5.280,0	5.131,6	5.290,5
65 t/m 74 jaar	7.594,7	7.366,3	7.476,4	7.360,7	7.492,9
75 t/m 84 jaar	10.542,6	10.491,4	10.304,4	10.081,0	10.154,1
85 jaar en ouder	15.122,0	15.369,2	15.474,6	15.170,3	14.911,0
Totaal	5.002,2	4.867,7	5.054,7	5.049,6	5.152,3

* In deze jaren kunnen de aantallen mogelijk afwijken i.v.m. de COVID-19 pandemie.

B3. Type contacten met de huisartsenpraktijk

Tabel B3.1 Aantal contacten met de huisartsenpraktijk per 1.000 ingeschreven patiënten naar type contact en leeftijdsgroep, 2019

	0-4 Jaar	5-17 jaar	18-44 jaar	45-64 jaar	65-74 Jaar	75-84 Jaar	85+ jaar	Totaal
Huisarts	3.334,8	2.244,7	3.342,2	4.155,9	5.681,9	8.126,0	12.182,2	4.138,2
Ketenzorg*	1,1	15,0	90,0	688,8	1.459,4	1.772,5	1.746,6	522,0
M&I verrichting	9,8	29,3	102,1	198,0	336,0	525,4	1.059,7	185,8
POH-GGZ	2,3	48,8	213,0	186,5	111,8	109,5	110,4	150,3
ANW-consulten	9,7	2,5	2,9	1,9	1,8	3,0	6,1	2,5
Eerstelijns verblijf	-	-	0,1	0,5	1,2	3,5	16,1	0,9
Keuringen	-	-	<0,1	0,1	0,3	2,1	0,9	0,2
Stoppen met roken	-	-	2,7	3,8	2,3	0,7	0,1	2,2
Totaal	3.357,7	2.340,4	3.753,0	5.235,6	7.594,7	10.542,6	15.122,0	5.002,2

* Schatting op basis van het aantal patiënten in ketenzorg voor Diabetes mellitus, Cardiovasculair Risico Management, COPD en Astma. Voor de overige cijfers worden de verrichtingen conform de [tarievenlijst huisartsenzorg](#) van de Nederlandse Zorgautoriteit gebruikt.

Tabel B3.2 Aantal contacten met de huisartsenpraktijk per 1.000 ingeschreven patiënten naar type contact en leeftijdsgroep, 2020

	0-4 Jaar	5-17 Jaar	18-44 jaar	45-64 jaar	65-74 jaar	75-84 Jaar	85+ jaar	Totaal
Huisarts	2 691,0	1 956,6	3 288,9	4 054,9	5 442,1	8 003,5	12 274,2	3 992,1
Ketenzorg*	0,3	11,9	91,1	706,6	1 507,7	1 851,4	1 829,7	541,7
M&I verrichting	11,5	22,1	85,5	161,1	290,2	501,0	1 109,8	165,5
POH-GGZ	3,2	52,7	234,8	198,3	121,4	128,7	141,4	163,3
ANW-consulten	3,0	1,1	1,3	1,3	1,3	2,2	5,6	1,4
Eerstelijns verblijf	-	-	0,1	0,5	0,8	2,4	7,6	0,6
Keuringen	-	-	<0,1	<0,1	0,2	1,3	0,8	0,2
Stoppen met roken	-	-	4,0	5,2	2,6	0,9	<0,1	3,0
Totaal	2.709,0	2.044,4	3.705,8	5.127,8	7.366,3	10.491,4	15.369,2	4.867,7

* Schatting op basis van het aantal patiënten in ketenzorg voor Diabetes mellitus, Cardiovasculair Risico Management, COPD en Astma. Voor de overige cijfers worden de verrichtingen conform de [tarievenlijst huisartsenzorg](#) van de Nederlandse Zorgautoriteit gebruikt.

Tabel B3.3 Aantal contacten met de huisartsenpraktijk per 1.000 ingeschreven patiënten naar type contact en leeftijdsgroep, 2021

	0-4 jaar	5-17 jaar	18-44 jaar	45-64 jaar	65-74 jaar	75-84 jaar	85+ jaar	Totaal
Huisarts	3.400,6	2.006,5	3.440,7	4.272,9	5.686,6	8.000,8	12.532,9	4.207,8
Ketenzorg*	0,5	9,0	78,1	614,0	1.329,2	1.630,1	1.656,3	483,4
M&I verrichting	12,8	23,9	95,2	187,8	339,3	547,2	1.158,1	187,1
POH-GGZ	2,9	66,4	252,1	199,8	117,1	120,1	116,0	172,3
ANW-consulten	1,4	0,4	0,5	0,5	0,8	1,4	3,1	0,7
Eerstelijns verblijf	-	-	0,1	0,6	0,7	2,6	7,6	0,6
Keuringen	-	-	0,2	0,3	0,3	1,3	0,6	0,3
Stoppen met roken	-	-	3,1	4,1	2,4	0,9	<0,1	2,5
Totaal	3.418,2	2.106,2	3.870,0	5.280,0	7.476,4	10.304,4	15.474,6	5.054,7

* Schatting op basis van het aantal patiënten in ketenzorg voor Diabetes mellitus, Cardiovasculair Risico Management, COPD en Astma. Voor de overige cijfers worden de verrichtingen conform de [tarievenlijst huisartsenzorg](#) van de Nederlandse Zorgautoriteit gebruikt.

Tabel B3.4 Aantal contacten met de huisartsenpraktijk per 1.000 ingeschreven patiënten naar type contact en leeftijdsgroep, 2022

	0-4 jaar	5-17 jaar	18-44 jaar	45-64 jaar	65-74 jaar	75-84 jaar	85+ jaar	Totaal
Huisarts	3642,0	2236,4	3470,3	4166,3	5619,5	7844,3	12296,8	4226,2
Ketenzorg*	0,4	6,7	72,7	584,6	1285,8	1592,8	1617,6	467,1
M&I verrichting	11,3	26,8	96,1	184,2	327,9	520,1	1127,2	183,7
POH-GGZ	3,1	64,9	244,9	191,8	123,3	117,4	112,2	168,8
ANW-consulten	1,0	0,4	0,5	0,5	0,7	1,0	2,5	0,6
Eerstelijns verblijf	-	-	0,1	0,5	0,8	2,8	13,1	0,7
Keuringen	-	-	0,2	0,2	0,4	1,9	0,6	0,3
Stoppen met roken	-	-	2,5	3,5	2,4	0,8	0,2	2,1
Totaal	3657,9	2335,3	3887,4	5131,6	7360,7	10081,0	15170,3	5049,6

* Schatting op basis van het aantal patiënten in ketenzorg voor Diabetes mellitus, Cardiovasculair Risico Management, COPD en Astma. Voor de overige cijfers worden de verrichtingen conform de [tarievenlijst huisartsenzorg](#) van de Nederlandse Zorgautoriteit gebruikt.

Tabel B3.5 Aantal contacten met de huisartsenpraktijk per 1.000 ingeschreven patiënten naar type contact en leeftijdsgroep, 2023

	0-4 Jaar	5-17 jaar	18-44 jaar	45-64 jaar	65-74 Jaar	75-84 Jaar	85+ jaar	Totaal
Huisarts	3321,1	2310,9	3558,4	4290,8	5703,8	7861,6	11950,9	4301,8
Ketenzorg*	0,5	6,6	78,1	612,1	1331,0	1648,8	1680,9	490,1
M&I verrichting	7,9	26,5	98,7	190,7	331,0	520,1	1151,4	188,2
POH-GGZ	2,6	63,8	242,5	191,8	122,7	117	111,4	168,3
ANW-consulten	0,5	0,3	0,4	0,6	0,8	1,3	2,4	0,6
Eerstelijns verblijf	-	-	0,1	0,5	0,6	2,7	13,3	0,7
Keuringen	-	0,1	0,3	0,2	0,4	1,7	0,7	0,3
Stoppen met roken	-	-	2,7	3,7	2,5	0,8	0,1	2,3
Totaal	3332,6	2408,2	3981,2	5290,5	7492,9	10154,1	14911	5152,3

* Schatting op basis van het aantal patiënten in ketenzorg voor Diabetes mellitus, Cardiovasculair Risico Management, COPD en Astma. Voor de overige cijfers worden de verrichtingen conform de [tarievenlijst huisartsenzorg](#) van de Nederlandse Zorgautoriteit gebruikt.

B4. Type contacten met de huisarts

Tabel B4.1 Aantal contacten met de huisarts per 1.000 ingeschreven patiënten naar type contact en leeftijdsgroep, 2019*

	0-4 jaar	5-17 jaar	18-44 jaar	45-64 jaar	65-74 jaar	75-84 jaar	85 jaar en ouder	Totaal
Consult < 5 min.	787,2	519,4	977,5	1.159,1	1.602,4	2.433,8	4.318,7	1.177,7
Consult 5-20 min.	2.300,9	1.490,4	1.835,3	2.234,4	2.950,8	3.752,2	3.864,0	2.195,6
Consult > 20 min.	240,7	231,3	511,3	708,5	913,4	1.153,2	1.027,3	604,5
Visite kort	4,3	1,7	9,2	24,0	102,6	409,3	1.649,7	83,7
Visite lang	1,3	1,3	6,9	27,7	110,4	375,4	1.320,5	75,0
Vaccinatie	0,4	0,6	2,1	2,2	2,2	2,0	1,9	1,8
Totaal	3.334,8	2.244,7	3.342,2	4.155,9	5.681,9	8.126,0	12.182,2	4.138,2

* Voor deze cijfers worden de verrichtingen conform de [tarievenlijst huisartsenzorg](#) van de Nederlandse Zorgautoriteit gebruikt.

Tabel B4.2 Aantal contacten met de huisarts per 1.000 ingeschreven patiënten naar type contact en leeftijdsgroep, 2020*

	0-4 jaar	5-17 jaar	18-44 jaar	45-64 jaar	65-74 jaar	75-84 jaar	85 jaar en ouder	Totaal
Consult < 5 min.	861,1	588,6	1.125,7	1.349,7	1.812,3	2.701,9	4.562,7	1.341,1
Consult 5-20 min.	1.583,8	1.151,8	1.676,2	2.014,7	2.628,5	3.571,3	4.362,8	1.962,7
Consult > 20 min.	241,4	213,7	474,3	647,6	836,0	1.112,5	1.093,8	563,6
Visite kort	3,0	1,2	5,7	17,6	72,0	290,1	1.154,8	59,5
Visite lang	1,7	1,1	5,7	23,6	91,3	325,7	1.099,1	63,9
Vaccinatie	0,1	0,2	1,3	1,7	1,9	2,0	1,1	1,2
Totaal	2.691,0	1.956,6	3.288,9	4.054,9	5.442,1	8.003,5	12.274,2	3.992,1

* Voor deze cijfers worden de verrichtingen conform de [tarievenlijst huisartsenzorg](#) van de Nederlandse Zorgautoriteit gebruikt.

Tabel B4.3 Aantal contacten met de huisarts per 1.000 ingeschreven patiënten naar type contact en leeftijdsgroep, 2021*

	0-4 jaar	5-17 jaar	18-44 jaar	45-64 jaar	65-74 jaar	75-84 jaar	85 jaar en ouder	Totaal
Consult < 5 min.	1.008,9	566,3	1.132,9	1.381,7	1.826,7	2.568,5	4.485,9	1.358,9
Consult 5-20 min.	1.994,8	1.207,3	1.797,4	2.160,8	2.800,2	3.664,7	4.587,8	2.114,5
Consult > 20 min.	391,6	230,4	498,1	688,4	888,9	1.146,9	1.137,3	606,0
Visite kort	2,8	1,2	5,4	16,3	71,9	278,5	1.118,7	58,1
Visite lang	2,5	1,1	6,1	24,7	98,0	341,3	1.202,6	69,5
Vaccinatie	<0,1	0,1	0,9	0,9	0,8	0,9	0,6	0,7
Totaal	3.400,6	2.006,5	3.440,7	4.272,9	5.686,6	8.000,8	12.532,9	4.207,8

* Voor deze cijfers worden de verrichtingen conform de [tarievenlijst huisartsenzorg](#) van de Nederlandse Zorgautoriteit gebruikt.

Tabel B4.4 Aantal contacten met de huisarts per 1.000 ingeschreven patiënten naar type contact en leeftijdsgroep, 2022*

	0-4 jaar	5-17 jaar	18-44 jaar	45-64 jaar	65-74 jaar	75-84 jaar	85 jaar en ouder	Totaal
Consult < 5 min.	1.002,1	581,9	1.081,9	1.245,8	1.678,9	2.381,0	4.154,5	1.276,8
Consult 5-20 min.	2.286,9	1.402,7	1.892,6	2.214,4	2.908,0	3.763,3	4.714,0	2.231,5
Consult >20 min.	348,8	249,5	485,0	668,5	874,7	1.125,6	1.174,5	596,0
Visite kort	2,7	1,2	5,0	15,4	66,1	255,8	1.062,4	54,8
Visite lang	1,5	1,0	5,0	21,5	91,1	317,7	1.190,6	66,4
Vaccinatie	<0,1	0,1	0,9	0,7	0,6	1,0	0,7	0,7
Totaal	3.642,0	2.236,4	3.470,3	4.166,3	5.619,5	7.844,3	12.296,8	4.226,2

* Voor deze cijfers worden de verrichtingen conform de [tarievenlijst huisartsenzorg](#) van de Nederlandse Zorgautoriteit gebruikt.

Tabel B4.5 Aantal contacten met de huisarts per 1.000 ingeschreven patiënten naar type contact en leeftijdsgroep, 2023*

	0-4 jaar	5-17 jaar	18-44 jaar	45-64 jaar	65-74 jaar	75-84 jaar	85 jaar en ouder	Totaal
Consult < 5 min.	843,5	564,2	1.044,9	1.215,6	1.606,9	2.252,5	3.743,3	1.224,2
Consult 5-20 min.	2.186,0	1.493,6	2.012,1	2.360,3	3.067,5	3.925,8	4.913,4	2.359,2
Consult >20 min.	288,6	251,3	491,6	680,9	885,8	1.151,7	1.215,0	604,4
Visite kort	1,9	0,9	4,7	13,8	60,8	225,3	947,9	49,8
Visite lang	1,1	0,7	4,6	19,7	82,4	305,7	1.130,8	63,8
Vaccinatie	0,1	0,1	0,5	0,5	0,5	0,6	0,5	0,4
Totaal	3321,1	2310,9	3558,4	4290,8	5703,8	7861,6	11950,9	4301,8

* Voor deze cijfers worden de verrichtingen conform de [tarievenlijst huisartsenzorg](#) van de Nederlandse Zorgautoriteit gebruikt.

B5. Type contacten met de praktijkondersteuner GGZ

Tabel B5.1 Aantal contacten met de praktijkondersteuner GGZ per 1.000 ingeschreven patiënten naar type contact en leeftijdsgroep, 2019*

	0-4 jaar	5-17 jaar	18-44 jaar	45-64 jaar	65-74 jaar	75-84 jaar	85 jaar en ouder	Totaal
Consult < 5 min.	0,4	4,5	15,8	10,5	7,1	9,5	12,4	10,4
Consult 5-20 min.	0,3	4,2	16,3	12,0	6,6	7,9	10,1	10,8
Consult > 20 min.	1,5	39,8	179,2	160,2	89,8	70,2	36,3	124,0
Groepsconsult	<0,1	<0,1	1,0	1,3	1,1	0,5	0,4	0,9
Visite kort	<0,1	<0,1	<0,1	0,1	0,2	0,6	2,0	0,2
Visite lang	0,1	0,3	0,7	2,3	6,9	20,9	49,3	4,1
Totaal	2,3	48,8	213	186,5	111,8	109,5	110,4	150,3

*Een kort consult / visite duurt maximaal 20 minuten, een lang consult / visite duurt langer dan 20 minuten conform de [tarievenlijst huisartsenzorg](#) van de Nederlandse Zorgautoriteit.

Tabel B5.2 Aantal contacten met de praktijkondersteuner GGZ per 1.000 ingeschreven patiënten naar type contact en leeftijdsgroep, 2020*

	0-4 jaar	5-17 jaar	18-44 jaar	45-64 jaar	65-74 jaar	75-84 jaar	85 jaar en ouder	Totaal
Consult < 5 min.	0,5	6,0	21,4	15,1	9,2	10,8	13,9	13,8
Consult 5-20 min.	0,5	7,0	29,0	22,0	14,0	16,4	23,5	19,6
Consult > 20 min.	2,1	39,5	183,0	158,8	91,6	80,7	53,3	125,6
Groepsconsult	<0,1	<0,1	0,5	0,4	0,8	0,5	0,5	0,4
Visite kort	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0,1	0,7	1,8	0,1
Visite lang	<0,1	0,2	0,8	1,9	5,7	19,7	48,3	3,8
Totaal	3,2	52,7	234,8	198,3	121,4	128,7	141,4	163,3

* Een kort consult / visite duurt maximaal 20 minuten, een lang consult / visite duurt langer dan 20 minuten conform de [tarievenlijst huisartsenzorg](#) van de Nederlandse Zorgautoriteit.

Tabel B5.3 Aantal contacten met de praktijkondersteuner GGZ per 1.000 ingeschreven patiënten naar type contact en leeftijdsgroep, 2021*

	0-4 jaar	5-17 jaar	18-44 jaar	45-64 jaar	65-74 jaar	75-84 jaar	85 jaar en ouder	Totaal
Consult < 5 min.	0,7	7,4	21,8	13,8	7,3	8,4	10,0	13,7
Consult 5-20 min.	0,7	9,0	28,8	19,5	10,4	11,8	14,2	18,5
Consult > 20 min.	1,6	49,8	200,5	164,0	92,7	79,0	43,3	135,7
Groepsconsult	<0,1	<0,1	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4
Visite kort	<0,1	<0,1	<0,1	0,1	0,1	0,4	1,0	0,1
Visite lang	<0,1	0,1	0,7	2,1	6,0	20,1	47,1	3,9
Totaal	2,9	66,4	252,1	199,8	117,1	120,1	116,0	172,3

*Een kort consult / visite duurt maximaal 20 minuten, een lang consult / visite duurt langer dan 20 minuten conform de [tarievenlijst huisartsenzorg](#) van de Nederlandse Zorgautoriteit.

Tabel B5.4 Aantal contacten met de praktijkondersteuner GGZ per 1.000 ingeschreven patiënten naar type contact en leeftijdsgroep, 2022*

	0-4 jaar	5-17 jaar	18-44 jaar	45-64 jaar	65-74 jaar	75-84 jaar	85 jaar en ouder	Totaal
Consult < 5 min.	0,4	6,3	19,4	11,8	7,1	7,4	8,8	12,2
Consult 5-20 min.	0,9	9,6	28,1	18,6	11,3	12,4	13,9	18,5
Consult > 20 min.	1,7	48,7	196,4	159,1	97,7	78,1	42,5	133,8
Groepsconsult	<0,1	0,1	0,5	0,4	0,7	0,3	0,2	0,4
Visite kort	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0,2	0,4	1,3	0,1
Visite lang	<0,1	0,1	0,5	1,8	6,4	18,9	45,7	3,7
Totaal	3,1	64,9	244,9	191,8	123,3	117,4	112,2	168,8

*Een kort consult / visite duurt maximaal 20 minuten, een lang consult / visite duurt langer dan 20 minuten conform de [tarievenlijst huisartsenzorg](#) van de Nederlandse Zorgautoriteit.

Tabel B5.5 Aantal contacten met de praktijkondersteuner GGZ per 1.000 ingeschreven patiënten naar type contact en leeftijdsgroep, 2023*

	0-4 jaar	5-17 jaar	18-44 jaar	45-64 jaar	65-74 jaar	75-84 jaar	85 jaar en ouder	Totaal
Consult < 5 min.	0,6	8,3	19,1	11,7	6,7	7,7	9,4	12,4
Consult 5-20 min.	0,7	9,9	27,5	17,6	10,0	11,2	13,4	17,9
Consult > 20 min.	1,2	45,5	194,7	160,4	99,6	80,0	46,3	134,0
Groepsconsult	<0,1	<0,1	0,6	0,6	0,4	0,1	0,4	0,4
Visite kort	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0,2	0,5	0,9	0,1
Visite lang	<0,1	0,2	0,6	1,5	5,7	17,5	41,0	3,5
Totaal	2,6	63,8	242,5	191,8	122,7	117,0	111,4	168,3

*Een kort consult / visite duurt maximaal 20 minuten, een lang consult / visite duurt langer dan 20 minuten conform de [tarievenlijst huisartsenzorg](#) van de Nederlandse Zorgautoriteit.

B6. Modernisering & Innovatie: aantal verrichtingen

Tabel B6.1 Aantal en percentage gedeclareerde M&I-verrichtingen per 1.000 ingeschreven patiënten naar geslacht, 2019, gestandaardiseerd naar Nederland op leeftijd, geslacht en stedelijkheid

M&I verrichting	Man	%	Vrouw	%	Totaal	%
Chirurgie	29,8	19,6	35,1	16,0	32,5	17,5
Intensieve zorg, dag	26,2	17,2	36,0	16,4	31,1	16,7
Therapeutische injectie (Cyriax)	13,8	9,1	24,7	11,3	19,3	10,4
Bloeddrukmeting gedurende 24-uur, hypertensiemeting	16,7	11,0	19,0	8,7	17,9	9,6
ECG-diagnostiek (ECG maken, interpreteren en bespreken met patiënt)	15,5	10,2	18,0	8,2	16,7	9,0
Longfunctiemeting (= spirometrie)	13,6	8,9	17,2	7,9	15,4	8,3
IUD aanbrengen / implanteren of verwijderen etonogestrel implantatiestaafje	-	-	15,7	7,1	7,9	4,3
Diagnostiek met behulp van Doppler	5,1	3,3	5,1	2,3	5,1	2,7
Uitstrijkje	-	-	9,7	4,4	4,9	2,7
Gestructureerde huisartsenzorg in de maatschappelijke opvang	4,8	3,1	4,8	2,2	4,8	2,6
Polyfarmacie	3,4	2,3	5,0	2,3	4,2	2,3
Cognitieve functietest (MMSE)	2,6	1,7	4,0	1,8	3,3	1,8
Gestructureerde huisartsenzorg in verzorgingshuis	1,7	1,1	4,6	2,1	3,2	1,7
Diabetes begeleiding per jaar	2,9	1,9	2,5	1,2	2,7	1,5
Ambulante compressietherapie bij ulcus cruris	2,3	1,5	2,6	1,2	2,5	1,3
Spleetlamponderzoek	2,1	1,4	2,3	1,1	2,2	1,2
Diabetes – instellen op insuline	2,0	1,3	1,9	0,9	1,9	1,0
Module Abdominale echografie	1,0	0,6	2,6	1,2	1,8	1,0
Teledermatologie	1,4	0,9	1,9	0,9	1,7	0,9
Intensieve zorg, ANW	1,5	1,0	1,4	0,6	1,4	0,8
Hartritmestoornissen	0,9	0,6	1,8	0,8	1,3	0,7
Audiometrie	0,9	0,6	0,9	0,4	0,9	0,5
Oogboring	1,1	0,7	<0,1	<0,1	0,6	0,3
Tympanometrie	0,5	0,3	0,6	0,3	0,5	0,3
COPD-gestructureerde zorg per jaar	0,5	0,3	0,5	0,2	0,5	0,3
Reizigersadvisering	0,5	0,3	0,5	0,2	0,5	0,3
MRSA-screening	0,4	0,3	0,5	0,2	0,4	0,2
Euthanasie	0,3	0,2	0,3	0,1	0,3	0,2
Palliatieve consultatie, telefonisch	0,2	0,1	0,2	<0,1	0,2	<0,1
Tele-echo, tele-röntgen, tele-hartmonitoring op de waddeneilanden	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Chirurgie in geval van cosmetiek	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Varices sclerosering in geval van cosmetiek	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Palliatieve consultatie, visite	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Sterilisatie man	<0,1	<0,1	-	-	<0,1	<0,1
Besnijdenis	<0,1	<0,1	-	-	<0,1	<0,1
Totaal	151,8	100,0	219,5	100,0	185,8	100,0

Tabel B6.2 Aantal en percentage gedeclareerde M&I-verrichtingen per 1.000 ingeschreven patiënten naar geslacht, 2020, gestandaardiseerd naar Nederland op leeftijd, geslacht en stedelijkheid

M&I verrichting	Man	%	Vrouw	%	Totaal	%
Intensieve zorg, dag	34,9	25,5	47,2	24,4	41,1	24,8
Chirurgie	25,4	18,5	27,9	14,4	26,6	16,1
Therapeutische injectie (Cyriax)	13,9	10,1	23,5	12,1	18,7	11,3
Bloeddrukmeting gedurende 24-uur, hypertensiemeting	14,7	10,7	17,1	8,8	15,9	9,6
ECG-diagnostiek (ECG maken, interpreteren en bespreken met patiënt)	12,6	9,2	14,3	7,4	13,5	8,1
IUD aanbrengen / implanteren of verwijderen etonogestrel implantatiestaafje	-	-	15,7	8,1	7,9	4,8
Gestructureerde huisartsenzorg in de maatschappelijke opvang	4,8	3,5	5,1	2,6	5,0	3,0
Longfunctiemeting (= spirometrie)	4,0	2,9	5,1	2,6	4,6	2,8
Polyfarmacie	3,0	2,2	4,4	2,3	3,7	2,2
Diagnostiek met behulp van Doppler	3,3	2,4	3,4	1,8	3,4	2,0
Cognitieve functietest (MMSE)	2,2	1,6	3,4	1,8	2,8	1,7
Uitstrijkje	-	-	4,8	2,5	2,5	1,5
Gestructureerde huisartsenzorg in verzorgingshuis	1,3	0,9	3,6	1,8	2,4	1,5
Module Abdominale echografie	1,4	1,0	2,9	1,5	2,2	1,3
Ambulante compressietherapie bij ulcus cruris	2,1	1,5	1,9	1,0	2,0	1,2
Diabetes – instellen op insuline	2,1	1,6	2,0	1,0	2,0	1,2
Teledermatologie	1,7	1,2	2,1	1,1	1,9	1,1
Diabetes begeleiding per jaar	2,0	1,4	1,7	0,9	1,9	1,1
Spleetlamponderzoek	1,6	1,1	1,7	0,9	1,6	1,0
Intensieve zorg, ANW	1,6	1,2	1,5	0,8	1,5	0,9
Hartritmestoornissen	1,0	0,7	1,9	1,0	1,4	0,9
Audiometrie	0,5	0,4	0,6	0,3	0,6	0,3
Oogboring	1,1	0,8	<0,1	<0,1	0,6	0,3
Tympanometrie	0,4	0,3	0,5	0,2	0,4	0,3
Euthanasie	0,4	0,3	0,4	0,2	0,4	0,2
COPD-gestructureerde zorg per jaar	0,3	0,2	0,3	0,1	0,3	0,2
MRSA-screening	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1
Palliatieve consultatie, telefonisch	0,2	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1
Palliatieve consultatie, visite	0,1	<0,1	0,1	<0,1	0,1	<0,1
Reizigersadvisering	<0,1	<0,1	0,1	<0,1	0,1	<0,1
Sterilisatie man	<0,1	<0,1	-	-	<0,1	<0,1
Besnijdenis	<0,1	<0,1	-	-	<0,1	<0,1
Tele-echo, tele-röntgen, tele-hartmonitoring op de waddeneilanden	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Chirurgie in geval van cosmetiek	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Varices sclerosering in geval van cosmetiek	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Totaal	137,0	100,0	193,6	100,0	165,5	100,0

Tabel B6.3 Aantal en percentage gedeclareerde M&I-verrichtingen per 1.000 ingeschreven patiënten naar geslacht, 2021, gestandaardiseerd naar Nederland op leeftijd, geslacht en stedelijkheid

M&I verrichting	Man	%	Vrouw	%	Totaal	%
Intensieve zorg, dag	35,4	22,8	46,3	21,1	40,8	21,8
Chirurgie	28,8	18,6	32,9	15,1	30,9	16,5
Bloeddrukmeting gedurende 24-uur, hypertensiemeting	19,5	12,6	22,0	10,0	20,7	11,1
Therapeutische injectie (Cyrjax)	14,1	9,1	23,9	10,9	19,1	10,2
ECG-diagnostiek (ECG maken, interpreteren en bespreken met patiënt)	15,3	9,9	17,6	8,0	16,5	8,8
IUD aanbrengen / implanteren of verwijderen etonogestrel implantatiestaafje	-	-	16,3	7,4	8,2	4,4
Diabetes begeleiding per jaar	6,1	3,9	5,2	2,4	5,6	3,0
Gestructureerde huisartsenzorg in de maatschappelijke opvang	5,4	3,5	5,5	2,5	5,4	2,9
Uitstrijkje	-	-	9,5	4,3	4,8	2,6
Diagnostiek met behulp van Doppler	4,3	2,7	4,4	2,0	4,3	2,3
Polyfarmacie	3,2	2,1	4,8	2,2	4,0	2,1
Cognitieve functietest (MMSE)	2,6	1,7	4,3	2,0	3,5	1,9
Longfunctiemeting (= spirometrie)	3,0	2,0	3,8	1,7	3,4	1,8
Gestructureerde huisartsenzorg in verzorgingshuis	1,8	1,2	4,7	2,2	3,3	1,7
Diabetes – instellen op insuline	2,6	1,6	2,2	1,0	2,4	1,3
Module Abdominale echografie	1,2	0,8	3,2	1,5	2,2	1,2
Teledermatologie	1,8	1,2	2,3	1,1	2,1	1,1
Hartritmestoornissen	1,4	0,9	2,4	1,1	1,9	1,0
Ambulante compressietherapie bij ulcus cruris	1,9	1,3	1,7	0,8	1,8	1,0
Spleetlamponderzoek	1,6	1,0	1,7	0,8	1,6	0,9
Intensieve zorg, ANW	1,4	0,9	1,3	0,6	1,4	0,7
Audiometrie	0,6	0,4	0,6	0,3	0,6	0,3
Oogboring	1,0	0,6	<0,1	<0,1	0,5	0,3
COPD-gestructureerde zorg per jaar	0,5	0,3	0,6	0,3	0,5	0,3
Tympanometrie	0,3	0,2	0,4	0,2	0,4	0,2
Palliatieve consultatie, telefonisch	0,3	0,2	0,3	0,2	0,3	0,2
Euthanasie	0,4	0,3	0,3	0,2	0,4	0,2
MRSA-screening	0,2	0,1	0,2	<0,1	0,2	0,1
Palliatieve consultatie, visite	0,1	<0,1	0,3	0,1	0,2	0,1
Besnijden	<0,1	<0,1	-	-	<0,1	<0,1
Chirurgie in geval van cosmetiek	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Reizigersadvisering	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Sterilisatie man	<0,1	<0,1	-	-	<0,1	<0,1
Tele-echo, tele-röntgen, tele-hartmonitoring op de waddeneilanden	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Varices sclerosering in geval van cosmetiek	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Totaal	155	100,0	218,9	100,0	187,1	100,0

Tabel B6.4 Aantal en percentage gedeclareerde M&I-verrichtingen per 1.000 ingeschreven patiënten naar geslacht, 2022, gestandaardiseerd naar Nederland op leeftijd, geslacht en stedelijkheid

M&I verrichting	Man	%	Vrouw	%	Totaal	%
Intensieve zorg, dag	29,2	18,9	39,7	18,6	34,5	18,8
Chirurgie	29,1	18,9	33,6	15,8	31,4	17,1
Bloeddrukmeting gedurende 24-uur, hypertensiemeting	19,9	12,9	22,5	10,6	21,2	11,6
Therapeutische injectie (Cyriax)	13,5	8,8	23,1	10,8	18,3	10
ECG-diagnostiek (ECG maken, interpreteren en bespreken met patiënt)	15	9,8	16,7	7,8	15,9	8,6
Longfunctiemeting (= spirometrie)	8,5	5,5	10,7	5	9,6	5,2
IUD aanbrengen / implanteren of verwijderen etonogestrel implantatiestaafje	-	-	14,1	6,6	7,1	3,9
Gestructureerde huisartsenzorg in verzorgingshuis	4,3	2,8	6,6	3,1	5,4	3
Diagnostiek met behulp van Doppler	4,6	3	4,7	2,2	4,7	2,6
Gestructureerde huisartsenzorg in de maatschappelijke opvang	4,6	3	4,4	2,1	4,5	2,5
Diabetes begeleiding per jaar	4,9	3,2	4	1,9	4,5	2,4
Polyfarmacie	3,1	2	4,6	2,1	3,8	2,1
Uitstrijkje	-	-	6,9	3,2	3,5	1,9
Cognitieve functietest (MMSE)	2,9	1,9	4,3	2	3,6	1,9
Hartritmestoornissen	1,5	1	2,8	1,3	2,2	1,2
Diabetes – instellen op insuline	2,3	1,5	2	1	2,2	1,2
Teledermatologie	1,7	1,1	2,3	1,1	2	1,1
Ambulante compressietherapie bij ulcus cruris	1,9	1,2	2,1	1	2	1,1
Module Abdominale echografie	1,2	0,8	3	1,4	2,1	1,1
Spleetlamponderzoek	1,2	0,8	1,3	0,6	1,3	0,7
Intensieve zorg, ANW	1,1	0,7	0,9	0,4	1	0,5
Audiometrie	0,5	0,3	0,5	0,2	0,5	0,3
Oogboring	0,9	0,6	<0,1	<0,1	0,5	0,3
Tympanometrie	0,4	0,3	0,5	0,2	0,4	0,2
COPD-gestructureerde zorg per jaar	0,4	0,3	0,4	0,2	0,4	0,2
Palliatieve consultatie, telefonisch	0,2	0,1	0,4	0,2	0,3	0,2
Euthanasie	0,4	0,3	0,4	0,2	0,4	0,2
MRSA-screening	0,2	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1
Palliatieve consultatie, visite	0,2	0,1	0,2	<0,1	0,2	0,1
Tele-echo, tele-röntgen, tele-hartmonitoring op de waddeneilanden	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Chirurgie in geval van cosmetiek	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Varices sclerosering in geval van cosmetiek	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Reizigersadvisering	0,1	<0,1	0,1	<0,1	0,1	<0,1
Sterilisatie man	<0,1	<0,1	-	-	<0,1	<0,1
Besnijden	<0,1	<0,1	-	-	<0,1	<0,1
Totaal	153,9	100,0	213,1	100,0	183,7	100,0

Tabel B6.5 Aantal en percentage gedeclareerde M&I-verrichtingen per 1.000 ingeschreven patiënten naar geslacht, 2023, gestandaardiseerd naar Nederland op leeftijd, geslacht en stedelijkheid

M&I verrichting	Man	%	Vrouw	%	Totaal	%
Intensieve zorg, dag	28,7	18,1	38,6	17,7	33,7	17,9
Chirurgie	30,6	19,3	34,8	16,0	32,7	17,4
Bloeddrukmeting gedurende 24-uur, hypertensiemeting	20,1	12,7	23,1	10,6	21,6	11,5
Therapeutische injectie (Cyriax)	14,4	9,1	24,8	11,4	19,6	10,4
ECG-diagnostiek (ECG maken, interpreteren en bespreken met patiënt)	16,0	10,1	17,8	8,2	16,9	9,0
Longfunctiemeting (= spirometrie)	10,7	6,8	14,0	6,4	12,4	6,6
IUD aanbrengen / implanteren of verwijderen etonogestrel implantatiestaafje	-	-	15,7	7,2	7,9	4,2
Gestructureerde huisartsenzorg in de maatschappelijke opvang	5,2	3,3	5,2	2,4	5,2	2,8
Diagnostiek met behulp van Doppler	4,7	2,9	4,6	2,1	4,6	2,5
Diabetes begeleiding per jaar	4,8	3,0	3,7	1,7	4,3	2,3
Cognitieve functietest (MMSE)	3,2	2,0	4,4	2,0	3,8	2,0
Polyfarmacie	3,3	2,1	4,3	2,0	3,8	2,0
Gestructureerde huisartsenzorg in verzorgingshuis	1,8	1,2	4,1	1,9	2,9	1,6
Uitstrijkje	-	-	5,0	2,3	2,5	1,3
Hartritmestoornissen	1,7	1,1	3,1	1,4	2,4	1,3
Module Abdominale echografie	1,3	0,8	3,4	1,5	2,3	1,2
Teledermatologie	2,0	1,2	2,5	1,2	2,2	1,2
Diabetes – instellen op insuline	2,4	1,5	2,0	0,9	2,2	1,2
Ambulante compressietherapie bij ulcus cruris	1,7	1,1	1,8	0,8	1,8	0,9
Spleetlamponderzoek	1,2	0,7	1,3	0,6	1,3	0,7
Intensieve zorg, ANW	1,1	0,7	1,0	0,4	1,0	0,5
Audiometrie	0,4	0,3	0,5	0,2	0,5	0,3
Oogboring	0,9	0,5	<0,1	<0,1	0,5	0,2
COPD-gestructureerde zorg per jaar	0,4	0,3	0,5	0,2	0,5	0,3
Tympanometrie	0,4	0,2	0,5	0,2	0,4	0,2
Euthanasie	0,5	0,3	0,4	0,2	0,4	0,2
MRSA-screening	0,2	0,1	0,2	<0,1	0,2	0,1
Palliatieve consultatie, telefonisch	0,1	<0,1	0,3	0,1	0,2	0,1
Reizigersadvisering	0,2	<0,1	0,2	<0,1	0,2	<0,1
Palliatieve consultatie, visite	0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0,1	<0,1
Tele-echo, tele-röntgen, tele-hartmonitoring op de waddeneilanden	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Chirurgie in geval van cosmetiek	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Varices sclerosering in geval van cosmetiek	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Sterilisatie man	<0,1	<0,1	-	-	<0,1	<0,1
Besnijden	<0,1	<0,1	-	-	<0,1	<0,1
Totaal	158,1	100,0	217,9	100,0	188,2	100,0

Bijlage C Gezondheidsproblemen

C1. Aantal ziekte-episodes naar aandoeningsduur

Tabel C1 Aantal ziekte-episodes** per 1.000 ingeschreven patiënten naar verwachte duur van aandoening, leeftijd en geslacht, 2019-2023

in jaar	Acuut					Langdurig					Chronisch				
	2019	2020*	2021*	2022	2023	2019	2020*	2021*	2022	2023	2019	2020*	2021*	2022	2023
Mannen															
0 t/m 4	3.315,8	2.764,7	3.329,3	3.740,2	3.322,3	589,3	555,8	582,3	589,5	572,8	459,5	432,3	424,5	411,7	406,9
5 t/m 17	1.564,3	1.361,8	1.444,9	2.004,8	1.644,1	654,3	613,7	628,8	618,0	618,8	725,6	739,4	747,0	735,2	729,5
18 t/m 44	1.637,4	1.559,0	1.672,3	2.009,5	1.711,2	686,9	657,4	671,0	680,0	695,9	567,9	592,3	616,2	628,0	648,8
45 t/m 64	2.206,2	2.096,8	2.206,2	2.427,7	2.183,7	997,4	943,4	955,6	969,3	984,6	1.323,0	1.340,1	1.352,0	1.356,3	1.376,4
65 t/m 74	3.021,1	2.837,6	2.957,7	3.171,2	3.015,9	1.500,2	1.425,0	1.442,9	1.461,2	1.479,8	2.799,9	2.817,1	2.835,3	2.808,6	2.824,8
75 t/m 84	3.896,9	3.721,3	3.714,0	3.949,8	3.821,3	2.148,1	2.059,8	2.032,6	2.057,1	2.089,1	3.973,0	4.025,6	4.039,5	3.999,8	4.011,4
85 en ouder	5.354,9	5.248,2	5.184,4	5.390,9	5.174,0	3.026,4	2.948,9	2.957,9	2.968,5	2.951,5	5.088,9	5.204,2	5.243,7	5.232,1	5.241,2
Vrouwen															
0 t/m 4	3.077,4	2.565,9	3.074,9	3.463,1	3.065,1	497,5	479,7	497,0	495,5	487,6	399,1	387,2	378,9	361,1	357,9
5 t/m 17	1.862,2	1.608,5	1.691,1	2.244,0	1.871,5	723,4	685,3	698,5	696,0	698,4	691,8	704,9	708,6	692,8	688,4
18 t/m 44	2.898,8	2.780,2	2.957,9	3.346,4	2.936,1	1.746,4	1.691,2	1.735,1	1.722,3	1.730,6	741,6	771,1	793,0	798,2	820,5
45 t/m 64	3.239,1	3.037,8	3.205,0	3.448,9	3.188,5	1.576,5	1.485,9	1.517,3	1.530,6	1.569,8	1.597,1	1.617,4	1.640,7	1.640,1	1.667,1
65 t/m 74	3.783,7	3.515,7	3.647,3	3.862,0	3.722,9	1.715,0	1.612,3	1.630,2	1.656,4	1.679,3	3.069,6	3.101,0	3.130,6	3.108,6	3.131,5
75 t/m 84	4.640,8	4.446,7	4.400,9	4.553,9	4.387,9	2.348,0	2.242,8	2.219,5	2.245,0	2.240,5	4.285,8	4.351,3	4.364,5	4.335,9	4.341,1
85 en ouder	5.859,3	5.753,0	5.768,7	5.887,0	5.673,5	3.192,3	3.055,4	3.031,4	3.102,4	3.102,0	5.366,7	5.489,4	5.566,5	5.586,9	5.627,9
Totaal	2.681,0	2.512,4	2.652,9	2.985,1	2.705,0	1.277,8	1.220,9	1.244,3	1.257,6	1.278,1	1.446,3	1.478,0	1.505,0	1.515,9	1.549,8

* In dit jaar kunnen de aantallen mogelijk afwijken van eerdere jaren i.v.m. de COVID-19 pandemie.

C2. Aantal ziekte-episodes naar ICPC-hoofdstuk

Tabel C2 Aantal ziekte-episodes** per 1.000 ingeschreven patiënten naar ICPC-hoofdstuk, 2019-2023

	2019	2020*	2021*	2022	2023
A: Algemeen	414,0	413,6	432,5	442,0	437,0
B: Bloed, bloedvormende organen en immuunstelsel	66,5	64,7	68,3	70,5	71,5
D: Spijsverteringsorganen	392,4	371,4	393,8	400,6	392,6
F: Oog	255,4	246,7	257,6	263,3	273,7
H: Oor	239,1	212,0	220,8	241,2	249,5
K: Cardiovasculair stelsel	461,2	453,2	460,5	465,0	470,1
L: Bewegingsapparaat	853,7	797,1	815,4	828,7	836,6
N: Zenuwstelsel	149,7	144,6	149,1	151,2	151,6
P: Psychische problemen	305,3	299,4	309,1	308,5	309,4
R: Luchtwegen	553,2	546,4	596,1	852,8	570,6
S: Huid	780,0	744,9	767,5	803,7	830,9
T: Endocriene klieren, stofwisseling en voeding	312,4	307,0	313,5	313,0	313,1
U: Urinewegen	186,2	182,9	185,7	189,8	194,7
W: Zwangerschap, bevalling en geboorteregeling	123,7	121,9	123,7	118,9	115,0
X: Geslachtsorganen vrouw, inclusief borsten	174,4	171,1	176,8	175,0	177,7
Y: Geslachtsorganen man, inclusief borsten	72,7	69,3	71,3	74,1	77,2
Z: Sociale problemen	65,1	64,5	60,5	60,2	61,6
Totaal	5405,1	5210,8	5402,3	5758,6	5532,9

* In dit jaar kunnen de aantallen mogelijk afwijken van eerdere jaren i.v.m. de COVID-19 pandemie.

** de ziekteperiode vanaf de diagnosedatum tot de (geschatte) datum van herstel.

C3. Meest voorkomende gezondheidsproblemen

Tabel C3.1 Meest voorkomende gezondheidsproblemen bij contacten met de huisarts of praktijkondersteuner GGZ per 1.000 ingeschreven patiënten, 2019*, gestandaardiseerd naar Nederland op leeftijd, geslacht en stedelijkheid

Totaal				Mannen				Vrouwen			
ICPC	Diagnose	Aantal /1.000	%	ICPC	Diagnose	Aantal /1.000	%	ICPC	Diagnose	Aantal/ 1.000	%
K86	Essentiële hypertensie zonder orgaanbeschadiging	161	2,8	K86	Essentiële hypertensie zonder orgaanbeschadiging	127	2,9	U71	Cystitis / urineweginfectie	253	3,7
U71	Cystitis / urineweginfectie	149	2,6	T90	Diabetes mellitus	103	2,3	K86	Essentiële hypertensie zonder orgaanbeschadiging	194	2,8
T90	Diabetes mellitus	103	1,8	R05	Hoesten	79	1,8	A04	Moeheid / zwakte	122	1,8
R05	Hoesten	95	1,7	H81	Overmatig cerumen	77	1,8	R05	Hoesten	110	1,6
A04	Moeheid / zwakte	89	1,6	R74	Acute infectie bovenste luchtwegen	74	1,7	T90	Diabetes mellitus	103	1,5
R74	Acute infectie bovenste luchtwegen	86	1,5	A04	Moeheid / zwakte	55	1,3	R74	Acute infectie bovenste luchtwegen	97	1,4
H81	Overmatig cerumen	74	1,3	S03	Wratten	55	1,3	P76	Depressie	93	1,4
P76	Depressie	70	1,2	S74	Dermatomybose(n)	47	1,1	D06	Andere gelokaliseerde buikpijn	76	1,1
S03	Wratten	63	1,1	L99	Andere ziekte(n) bewegingsapparaat	46	1,1	P74	Angststoornis / angsttoestand	70	1,0
L99	Andere ziekte(n) bewegingsapparaat	56	1,0	P76	Depressie	46	1,0	S03	Wratten	70	1,0
Totaal in top 10			16,7	Totaal in top 10			16,2	Totaal in top 10			17,3

* Bij minder dan 2% van de consulten was de diagnose onbekend.

Tabel C3.2 Meest voorkomende gezondheidsproblemen bij contacten met de huisarts of praktijkondersteuner GGZ per 1.000 ingeschreven patiënten, 2020*, gestandaardiseerd naar Nederland op leeftijd, geslacht en stedelijkheid

Totaal				Mannen				Vrouwen			
ICPC	Diagnose	Aantal /1.000	%	ICPC	Diagnose	Aantal /1.000	%	ICPC	Diagnose	Aantal/ 1.000	%
U71	Cystitis / urineweginfectie	150	2,8	K86	Essentiële hypertensie zonder orgaanbeschadiging	112	2,7	U71	Cystitis / urineweginfectie	253	3,9
K86	Essentiële hypertensie zonder orgaanbeschadiging	141	2,6	T90	Diabetes mellitus	101	2,4	K86	Essentiële hypertensie zonder orgaanbeschadiging	170	2,6
T90	Diabetes mellitus	101	1,9	R74	Acute infectie bovenste luchtwegen	74	1,8	A04	Moeheid / zwakte	104	1,6
R74	Acute infectie bovenste luchtwegen	88	1,6	H81	Overmatig cerumen	67	1,6	R74	Acute infectie bovenste luchtwegen	102	1,6
A04	Moeheid / zwakte	76	1,4	R05	Hoesten	64	1,5	T90	Diabetes mellitus	100	1,5
R05	Hoesten	75	1,4	A04	Moeheid / zwakte	47	1,1	P76	Depressie	95	1,5
P76	Depressie	71	1,3	P76	Depressie	46	1,1	R05	Hoesten	85	1,3
H81	Overmatig cerumen	63	1,2	U71	Cystitis / urineweginfectie	45	1,1	P74	Angststoornis / angsttoestand	78	1,2
P74	Angststoornis / angsttoestand	57	1,1	R83	Andere infectie(s) luchtwegen	42	1,0	D06	Andere gelokaliseerde buikpijn	71	1,1
D06	Andere gelokaliseerde buikpijn	52	1,0	S74	Dermatomybose(n)	41	1,0	R96	Astma	60	0,9
Totaal in top 10			16,3	Totaal in top 10			15,3	Totaal in top 10			17,2

* Bij minder dan 2% van de consulten was de diagnose onbekend.

Tabel C3.3 Meest voorkomende gezondheidsproblemen bij contacten met de huisarts of praktijkondersteuner GGZ per 1.000 ingeschreven patiënten, 2021*, gestandaardiseerd naar Nederland op leeftijd, geslacht en stedelijkheid

Totaal				Mannen				Vrouwen			
ICPC	Diagnose	Aantal /1.000	%	ICPC	Diagnose	Aantal/ 1.000	%	ICPC	Diagnose	Aantal /1.000	%
U71	Cystitis / urineweginfectie	148	2,6	K86	Essentiële hypertensie zonder orgaanbeschadiging	118	2,7	U71	Cystitis / urineweginfectie	251	3,6
K86	Essentiële hypertensie zonder orgaanbeschadiging	147	2,6	T90	Diabetes mellitus	107	2,4	K86	Essentiële hypertensie zonder orgaanbeschadiging	176	2,5
T90	Diabetes mellitus	106	1,9	R83	Andere infectie(s) luchtwegen	82	1,9	R83	Andere infectie(s) luchtwegen	112	1,6
R83	Andere infectie(s) luchtwegen	97	1,7	H81	Overmatig cerumen	75	1,7	A04	Moeheid / zwakte	109	1,6
A04	Moeheid / zwakte	80	1,4	R74	Acute infectie bovenste luchtwegen	54	1,2	T90	Diabetes mellitus	104	1,5
P76	Depressie	71	1,3	R05	Hoesten	54	1,2	P76	Depressie	95	1,4
H81	Overmatig cerumen	71	1,3	A04	Moeheid / zwakte	50	1,1	P74	Angststoornis / angsttoestand	81	1,2
R05	Hoesten	62	1,1	P76	Depressie	47	1,1	D06	Andere gelokaliseerde buikpijn	79	1,1
R74	Acute infectie bovenste luchtwegen	61	1,1	S99	Andere ziekte(n) huid/subcutis	45	1,0	R05	Hoesten	70	1,0
P74	Angststoornis / angsttoestand	58	1,0	U71	Cystitis / urineweginfectie	45	1,0	H81	Overmatig cerumen	67	1,0
Totaal in top 10			15,9	Totaal in top 10			15,4	Totaal in top 10			16,6

* Bij minder dan 2% van de consulten was de diagnose onbekend.

Tabel C3.4 Meest voorkomende gezondheidsproblemen bij contacten met de huisarts of praktijkondersteuner GGZ per 1.000 ingeschreven patiënten, 2022*, gestandaardiseerd naar Nederland op leeftijd, geslacht en stedelijkheid

Totaal				Mannen				Vrouwen			
ICPC	Diagnose	Aantal /1.000	%	ICPC	Diagnose	Aantal /1.000	%	ICPC	Diagnose	Aantal/ 1.000	%
U71	Cystitis / urineweginfectie	149	2,6	K86	Essentiële hypertensie zonder orgaanbeschadiging	110	2,5	U71	Cystitis / urineweginfectie	250	3,6
K86	Essentiële hypertensie zonder orgaanbeschadiging	137	2,4	T90	Diabetes mellitus	108	2,4	K86	Essentiële hypertensie zonder orgaanbeschadiging	163	2,3
T90	Diabetes mellitus	106	1,9	H81	Overmatig cerumen	78	1,7	A04	Moeheid / zwakte	118	1,7
R05	Hoesten	92	1,6	R05	Hoesten	77	1,7	R83	Andere infectie(s) luchtwegen	111	1,6
R83	Andere infectie(s) luchtwegen	89	1,5	R74	Acute infectie bovenste luchtwegen	68	1,5	R05	Hoesten	107	1,5
A04	Moeheid / zwakte	87	1,5	R83	Andere infectie(s) luchtwegen	66	1,5	T90	Diabetes mellitus	103	1,5
R74	Acute infectie bovenste luchtwegen	77	1,4	A04	Moeheid / zwakte	56	1,3	P76	Depressie	89	1,3
H81	Overmatig cerumen	73	1,3	S99	Andere ziekte(n) huid / subcutis	50	1,1	R74	Acute infectie bovenste luchtwegen	87	1,3
P76	Depressie	67	1,2	S03	Wratten	48	1,1	P74	Angststoornis / angsttoestand	80	1,1
S99	Andere ziekte(n) huid /subcutis	60	1,0	U71	Cystitis / urineweginfectie	46	1,0	D06	Andere gelokaliseerde buikpijn	77	1,1
Totaal in top 10			16,4	Totaal in top 10			15,8	Totaal in top 10			17,1

* Bij minder dan 2% van de consulten was de diagnose onbekend.

Tabel C3.5 Meest voorkomende gezondheidsproblemen bij contacten met de huisarts of praktijkondersteuner GGZ per 1.000 ingeschreven patiënten, 2023*, gestandaardiseerd naar Nederland op leeftijd, geslacht en stedelijkheid

Totaal				Mannen				Vrouwen			
ICPC	Diagnose	Aantal /1.000	%	ICPC	Diagnose	Aantal /1.000	%	ICPC	Diagnose	Aantal/ 1.000	%
U71	Cystitis / urineweginfectie	156	2,7	K86	Essentiële hypertensie zonder orgaanbeschadiging	113	2,5	U71	Cystitis / urineweginfectie	263	3,7
K86	Essentiële hypertensie zonder orgaanbeschadiging	137	2,4	T90	Diabetes mellitus	109	2,4	K86	Essentiële hypertensie zonder orgaanbeschadiging	161	2,3
T90	Diabetes mellitus	105	1,8	R05	Hoesten	87	1,9	A04	Moeheid / zwakte	124	1,8
R05	Hoesten	104	1,8	H81	Overmatig cerumen	79	1,7	R05	Hoesten	122	1,7
A04	Moeheid / zwakte	92	1,6	R74	Acute infectie bovenste luchtwegen	70	1,5	T90	Diabetes mellitus	102	1,5
R74	Acute infectie bovenste luchtwegen	81	1,4	A04	Moeheid / zwakte	59	1,3	R74	Acute infectie bovenste luchtwegen	92	1,3
H81	Overmatig cerumen	75	1,3	S03	Wratten	53	1,2	P76	Depressie	91	1,3
A99	Andere gegeneraliseerde / niet gespecificeerde ziekte(n)	68	1,2	S99	Andere ziekte(n) huid / subcutis	52	1,2	A99	Andere gegeneraliseerde / niet gespecificeerde ziekte(n)	85	1,2
P76	Depressie	68	1,2	A99	Andere gegeneraliseerde / niet gespecificeerde ziekte(n)	51	1,1	P74	Angststoornis / angsttoestand	83	1,2
S99	Andere ziekte(n) huid / subcutis	65	1,1	U71	Cystitis / urineweginfectie	48	1,0	S99	Andere ziekte(n) huid / subcutis	77	1,1
Totaal in top 10			16,4	Totaal in top 10			15,8	Totaal in top 10			17,0

* Bij minder dan 2% van de consulten was de diagnose onbekend.

Bijlage D Prescripties

D1. Percentage patiënten met een geneesmiddel, totaal en naar leeftijd

Tabel D1 Percentage patiënten met minimaal één voorschrift bij de huisarts per jaar, naar leeftijdsgroep, 2019-2023

in %	2019	2020*	2021*	2022	2023
Leeftijdscategorie:					
0 t/m 4 jaar	57,5	46,8	51,2	55,5	53,4
5 t/m 17 jaar	49,2	44,1	43,8	46,1	47,5
18 t/m 44 jaar	63,9	60,0	59,3	59,8	60,0
45 t/m 64 jaar	74,9	72,6	72,0	72,4	72,8
65 t/m 74 jaar	88,2	86,8	86,3	86,3	86,5
75 t/m 84 jaar	94,2	93,7	93,1	93,1	93,2
85 jaar en ouder	96,3	96,1	95,8	95,8	95,7
Totaal	69,6	66,3	66,1	67,0	67,3

* In dit jaar kunnen de aantallen mogelijk afwijken van eerdere jaren i.v.m. de COVID-19 pandemie

D2. Percentage patiënten met een geneesmiddel, totaal en naar leeftijd, naar ATC

Tabel D2.1 Percentage patiënten met minimaal één voorschrift voor een antibioticum (ATC-code J01) per jaar bij de huisarts, naar leeftijdsgroep, 2019-2023

in %	2019	2020*	2021*	2022	2023
Leeftijdscategorie:					
0 t/m 17 jaar	12,0	8,1	8,7	11,8	12,5
18 t/m 44 jaar	14,6	12,2	11,8	13,4	14,1
45 t/m 64 jaar	17,2	14,9	14,2	15,8	16,5
65 t/m 74 jaar	23,4	19,7	19,0	21,2	22,3
75 jaar en ouder	31,9	28,0	26,1	28,3	29,4
Totaal	17,2	14,3	13,9	16,0	16,8

* In dit jaar kunnen de aantallen mogelijk afwijken van eerdere jaren i.v.m. de COVID-19 pandemie

Tabel D2.2 Percentage patiënten met minimaal één voorschrift van een benzodiazepine (ATC-code N05BA) per jaar bij de huisarts, naar leeftijdsgroep, 2019-2023

in %	2019	2020*	2021*	2022	2023
Leeftijdscategorie:					
0 t/m 17 jaar	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2
18 t/m 44 jaar	3,2	2,8	2,8	2,8	2,7
45 t/m 64 jaar	5,9	5,6	5,4	5,3	5,1
65 t/m 74 jaar	7,4	7,1	6,8	6,7	6,5
75 jaar en ouder	9,0	8,8	8,4	8,2	7,8
Totaal	4,3	4,0	4,0	3,9	3,8

* In dit jaar kunnen de aantallen mogelijk afwijken van eerdere jaren i.v.m. de COVID-19 pandemie

Tabel D2.3 Percentage patiënten met minimaal één voorschrift van een maagmiddel (ATC-code A02) per jaar bij de huisarts, naar leeftijdsgroep, 2019-2023

in %	2019	2020*	2021*	2022	2023
Leeftijdscategorie:					
0 t/m 17 jaar	1,0	0,9	0,9	0,8	0,7
18 t/m 44 jaar	7,3	6,9	6,7	6,4	6,1
45 t/m 64 jaar	19,8	19,4	18,9	18,5	18,1
65 t/m 74 jaar	35,2	34,4	33,8	33,3	32,8
75 jaar en ouder	49,8	48,8	47,7	47,0	46,2
Totaal	16,1	15,7	15,5	15,2	15,0

* In dit jaar kunnen de aantallen mogelijk afwijken van eerdere jaren i.v.m. de COVID-19 pandemie

Tabel D2.4 Percentage patiënten met minimaal één voorschrift van een cholesterolverlager (ATC-code C10A) bij de huisarts per jaar, naar leeftijdsgroep, 2019-2023

in %	2019	2020*	2021*	2022	2023
Leeftijdscategorie:					
0 t/m 17 jaar	0,1	0,1	<0,1	<0,1	<0,1
18 t/m 44 jaar	0,9	0,8	0,7	0,7	0,7
45 t/m 64 jaar	13,8	13,3	13,1	13,3	13,3
65 t/m 74 jaar	36,5	35,2	34,4	34,6	34,6
75 jaar en ouder	41,7	40,5	40,4	41,0	41,0
Totaal	11,5	11,2	11,2	11,3	11,4

* In dit jaar kunnen de aantallen mogelijk afwijken van eerdere jaren i.v.m. de COVID-19 pandemie

D3. Top-10 geneesmiddelvoorschriften, totaal en naar leeftijd

Tabel D3.1 Top-10 van geneesmiddelvoorschriften, 2019, gestandaardiseerd naar Nederland op leeftijd, geslacht en stedelijkheid

ATC	Omschrijving	% patiënten
A02B	Middelen bij ulcus pepticum en gastro-oesofageale reflux	15,8
M01A	Niet-steroïde anti-inflammatoire en antireumatische middelen	12,1
C10A	Antilipaemica, enkelvoudig	11,5
D07A	Enkelvoudige corticosteroiden	10,2
B01A	Antithrombotica	9,9
J01C	Betalactam-antibiotica, penicillines	9,7
R01A	Decongestiva en andere lokale middelen voor nasaal gebruik	9,1
C07A	Beta-blokkers	8,5
A06A	Laxantia	8,5
R06A	Antihistaminica voor systemisch gebruik	7,9

Tabel D3.2 Top-10 van geneesmiddelvoorschriften, 2020, gestandaardiseerd naar Nederland op leeftijd, geslacht en stedelijkheid

ATC	Omschrijving	% patiënten
A02B	Middelen bij ulcus pepticum en gastro-oesofageale reflux	15,4
C10A	Antilipaemica, enkelvoudig	11,2
M01A	Niet-steroïde anti-inflammatoire en antireumatische middelen	10,7
B01A	Antithrombotica	9,8
D07A	Enkelvoudige corticosteroiden	9,5
A06A	Laxantia	8,2
R01A	Decongestiva en andere lokale middelen voor nasaal gebruik	8,2
C07A	Beta-blokkers	8,2
R06A	Antihistaminica voor systemisch gebruik	7,8
J01C	Betalactam-antibiotica, penicillines	7,7

Tabel D3.3 Top-10 van geneesmiddelvoorschriften, 2021, gestandaardiseerd naar Nederland op leeftijd, geslacht en stedelijkheid

ATC	Omschrijving	% patiënten
A02B	Middelen bij ulcus pepticum en gastro-oesofageale reflux	15,2
C10A	Antilipaemica, enkelvoudig	11,2
M01A	Niet-steroïde anti-inflammatoire en antireumatische middelen	10,4
B01A	Antithrombotica	9,9
D07A	Enkelvoudige corticosteroiden	9,8
A06A	Laxantia	8,5
R01A	Decongestiva en andere lokale middelen voor nasaal gebruik	8,3
C07A	Beta-blokkers	8,1
R06A	Antihistaminica voor systemisch gebruik	7,9
J01C	Betalactam-antibiotica, penicillines	7,6

Tabel D3.4 Top-10 van geneesmiddelvoorschriften, 2022, gestandaardiseerd naar Nederland op leeftijd, geslacht en stedelijkheid

ATC	Omschrijving	% patiënten
A02B	Middelen bij ulcus pepticum en gastro-oesofageale reflux	15,0
C10A	Antilipaemica, enkelvoudig	11,3
M01A	Niet-steroïde anti-inflammatoire en antireumatische middelen	10,5
B01A	Antithrombotica	9,9
D07A	Enkelvoudige corticosteroiden	9,8
J01C	Betalactam-antibiotica, penicillines	9,3
A06A	Laxantia	8,5
R01A	Decongestiva en andere lokale middelen voor nasaal gebruik	8,5
C07A	Beta-blokkers	8,0
R06A	Antihistaminica voor systemisch gebruik	7,5

Tabel D3.5 Top-10 van geneesmiddelvoorschriften, 2023, gestandaardiseerd naar Nederland op leeftijd, geslacht en stedelijkheid

ATC	Omschrijving	% patiënten
A02B	Middelen bij ulcus pepticum en gastro-oesofageale reflux	14,7
C10A	Antilipaemica, enkelvoudig	11,4
M01A	Niet-steroïde anti-inflammatoire en antireumatische middelen	10,1
D07A	Enkelvoudige corticosteroiden	10,1
B01A	Antithrombotica	10,0
J01C	Betalactam-antibiotica, penicillines	9,9
R01A	Decongestiva en andere lokale middelen voor nasaal gebruik	9,0
A06A	Laxantia	8,5
C07A	Beta-blokkers	7,9
R06A	Antihistaminica voor systemisch gebruik	7,7

Tabel D3.6 Top-10 van geneesmiddelvoorschriften naar leeftijdsgroep, 2019

0-17 jaar			18-44 jaar			45-64 jaar			65-74 jaar			75+ jaar		
ATC	Omschrijving	%*	ATC	Omschrijving	%*	ATC	Omschrijving	%*	ATC	Omschrijving	%*	ATC	Omschrijving	%*
J01C	Betalactam-antibiotica, penicillines	9,2	G03A	Hormonale anticonceptiva voor systemisch gebruik	16,5	A02B	Middelen bij ulcus pepticum en gastro-oesofageale reflux	19,5	C10A	Antilipaemica, enkelvoudig	36,5	A02B	Middelen bij ulcus pepticum en gastro-oesofageale reflux	49,3
D07A	Enkelvoudige corticosteroiden	8,2	M01A	Niet-steroïde anti-inflammatoire en antireumatische midd.	11,8	M01A	Niet-steroïde anti-inflammatoire en antireumatische midd.	17,7	A02B	Middelen bij ulcus pepticum en gastro-oesofageale reflux	34,8	B01A	Antithrombotica	48,4
R06A	Antihistaminica voor systemisch gebruik	7,3	R01A	Decongestiva en andere lokale middelen voor nasaal gebruik	8,9	C10A	Antilipaemica, enkelvoudig	13,8	B01A	Antithrombotica	28,1	C10A	Antilipaemica, enkelvoudig	41,7
D02A	Emollientia en protectiva	6,8	R06A	Antihistaminica voor systemisch gebruik	8,7	R01A	Decongestiva en andere lokale middelen voor nasaal gebruik	10,5	C07A	Beta-blokkers	23,2	C07A	Beta-blokkers	35,9
R01A	Decongestiva en andere lokale middelen voor nasaal gebruik	6,7	D07A	Enkelvoudige corticosteroiden	8,3	D07A	Enkelvoudige corticosteroiden	10,4	C09A	Ace-remmers	17,4	A06A	Laxantia	25,1
D06A	Antibiotica, lokale	6,4	J01C	Betalactam-antibiotica, penicillines	7,6	J01C	Betalactam-antibiotica, penicillines	9,4	M01A	Niet-steroïde anti-inflammatoire en antireumatische midd.	15,8	C09A	Ace-remmers	22,2
R03A	Sympathicomimetica voor inhalatie	5,9	A02B	Middelen bij ulcus pepticum en gastro-oesofageale reflux	7,0	B01A	Antithrombotica	9,0	A06A	Laxantia	15,3	A11C	Vitaminen a en d, inclusief combinaties van deze twee	21,0
A06A	Laxantia	4,3	R03A	Sympathicomimetica voor inhalatie	5,0	N06A	Antidepressiva	8,8	C08C	Selectieve calciumantagonisten met vnl vasculaire werking	14,5	C08C	Selectieve calciumantagonisten met vnl vasculaire werking	20,3
G03A	Hormonale anticonceptiva voor systemisch gebruik	3,9	A06A	Laxantia	4,8	C07A	Beta-blokkers	8,7	D07A	Enkelvoudige corticosteroiden	13,9	D07A	Enkelvoudige corticosteroiden	17,1
D01A	Antimycotica, lokale	3,8	D01A	Antimycotica, lokale	4,6	R03A	Sympathicomimetica voor inhalatie	8,6	J01C	Betalactam-antibiotica, penicillines	12,2	J01C	Betalactam-antibiotica, penicillines	16,4

* Percentage patiënten dat het geneesmiddel voorgeschreven krijgt

Tabel D3.7 Top-10 van geneesmiddelvoorschriften naar leeftijdsgroep, 2020

0-17 jaar			18-44 jaar			45-64 jaar			65-74 jaar			75+ jaar		
ATC	Omschrijving	%*	ATC	Omschrijving	%*	ATC	Omschrijving	%*	ATC	Omschrijving	%*	ATC	Omschrijving	%*
D07A	Enkelvoudige corticosteroiden	7,8	G03A	Hormonale anticonceptiva voor systemisch gebruik	15,7	A02B	Middelen bij ulcus pepticum en gastro-oesofageale reflux	19,0	C10A	Antilipaemica, enkelvoudig	35,2	A02B	Middelen bij ulcus pepticum en gastro-oesofageale reflux	48,4
R06A	Antihistaminica voor systemisch gebruik	7,0	M01A	Niet-steroïde anti-inflammatoire en antireumatische midd.	10,1	M01A	Niet-steroïde anti-inflammatoire en antireumatische midd.	15,9	A02B	Middelen bij ulcus pepticum en gastro-oesofageale reflux	34,0	B01A	Antithrombotica	47,6
D02A	Emollientia en protectiva	6,7	R06A	Antihistaminica voor systemisch gebruik	8,8	C10A	Antilipaemica, enkelvoudig	13,3	B01A	Antithrombotica	27,5	C10A	Antilipaemica, enkelvoudig	40,5
J01C	Betalactam-antibiotica, penicillines	6,0	R01A	Decongestiva en andere lokale middelen voor nasaal gebruik	8,1	R01A	Decongestiva en andere lokale middelen voor nasaal gebruik	9,7	C07A	Beta-blokkers	22,3	C07A	Beta-blokkers	35,0
R01A	Decongestiva en andere lokale middelen voor nasaal gebruik	5,6	D07A	Enkelvoudige corticosteroiden	7,7	D07A	Enkelvoudige corticosteroiden	9,6	C09A	Ace-remmers	16,8	A06A	Laxantia	24,7
D06A	Antibiotica, lokale	5,1	A02B	Middelen bij ulcus pepticum en gastro-oesofageale reflux	6,6	B01A	Antithrombotica	8,8	A06A	Laxantia	14,8	C09A	Ace-remmers	21,6
R03A	Sympathicomimetica voor inhalatie	4,7	J01C	Betalactam-antibiotica, penicillines	6,0	N06A	Antidepressiva	8,7	C08C	Selectieve calciumantagonisten met vnl vasculaire werking	14,7	C08C	Selectieve calciumantagonisten met vnl vasculaire werking	20,5
A06A	Laxantia	3,9	R03A	Sympathicomimetica voor inhalatie	5,0	R03A	Sympathicomimetica voor inhalatie	8,5	M01A	Niet-steroïde anti-inflammatoire en antireumatische midd.	14,1	A11C	Vitaminen a en d, inclusief combinaties van deze twee	19,4
G03A	Hormonale anticonceptiva voor systemisch gebruik	3,5	A06A	Laxantia	4,5	C07A	Beta-blokkers	8,4	D07A	Enkelvoudige corticosteroiden	13,0	D07A	Enkelvoudige corticosteroiden	16,3
D01A	Antimycotica, lokale	3,3	N06A	Antidepressiva	4,4	R06A	Antihistaminica voor systemisch gebruik	8,3	A10B	Bloedglucoseverlagende middelen excl. insulines	11,5	C09C	Angiotensine-ii-antagonisten	15,4

* Percentage patiënten dat het geneesmiddel voorgeschreven krijgt

Tabel D3.8 Top-10 van geneesmiddelvoorschriften naar leeftijdsgroep, 2021

0-17 jaar			18-44 jaar			45-64 jaar			65-74 jaar			75+ jaar		
ATC	Omschrijving	%*	ATC	Omschrijving	%*	ATC	Omschrijving	%*	ATC	Omschrijving	%*	ATC	Omschrijving	%*
D07A	Enkelvoudige corticosteroiden	7,9	G03A	Hormonale anticonceptiva voor systemisch gebruik	14,5	A02B	Middelen bij ulcus pepticum en gastro-oesofageale reflux	18,6	C10A	Antilipaemica, enkelvoudig	34,4	A02B	Middelen bij ulcus pepticum en gastro-oesofageale reflux	47,3
R06A	Antihistaminica voor systemisch gebruik	7,6	M01A	Niet-steroïde anti-inflammatoire en antireumatische midd.	9,7	M01A	Niet-steroïde anti-inflammatoire en antireumatische midd.	15,4	A02B	Middelen bij ulcus pepticum en gastro-oesofageale reflux	33,4	B01A	Antithrombotica	46,7
J01C	Betalactam-antibiotica, penicillines	6,7	R06A	Antihistaminica voor systemisch gebruik	8,8	C10A	Antilipaemica, enkelvoudig	13,1	B01A	Antithrombotica	27,1	C10A	Antilipaemica, enkelvoudig	40,4
R01A	Decongestiva en andere lokale middelen voor nasaal gebruik	6,4	R01A	Decongestiva en andere lokale middelen voor nasaal gebruik	8,3	D07A	Enkelvoudige corticosteroiden	9,8	C07A	Beta-blokkers	21,5	C07A	Beta-blokkers	34,2
D02A	Emollientia en protectiva	6,2	D07A	Enkelvoudige corticosteroiden	8,0	R01A	Decongestiva en andere lokale middelen voor nasaal gebruik	9,3	C09A	ACE-remmers	16,6	A06A	Laxantia	24,6
R03A	Sympathicomimetica voor inhalatie	5,2	A02B	Middelen bij ulcus pepticum en gastro-oesofageale reflux	6,4	B01A	Antithrombotica	8,8	A06A	Laxantia	15,4	C09A	ACE-remmers	21,6
D06A	Antibiotica, lokale	5,0	J01C	Betalactam-antibiotica, penicillines	6,0	N06A	Antidepressiva	8,7	C08C	Selectieve calciumantagonisten met vnl vasculaire werking	14,7	C08C	Selectieve calciumantagonisten met vnl vasculaire werking	20,7
A06A	Laxantia	4,1	A06A	Laxantia	4,7	A06A	Laxantia	8,4	M01A	Niet-steroïde anti-inflammatoire en antireumatische midd.	14,1	A11C	Vitaminen a en d, inclusief combinaties van deze twee	17,9
G03A	Hormonale anticonceptiva voor systemisch gebruik	3,3	R03A	Sympathicomimetica voor inhalatie	5,7	C07A	Beta-blokkers	8,1	D07A	Enkelvoudige corticosteroiden	13,2	D07A	Enkelvoudige corticosteroiden	16,3
D01A	Antimycotica, lokale	3,1	N06A	Antidepressiva	4,6	R06A	Antihistaminica voor systemisch gebruik	8,0	A10B	Bloedglucose verlagende middelen excl. insuline	11,3	C09C	Angiotensine-ii-antagonisten	14,9

* Percentage patiënten dat het geneesmiddel voorgeschreven krijgt

Tabel D3.9 Top-10 van geneesmiddelvoorschriften naar leeftijdsgroep, 2022

0-17 jaar			18-44 jaar			45-64 jaar			65-74 jaar			75+ jaar		
ATC	Omschrijving	%*	ATC	Omschrijving	%*	ATC	Omschrijving	%*	ATC	Omschrijving	%*	ATC	Omschrijving	%*
J01C	Betalactam-antibiotica, penicillines	9,7	G03A	Hormonale anticonceptiva voor systemisch gebruik	13,8	A02B	Middelen bij ulcus pepticum en gastro-oesofageale reflux	18,2	C10A	Antilipaemica, enkelvoudig	34,6	A02B	Middelen bij ulcus pepticum en gastro-oesofageale reflux	46,6
D07A	Enkelvoudige corticosteroiden	7,9	M01A	Niet-steroïde anti-inflammatoire en antireumatische midd.	9,8	M01A	Niet-steroïde anti-inflammatoire en antireumatische midd.	15,3	A02B	Middelen bij ulcus pepticum en gastro-oesofageale reflux	33,0	B01A	Antithrombotica	46,4
R06A	Antihistaminica voor systemisch gebruik	7,0	R01A	Decongestiva en andere lokale middelen voor nasaal gebruik	8,3	C10A	Antilipaemica, enkelvoudig	13,3	B01A	Antithrombotica	26,9	C10A	Antilipaemica, enkelvoudig	41,0
R01A	Decongestiva en andere lokale middelen voor nasaal gebruik	6,4	R06A	Antihistaminica voor systemisch gebruik	8,1	R01A	Decongestiva en andere lokale middelen voor nasaal gebruik	9,9	C07A	Beta-blokkers	21,0	C07A	Beta-blokkers	33,6
D06A	Antibiotica, lokale	6,4	D07A	Enkelvoudige corticosteroiden	8,0	D07A	Enkelvoudige corticosteroiden	9,8	C09A	Ace-remmers	16,3	A06A	Laxantia	24,5
D02A	Emollientia en protectiva	6,3	J01C	Betalactam-antibiotica, penicillines	7,5	J01C	Betalactam-antibiotica, penicillines	9,0	A06A	Laxantia	15,4	C09A	Ace-remmers	21,3
R03A	Sympathicomimetica voor inhalatie	5,6	A02B	Middelen bij ulcus pepticum en gastro-oesofageale reflux	6,1	B01A	Antithrombotica	8,9	C08C	Selectieve calciumantagonisten met vnl vasculaire werking	15,2	C08C	Selectieve calciumantagonisten met vnl vasculaire werking	21,0
A06A	Laxantia	4,3	R03A	Sympathicomimetica voor inhalatie	4,9	N06A	Antidepressiva	8,8	M01A	Niet-steroïde anti-inflammatoire en antireumatische midd.	14,4	A11C	Vitaminen a en d, inclusief combinaties van deze twee	16,7
G03A	Hormonale anticonceptiva voor systemisch gebruik	3,3	N06A	Antidepressiva	4,6	R03A	Sympathicomimetica voor inhalatie	8,5	D07A	Enkelvoudige corticosteroiden	13,2	D07A	Enkelvoudige corticosteroiden	16,0
D01A	Antimycotica, lokale	3,1	A06A	Laxantia	4,6	A06A	Laxantia	8,4	A10B	Bloedglucoseverlagende middelen excl. insulines	11,7	C09C	Angiotensine-ii-antagonisten	15,0

* Percentage patiënten dat het geneesmiddel voorgeschreven krijgt

Tabel D3.10 Top-10 van geneesmiddelvoorschriften naar leeftijdsgroep, 2023

0-17 jaar			18-44 jaar			45-64 jaar			65-74 jaar			75+ jaar		
ATC	Omschrijving	%*	ATC	Omschrijving	%*	ATC	Omschrijving	%*	ATC	Omschrijving	%*	ATC	Omschrijving	%*
J01C	Betalactam-antibiotica, penicillines	10,1	G03A	Hormonale anticonceptiva voor systemisch gebruik	13,2	A02B	Middelen bij ulcus pepticum en gastro-oesofageale reflux	17,7	C10A	Antilipaemica, enkelvoudig	34,6	B01A	Antithrombotica	46,1
D07A	Enkelvoudige corticosteroiden	8,3	M01A	Niet-steroïde anti-inflammatoire en antireumatische midd,	9,2	M01A	Niet-steroïde anti-inflammatoire en antireumatische midd,	14,8	A02B	Middelen bij ulcus pepticum en gastro-oesofageale reflux	32,4	A02B	Middelen bij ulcus pepticum en gastro-oesofageale reflux	45,8
R06A	Antihistaminica voor systemisch gebruik	7,2	R01A	Decongestiva en andere lokale middelen voor nasaal gebruik	8,9	C10A	Antilipaemica, enkelvoudig	13,3	B01A	Antithrombotica	26,8	C10A	Antilipaemica, enkelvoudig	41
D06A	Antibiotica, lokale	6,9	R06A	Antihistaminica voor systemisch gebruik	8,4	D07A	Enkelvoudige corticosteroiden	10,2	C07A	Beta-blokkers	20,4	C07A	Beta-blokkers	32,9
R01A	Decongestiva en andere lokale middelen voor nasaal gebruik	6,8	D07A	Enkelvoudige corticosteroiden	8,4	R01A	Decongestiva en andere lokale middelen voor nasaal gebruik	10,2	C09A	Ace-remmers	16,2	A06A	Laxantia	24,1
D02A	Emollientia en protectiva	6,2	J01C	Betalactam-antibiotica, penicillines	7,9	J01C	Betalactam-antibiotica, penicillines	9,5	C08C	Selectieve calciumantagonisten met vnl vasculaire werking	15,6	C08C	Selectieve calciumantagonisten met vnl vasculaire werking	21,4
R03A	Sympathicomimetica voor inhalatie	5,6	A02B	Middelen bij ulcus pepticum en gastro-oesofageale reflux	5,9	B01A	Antithrombotica	8,9	A06A	Laxantia	15,2	C09A	Ace-remmers	21
A06A	Laxantia	4	R03A	Sympathicomimetica voor inhalatie	5,1	N06A	Antidepressiva	8,9	M01A	Niet-steroïde anti-inflammatoire en antireumatische midd,	14,2	D07A	Enkelvoudige corticosteroiden	15,8
G03A	Hormonale anticonceptiva voor systemisch gebruik	3,3	N06A	Antidepressiva	4,7	R03A	Sympathicomimetica voor inhalatie	8,6	D07A	Enkelvoudige corticosteroiden	13,3	J01C	Betalactam-antibiotica, penicillines	15,6
D01A	Antimycotica, lokale	3,2	A06A	Laxantia	4,6	A06A	Laxantia	8,4	J01C	Betalactam-antibiotica, penicillines	12,2	C09C	Angiotensine-ii-antagonisten	15,2

* Percentage patiënten dat het geneesmiddel voorgeschreven krijgt

D4. Top-10 diagnoses bij geneesmiddelvoorschriften naar leeftijd

Tabel D4.1 Meest frequent voorkomende indicaties voor een geneesmiddelvoorschrift naar leeftijdsgroep (% van ingeschreven patiënten), 2019

0-17 jaar			18-44 jaar			45-64 jaar			65-74 jaar			75+ jaar		
ICPC	Omschrijving	%*	ICPC	Omschrijving	%*	ICPC	Omschrijving	%*	ICPC	Omschrijving	%*	ICPC	Omschrijving	%*
S87	Constitutioneel eczeem	4,4	W11	Anticonceptie: orale anticonceptie	7,4	K86	Essentiële hypertensie zonder orgaanbeschadiging	10,2	K86	Essentiële hypertensie zonder orgaanbeschadiging	23,9	K86	Essentiële hypertensie zonder orgaanbeschadiging	28,7
S84	Impetigo / impetiginisatie	3,8	R97	Hooikoorts / allergische rhinitis	5,6	T90	Diabetes mellitus	5,2	T90	Diabetes mellitus	12,6	T90	Diabetes mellitus	16,4
R97	Hooikoorts / allergische rhinitis	3,4	U71	Cystitis / urineweginfectie	3,2	R97	Hooikoorts / allergische rhinitis	4,8	T93	Vetstofwisselingsstoornis (sen)	9,9	U71	Cystitis / urineweginfectie	11,7
H71	Otitis media acuta / myringitis	3,4	R96	Astma	3,1	R96	Astma	4,4	U71	Cystitis / urineweginfectie	6,4	K78	Boezemfibrilleren / -fladderen	10,2
R74	Acute infectie bovenste luchtwegen	3,0	S88	Contact eczeem / ander eczeem	3,0	S88	Contact eczeem / ander eczeem	3,9	R05	Hoesten	5,3	T93	Vetstofwisselingsstoornis (sen)	9,4
D12	Obstipatie	2,4	S74	Dermatomyose(n)	3,0	R05	Hoesten	3,9	R95	Emfyseem / COPD	5,1	D12	Obstipatie	8,3
R96	Astma	2,2	R05	Hoesten	2,1	U71	Cystitis / urineweginfectie	3,8	S88	Contact eczeem / ander eczeem	4,9	T91	Vitamine- / voedingsdeficiëntie(s)	8,2
W11	Anticonceptie: orale anticonceptie	2,1	T91	Vitamine- / voedingsdeficiëntie(s)	1,9	T93	Vetstofwisselingsstoornis (sen)	3,6	R96	Astma	4,5	L95	Osteoporose	6,4
S88	Contact eczeem / ander eczeem	2,0	S87	Constitutioneel eczeem	1,8	T91	Vitamine- / voedingsdeficiëntie(s)	3,3	T91	Vitamine- / voedingsdeficiëntie(s)	4,5	P06	Slapeloosheid / andere slaapstoornis	6,2
R05	Hoesten	1,7	W12	Anticonceptie: IUD	1,8	D02	Maagpijn	2,9	K78	Boezemfibrilleren / -fladderen	4,2	R95	Emfyseem / COPD	6,2

* Percentage patiënten dat het geneesmiddel voorgeschreven krijgt

Tabel D4.2 Meest frequent voorkomende indicaties voor een geneesmiddelvoorschrift naar leeftijdsgroep (% van ingeschreven patiënten), 2020

0-17 jaar			18-44 jaar			45-64 jaar			65-74 jaar			75+ jaar		
ICPC	Omschrijving	%*	ICPC	Omschrijving	%*	ICPC	Omschrijving	%*	ICPC	Omschrijving	%*	ICPC	Omschrijving	%*
S87	Constitutioneel eczeem	4,3	W11	Anticonceptie: orale anticonceptie	6,7	K86	Essentiële hypertensie zonder orgaanbeschadiging	10,2	K86	Essentiële hypertensie zonder orgaanbeschadiging	23,9	K86	Essentiële hypertensie zonder orgaanbeschadiging	29,4
R97	Hooikoorts / allergische rhinitis	3,6	R97	Hooikoorts / allergische rhinitis	5,9	T90	Diabetes mellitus	5,2	T90	Diabetes mellitus	12,2	T90	Diabetes mellitus	15,9
S84	Impetigo / impetiginisatie	2,9	U71	Cystitis / urineweginfectie	3,1	R97	Hooikoorts / allergische rhinitis	5,0	T93	Vetstofwisselingsstoornis (sen)	9,9	U71	Cystitis / urineweginfectie	11,8
D12	Obstipatie	2,3	R96	Astma	3,0	R96	Astma	4,3	U71	Cystitis / urineweginfectie	6,3	K78	Boezemfibrilleren / -fladder	10,1
R74	Acute infectie bovenste luchtwegen	2,0	S88	Contact eczeem / ander eczeem	2,6	U71	Cystitis / urineweginfectie	3,8	R95	Emfyseem / COPD	4,7	T93	Vetstofwisselingsstoornis (sen)	9,3
H71	Otitis media acuta / myringitis	2,0	S74	Dermatomyose(n)	2,5	T93	Vetstofwisselingsstoornis (sen)	3,6	S88	Contact eczeem / ander eczeem	4,6	D12	Obstipatie	8,5
R96	Astma	1,9	S87	Constitutioneel eczeem	1,8	S88	Contact eczeem / ander eczeem	3,5	R96	Astma	4,4	T91	Vitamine- / voedingsdeficiëntie(s)	7,2
S88	Contact eczeem / ander eczeem	1,8	W12	Anticonceptie: IUD	1,7	T91	Vitamine- / voedingsdeficiëntie(s)	3,1	D02	Maagpijn	4,2	P06	Slapeloosheid / andere slaapstoornis	6,2
W11	Anticonceptie: orale anticonceptie	1,8	T91	Vitamine- / voedingsdeficiëntie(s)	1,6	P76	Depressie	2,8	K78	Boezemfibrilleren / -fladder	4,1	R95	Emfyseem / COPD	5,9
S74	Dermatomyose(n)	1,3	R05	Hoesten	1,4	D02	Maagpijn	2,8	T91	Vitamine- / voedingsdeficiëntie(s)	4,0	L95	Osteoporose	5,9

* Percentage patiënten dat het geneesmiddel voorgeschreven krijgt

Tabel D4.3 Meest frequent voorkomende indicaties voor een geneesmiddelvoorschrift naar leeftijdsgroep (% van ingeschreven patiënten), 2021

0-17 jaar			18-44 jaar			45-64 jaar			65-74 jaar			75+ jaar		
ICPC	Omschrijving	%*	ICPC	Omschrijving	%*	ICPC	Omschrijving	%*	ICPC	Omschrijving	%*	ICPC	Omschrijving	%*
R97	Hooikoorts / allergische rhinitis	4,3	W11	Anticonceptie: orale anticonceptie	6,7	K86	Essentiële hypertensie zonder orgaanbeschadiging	9,9	K86	Essentiële hypertensie zonder orgaanbeschadiging	22,8	K86	Essentiële hypertensie zonder orgaanbeschadiging	28,2
S87	Constitutioneel eczeem	4,2	R97	Hooikoorts / allergische rhinitis	6,2	T90	Diabetes mellitus	5,2	T90	Diabetes mellitus	12,1	T90	Diabetes mellitus	15,4
S84	Impetigo / impetiginisatie	2,8	R96	Astma	3,0	R97	Hooikoorts / allergische rhinitis	5,1	T93	Vetstofwisselingsstoornis (sen)	9,5	U71	Cystitis / urineweginfectie	11,2
H71	Otitis media acuta / myringitis	2,5	U71	Cystitis / urineweginfectie	2,9	R96	Astma	4,2	U71	Cystitis / urineweginfectie	6,1	K78	Boezemfibrilleren / -fladderen	10,4
R74	Acute infectie bovenste luchtwegen	2,5	S88	Contact eczeem / ander eczeem	2,7	U71	Cystitis / urineweginfectie	3,7	S88	Contact eczeem / ander eczeem	4,7	T93	Vetstofwisselingsstoornis (sen)	9,6
D12	Obstipatie	2,4	S74	Dermatomybose(n)	2,5	T93	Vetstofwisselingsstoornis (sen)	3,5	R95	Emfyseem / COPD	4,6	D12	Obstipatie	7,8
W11	Anticonceptie: orale anticonceptie	1,9	S87	Constitutioneel eczeem	1,9	S88	Contact eczeem / ander eczeem	3,5	R96	Astma	4,4	T91	Vitamine- / voedingsdeficiëntie(s)	6,5
S88	Contact eczeem / ander eczeem	1,8	W12	Anticonceptie: IUD	1,8	T91	Vitamine- / voedingsdeficiëntie(s)	2,9	K78	Boezemfibrilleren / -fladderen	4,2	L95	Osteoporose	6,1
R96	Astma	1,6	T91	Vitamine- / voedingsdeficiëntie(s)	1,5	P76	Depressie	2,8	D02	Maagpijn	4,1	S88	Contact eczeem / ander eczeem	5,7
R05	Hoesten	1,4	S96	Acne	1,4	D02	Maagpijn	2,8	T86	Hypothyreodie / myxoedeem	3,8	P06	Slapeloosheid / andere slaapproblemen	5,7

* Percentage patiënten dat het geneesmiddel voorgeschreven krijgt

Tabel D4.4 Meest frequent voorkomende indicaties voor een geneesmiddelvoorschrift naar leeftijdsgroep (% van ingeschreven patiënten), 2022

0-17 jaar			18-44 jaar			45-64 jaar			65-74 jaar			75+ jaar		
ICPC	Omschrijving	%*	ICPC	Omschrijving	%*	ICPC	Omschrijving	%*	ICPC	Omschrijving	%*	ICPC	Omschrijving	%*
S87	Constitutioneel eczeem	4,3	W11	Anticonceptie: orale anticonceptie	6,3	K86	Essentiële hypertensie zonder orgaanbeschadiging	10,1	K86	Essentiële hypertensie zonder orgaanbeschadiging	23,3	K86	Essentiële hypertensie zonder orgaanbeschadiging	29,1
S84	Impetigo / impetiginisatie	3,8	R97	Hooikoorts / allergische rhinitis	5,5	T90	Diabetes mellitus	5,3	T90	Diabetes mellitus	11,8	T90	Diabetes mellitus	15,3
H71	Otitis media acuta / myringitis	3,7	R96	Astma	2,9	R97	Hooikoorts / allergische rhinitis	4,9	T93	Vetstofwisselingsstoornis (sen)	9,4	U71	Cystitis / urineweginfectie	11,2
R97	Hooikoorts / allergische rhinitis	3,6	U71	Cystitis / urineweginfectie	2,8	R96	Astma	4,3	U71	Cystitis / urineweginfectie	6,3	K78	Boezemfibrilleren / -fladderen	10,4
R74	Acute infectie bovenste luchtwegen	3,2	S74	Dermatomyose(n)	2,7	U71	Cystitis / urineweginfectie	3,7	R05	Hoesten	4,6	T93	Vetstofwisselingsstoornis (sen)	9,6
D12	Obstipatie	2,5	S88	Contact eczeem / ander eczeem	2,6	R05	Hoesten	3,6	R96	Astma	4,6	D12	Obstipatie	7,6
R05	Hoesten	1,8	R05	Hoesten	2,1	T93	Vetstofwisselingsstoornis (sen)	3,5	R95	Emfyseem / COPD	4,6	L95	Osteoporose	6,1
W11	Anticonceptie: orale anticonceptie	1,8	S87	Constitutioneel eczeem	1,9	S88	Contact eczeem / ander eczeem	3,4	S88	Contact eczeem / ander eczeem	4,3	T91	Vitamine- / voedingsdeficiëntie(s)	5,7
S88	Contact eczeem / ander eczeem	1,8	X12	Anticonceptie: IUD	1,5	P76	Depressie	2,8	K78	Boezemfibrilleren / -fladderen	4,1	R95	Emfyseem/COPD	5,5
R96	Astma	1,5	T91	Vitamine- / voedingsdeficiëntie(s)	1,4	T91	Vitamine- / voedingsdeficiëntie(s)	2,7	D02	Maagpijn	3,9	P06	Slapeloosheid / andere slaapstoornis	5,4

* Percentage patiënten dat het geneesmiddel voorgeschreven krijgt

Tabel D4.5 Meest frequent voorkomende indicaties voor een geneesmiddelvoorschrift naar leeftijdsgroep (% van ingeschreven patiënten), 2023

0-17 jaar			18-44 jaar			45-64 jaar			65-74 jaar			75+ jaar		
ICPC	Omschrijving	%*	ICPC	Omschrijving	%*	ICPC	Omschrijving	%*	ICPC	Omschrijving	%*	ICPC	Omschrijving	%*
S87	Constitutioneel eczeem	4,4	W11	Anticonceptie: orale anticonceptie	6,1	K86	Essentiële hypertensie zonder orgaanbeschadiging	10,0	K86	Essentiële hypertensie zonder orgaanbeschadiging	23,2	K86	Essentiële hypertensie zonder orgaanbeschadiging	29,0
S84	Impetigo / impetiginisatie	4,2	R97	Hooikoorts / allergische rhinitis	5,9	T90	Diabetes mellitus	5,4	T90	Diabetes mellitus	11,8	T90	Diabetes mellitus	15,0
R97	Hooikoorts / allergische rhinitis	3,7	U71	Cystitis / urineweginfectie	2,9	R97	Hooikoorts / allergische rhinitis	5,2	T93	Vetstofwisselingsstoornis (sen)	9,6	U71	Cystitis / urineweginfectie	11,1
H71	Otitis media acuta / myringitis	3,7	R96	Astma	2,9	R96	Astma	4,4	U71	Cystitis / urineweginfectie	6,1	K78	Boezemfibrilleren / -fladderen	10,5
R74	Acute infectie bovenste luchtwegen	3,2	S74	Dermatomybose(n)	2,7	R05	Hoesten	3,8	R05	Hoesten	4,9	T93	Vetstofwisselingsstoornis (sen)	9,9
D12	Obstipatie	2,3	S88	Contact eczeem / ander eczeem	2,6	U71	Cystitis / urineweginfectie	3,8	R96	Astma	4,7	D12	Obstipatie	7,4
R05	Hoesten	2,0	R05	Hoesten	2,2	T93	Vetstofwisselingsstoornis (sen)	3,6	R95	Emfyseem / COPD	4,6	T95	Osteoporose	5,6
W11	Anticonceptie: orale anticonceptie	1,8	S87	Constitutioneel eczeem	2,0	S88	Contact eczeem / ander eczeem	3,4	K78	Boezemfibrilleren / -fladderen	4,2	R95	Emfyseem / COPD	5,3
S88	Contact eczeem / ander eczeem	1,7	R74	Acute infectie bovenste luchtwegen	1,6	P76	Depressie	2,8	S88	Contact eczeem / ander eczeem	4,2	R05	Hoesten	5,2
R96	Astma	1,5	P21	Overactief kind / hyperkinetisch syndroom	1,5	S74	Dermatomybose(n)	2,6	D02	Maagpijn	3,9	P06	Slapeloosheid / andere slaapstoornis	5,2

* Percentage patiënten dat het geneesmiddel voorgeschreven krijgt

Bijlage E Verwijzingen

E1. Aantal verwijzingen van de huisarts naar de medisch specialist

Tabel E1 Aantal verwijzingen van de huisarts naar de medisch specialist per 1.000 ingeschreven patiënten per jaar, 2019-2023

	2019	2020*	2021*	2022	2023
Geslacht:					
Mannen	265,8	204,4	264,3	275,6	274,7
Vrouwen	354,4	269,5	352,2	360,8	359,5
Leeftijdscategorie:					
0 t/m 17 jaar	146,5	110,8	149,0	162,1	158,3
18 t/m 64 jaar	302,4	233,5	299,3	305,7	308,0
65 t/m 74 jaar	470,2	345,4	444,2	458,4	446,9
75 jaar en ouder	546,7	407,6	530,4	538,5	522,2
Totaal	305,7	234,8	306,4	316,8	315,6

E2. Aantal verwijzingen van de huisarts naar de medisch specialist, naar geslacht en leeftijd

Tabel E2.1 Aantal verwijzingen van de huisarts naar de medisch specialist, naar geslacht en leeftijdsgroep (per 1.000 ingeschreven patiënten), 2019

	Mannen	Vrouwen
Leeftijdscategorie:		
0 t/m 17 jaar	142,5	150,7
18 t/m 64 jaar	241,5	362,7
65 t/m 74 jaar	446,6	493,0
75 jaar en ouder	547,5	546,0
Totaal	265,8	354,4

Tabel E2.2 Aantal verwijzingen van de huisarts naar de medisch specialist, naar geslacht en leeftijdsgroep (per 1.000 ingeschreven patiënten), 2020

	Mannen	Vrouwen
Leeftijdscategorie:		
0 t/m 17 jaar	109,3	112,5
18 t/m 64 jaar	187,1	279,8
65 t/m 74 jaar	327,9	362,5
75 jaar en ouder	414,7	402,0
Totaal	204,4	269,5

Tabel E2.3 Aantal verwijzingen van de huisarts naar de medisch specialist, naar geslacht en leeftijdsgroep (per 1.000 ingeschreven patiënten), 2021

	Mannen	Vrouwen
Leeftijdscategorie:		
0 t/m 17 jaar	148,6	149,4
18 t/m 64 jaar	236,0	362,4
65 t/m 74 jaar	421,8	466,0
75 jaar en ouder	535,1	526,6
Totaal	264,3	352,2

Tabel E2.4 Aantal verwijzingen van de huisarts naar de medisch specialist, naar geslacht en leeftijdsgroep (per 1.000 ingeschreven patiënten), 2022

	Mannen	Vrouwen
Leeftijdscategorie:		
0 t/m 17 jaar	161,3	163,0
18 t/m 64 jaar	243,9	367,5
65 t/m 74 jaar	436,2	480,2
75 jaar en ouder	545,0	533,2
Totaal	275,6	360,8

Tabel E2.5 Aantal verwijzingen van de huisarts naar de medisch specialist, naar geslacht en leeftijdsgroep (per 1.000 ingeschreven patiënten), 2023

	Mannen	Vrouwen
Leeftijdscategorie:		
0 t/m 17 jaar	157,0	159,7
18 t/m 64 jaar	246,4	369,7
65 t/m 74 jaar	425,5	467,9
75 jaar en ouder	526,8	518,4
Totaal	274,7	359,5

E3. Aantal verwijzingen naar specialisme

Tabel E3 Aantal verwijzingen van de huisarts naar de medisch specialist (per 1.000 ingeschreven patiënten) per jaar en specialisme, 2019-2023

Specialisme	2019	2020*	2021*	2022	2023
Dermatologie	31,3	22,9	31,3	32,8	32,4
Orthopedie	30,0	21,6	26,7	28,8	28,4
KNO-heelkunde	30,0	22,0	27,7	30,0	28,2
Oogheelkunde	31,1	22,2	29,0	29,1	27,8
Psychiatrie	19,7	18,0	23,8	25,8	27,2
Heelkunde	25,0	19,3	25,2	26,4	26,6
Neurologie	23,1	17,2	22,5	23,0	22,9
Gynaecologie / verloskunde	19,2	15,5	20,8	20,1	19,8
Cardiologie	15,7	12,9	16,5	16,4	16,8
Interne geneeskunde	14,3	10,4	13,1	13,1	13,1
Urologie	12,0	9,4	12,3	12,7	12,2
Plastische chirurgie	9,9	7,4	10,1	10,5	10,9
Maag-darm-leverziekten	9,7	8,3	10,2	9,7	10,0
Longziekten	7,9	7,0	8,7	9,0	9,5
Kindergeneeskunde	8,2	6,2	9,0	9,7	9,1
Reumatologie	5,1	4,0	5,0	5,1	5,2
Geriatric	2,8	2,0	3,0	3,2	3,4
Anaesthesiologie	2,5	1,8	2,5	2,7	2,8
Revalidatiegeneeskunde	2,4	2,0	2,6	2,6	2,4
Sportgeneeskunde	1,6	1,2	1,7	1,7	2,0
Mondziekten en kaakchirurgie	1,8	1,1	1,5	1,5	1,6
Multidisciplinaire en speciale poli	0,3	0,4	0,9	1,1	1,2
Allergologie	1,0	1,1	1,4	1,0	1,0
Klinische genetica	0,9	0,7	1,0	0,9	1,0
Medische psychologie	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Totaal	305,7	234,8	306,4	316,8	315,6

E4. Top-5 indicaties voor verwijzingen

Tabel E4.1 Top-5 indicaties (ICPC code) voor verwijzingen naar dermatologie, 2019*

ICPC	Diagnose	% verwijzingen
S99	Andere ziekte huid / subcutis	9,8
S82	Naevus / moedervlek	9,5
S77	Maligniteit huid / subcutis	7,3
S88	Contact eczeem / ander eczeem	5,9
K95	Varices benen	5,7
% in top 5:		38,2

* % van verwijzingen met bekende indicatie

Tabel E4.2 Top-5 indicaties (ICPC code) voor verwijzingen naar dermatologie, 2020*

ICPC	Diagnose	% verwijzingen
S99	Andere ziekte huid / subcutis	10,2
S82	Naevus / moedervlek	9,2
S77	Maligniteit huid / subcutis	8,2
S04	Lokale zwelling / papel / knobbel huid / subcutis	5,5
S88	Contact eczeem / ander eczeem	5,4
% in top 5:		38,5

* % van verwijzingen met bekende indicatie

Tabel E4.3 Top-5 indicaties (ICPC code) voor verwijzingen naar dermatologie, 2021*

ICPC	Diagnose	% verwijzingen
S99	Andere ziekte huid / subcutis	10,6
S82	Naevus / moedervlek	9,2
S77	Maligniteit huid / subcutis	8,0
S04	Lokale zwelling / papel / knobbel huid / subcutis	5,4
S88	Contact eczeem / ander eczeem	5,2
% in top 5:		38,7

* % van verwijzingen met bekende indicatie

Tabel E4.4 Top-5 indicaties (ICPC code) voor verwijzingen naar dermatologie, 2022*

ICPC	Diagnose	% verwijzingen
S99	Andere ziekte huid / subcutis	10,8
S82	Naevus / moedervlek	9,3
S77	Maligniteit huid / subcutis	8,2
S04	Lokale zwelling / papel / knobbel huid / subcutis	5,5
K95	Varices benen [ex. S97]	5,4
% in top 5:		39,2

* % van verwijzingen met bekende indicatie

Tabel E4.5 Top-5 indicaties (ICPC code) voor verwijzingen naar oogheelkunde, 2019*

ICPC	Diagnose	% verwijzingen
F05	Andere visussymptomen / -klachten	24,7
F92	Staar	14,8
F91	Refractie afwijking	8,4
F04	Mouches volantes / flitsen / flikkeringen	6,9
F99	Andere ziekte(n) oog / adnexen	4,8
% in top 5:		59,7

* % van verwijzingen met bekende indicatie

Tabel E4.6 Top-5 indicaties (ICPC code) voor verwijzingen naar oogheelkunde, 2020*

ICPC	Diagnose	% verwijzingen
F05	Andere visussymptomen / -klachten	25,3
F92	Staar	15,7
F91	Refractie afwijking	8,2
F04	Mouches volantes / flitsen / flikkeringen	6,6
F99	Andere ziekte(n) oog / adnexen	5,0
% in top 5:		60,8

* % van verwijzingen met bekende indicatie

Tabel E4.7 Top-5 indicaties (ICPC code) voor verwijzingen naar oogheelkunde, 2021*

ICPC	Diagnose	% verwijzingen
F05	Andere visussymptomen / -klachten	24,4
F92	Cataract / Staar	16,7
F91	Refractie afwijking	7,9
F04	Mouches volantes / flitsen / flikkeringen	7,4
F13	Afwijkend gevoel aan oog	4,5
% in top 5:		61,0

* % van verwijzingen met bekende indicatie

Tabel E4.8 Top-5 indicaties (ICPC code) voor verwijzingen naar oogheelkunde, 2022*

ICPC	Diagnose	% verwijzingen
F05	Andere visussymptomen / -klachten	24,6
F92	Cataract / Staar	15,9
F91	Refractie afwijking	7,6
F04	Mouches volantes / flitsen / flikkeringen	7,3
F13	Afwijkend gevoel aan oog	4,6
% in top 5:		60,1

* % van verwijzingen met bekende indicatie

Tabel E4.9 Top-5 indicaties (ICPC code) voor verwijzingen naar orthopedie, 2019*

ICPC	Diagnose	% verwijzingen
L15	Knie symptomen / klachten	21,6
L08	Schouder symptomen / klachten	9,8
L90	Gonartrose	8,1
L17	Voet / teen symptomen / klachten	5,7
L13	Heup symptomen / klachten	5,4
% in top 5:		50,6

* % van verwijzingen met bekende indicatie

Tabel E4.10 Top-5 indicaties (ICPC code) voor verwijzingen naar **orthopedie**, 2020*

ICPC	Diagnose	% verwijzingen
L15	Knie symptomen / klachten	19,2
L08	Schouder symptomen / klachten	10,3
L90	Gonartrose	8,6
L17	Voet / teen symptomen / klachten	5,9
L89	Coxartrose	5,1
% in top 5:		49,1

* % van verwijzingen met bekende indicatie

Tabel E4.11 Top-5 indicaties (ICPC code) voor verwijzingen naar **orthopedie**, 2021*

ICPC	Diagnose	% verwijzingen
L15	Knie symptomen / klachten	20,5
L08	Schouder symptomen / klachten	10,1
L90	Gonartrose	8,6
L17	Voet / teen symptomen / klachten	6,0
L89	Coxartrose	5,9
% in top 5:		51,1

* % van verwijzingen met bekende indicatie

Tabel E4.12 Top-5 indicaties (ICPC code) voor verwijzingen naar **orthopedie**, 2022*

ICPC	Diagnose	% verwijzingen
L15	Knie symptomen / klachten	20,6
L08	Schouder symptomen / klachten	9,9
L90	Gonartrose	9,0
L17	Voet / teen symptomen / klachten	5,8
L13	Heup symptomen / klachten	5,5
% in top 5:		50,8

* % van verwijzingen met bekende indicatie

Tabel E4.13 Top-5 indicaties (ICPC code) voor verwijzingen naar **KNO-heelkunde**, 2019*

ICPC	Diagnose	% verwijzingen
H02	Gehoorklachten	9,9
R21	Symptomen/klachten keel	5,8
H86	Doofheid/slechthorendheid	4,9
H03	Oorsuizen/tinnitus	4,7
R04	Andere problemen ademhaling	4,3
% in top 5:		29,7

* % van verwijzingen met bekende indicatie

Tabel E4.14 Top-5 indicaties (ICPC code) voor verwijzingen naar KNO-heelkunde, 2020*

ICPC	Diagnose	% verwijzingen
H02	Gehoorklachten	9,6
R21	Symptomen / klachten keel	8,1
H86	Doofheid / slechthorendheid	5,0
H03	Oorsuizen / tinnitus	4,8
R06	Epistaxis / neusbloeding	4,2
% in top 5:		31,6

* % van verwijzingen met bekende indicatie

Tabel E4.15 Top-5 indicaties (ICPC code) voor verwijzingen naar KNO-heelkunde, 2021*

ICPC	Diagnose	% verwijzingen
H02	Gehoorklachten	9,7
R21	Symptomen / klachten keel	6,4
H03	Oorsuizen / tinnitus	5,5
H86	Doofheid / slechthorendheid	5,0
R06	Epistaxis / neusbloeding	4,7
% in top 5:		31,3

* % van verwijzingen met bekende indicatie

Tabel E4.16 Top-5 indicaties (ICPC code) voor verwijzingen naar KNO-heelkunde, 2022*

ICPC	Diagnose	% verwijzingen
H02	Gehoorklachten	9,5
R21	Symptomen / klachten keel	5,9
H03	Oorsuizen / tinnitus	4,7
H86	Doofheid / slechthorendheid	4,7
R06	Epistaxis / neusbloeding	4,7
% in top 5:		29,5

* % van verwijzingen met bekende indicatie

Bijlage F Morbiditeitscijfers

Tabel F1 Incidentie- en jaarprevalentiecijfers per diagnose in de periode 2019-2023, uitgesplitst naar geslacht (per 1.000 personen)

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
A01	Gegeneraliseerde pijn	Acuut	2019	3,0	6,5	4,8	3,4	7,5	5,4
			2020	3,1	6,3	4,7	3,6	7,4	5,5
			2021	3,4	6,7	5,1	3,9	7,9	5,9
			2022	3,1	6,5	4,8	3,7	7,5	5,6
			2023	3,1	6,4	4,8	3,6	7,5	5,6
A02	Koude rillingen	Acuut	2019	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
			2020	0,5	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4
			2021	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4
			2022	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4
			2023	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
A03	Koorts	Acuut	2019	17,4	16,6	17,0	15,4	14,8	15,1
			2020	19,6	19,4	19,5	17,9	17,7	17,8
			2021	19,1	18,2	18,7	16,3	15,7	16,0
			2022	26,0	25,4	25,7	22,4	22,0	22,2
			2023	19,8	19,5	19,6	18,5	18,4	18,4
A04	Moeheid / zwakte	Acuut	2019	31,7	68,4	50,2	28,7	60,3	44,6
			2020	26,6	57,5	42,1	24,4	50,8	37,7
			2021	27,5	60,2	44,0	24,9	52,9	39,0
			2022	30,9	65,1	48,1	28,1	57,3	42,8
			2023	32,5	66,0	49,4	29,8	59,3	44,6
A05	Algehele achteruitgang	Langdurig	2019	4,0	6,7	5,3	7,6	13,8	10,7
			2020	4,0	6,5	5,2	8,0	14,3	11,2
			2021	3,7	6,1	4,9	7,7	13,9	10,8
			2022	5,0	8,2	6,6	9,2	16,6	13,0
			2023	5,5	8,7	7,1	11,0	19,3	15,2

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
A06	Flauwvallen / syncope	Acuut	2019	8,1	11,2	9,7	7,6	10,6	9,1
			2020	7,3	10,2	8,7	7,0	9,7	8,3
			2021	7,5	10,3	8,9	7,0	9,8	8,4
			2022	8,3	11,0	9,7	7,9	10,5	9,2
			2023	8,6	11,2	9,9	8,3	10,8	9,5
A07	Coma	Acuut	2019	0,1	<0,1	0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2020	<0,1	0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2021	<0,1	0,1	0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2022	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2023	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
A08	Zwelling [ex. K07]	Acuut	2019	2,1	2,9	2,5	1,9	2,5	2,2
			2020	2,2	2,9	2,6	1,9	2,6	2,3
			2021	2,6	3,4	3,0	2,3	3,0	2,7
			2022	2,6	3,4	3,0	2,3	3,0	2,6
			2023	2,5	3,6	3,0	2,3	3,1	2,7
A09	Transpiratieproblemen	Langdurig	2019	2,1	2,5	2,3	3,6	4,3	3,9
			2020	1,7	2,3	2,0	3,1	4,0	3,5
			2021	1,9	2,7	2,3	3,1	4,3	3,7
			2022	1,8	2,4	2,1	3,2	4,3	3,7
			2023	1,9	2,4	2,2	3,2	4,2	3,7
A10	Bloeding	Acuut	2019	1,3	2,4	1,9	1,2	2,2	1,7
			2020	1,2	2,1	1,7	1,1	1,9	1,5
			2021	1,3	2,6	2,0	1,2	2,3	1,8
			2022	1,3	2,5	1,9	1,2	2,2	1,7
			2023	1,2	2,4	1,8	1,2	2,2	1,7
A12	Allergie / allergische reactie	Langdurig	2019	8,3	14,1	11,2	14,7	24,6	19,7
			2020	7,2	12,0	9,6	13,7	22,9	18,3
			2021	7,7	13,7	10,7	14,1	24,2	19,2
			2022	7,7	12,6	10,2	14,3	24,1	19,2
			2023	7,5	12,5	10,0	14,2	23,7	19,0

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
A13	Bezorgdheid over (bij)werking geneesmiddel	Acuut	2019	5,6	8,5	7,1	4,7	7,2	6,0
			2020	5,8	9,0	7,4	4,7	7,6	6,1
			2021	6,5	10,8	8,6	5,4	9,3	7,4
			2022	5,6	8,6	7,1	4,8	7,5	6,1
			2023	5,5	8,1	6,8	4,7	7,1	5,9
A14	Koliek bij zuigeling	Acuut	2019	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2
			2020	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
			2021	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2
			2022	0,3	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2
			2023	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
A15	Overmatig huilende zuigeling	Acuut	2019	1,1	1,0	1,0	1,1	1,0	1,0
			2020	1,2	1,0	1,1	1,1	1,0	1,0
			2021	1,3	1,1	1,2	1,2	1,0	1,1
			2022	1,2	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1
			2023	1,0	0,9	0,9	1,0	0,9	0,9
A16	Prikkelbare / drukke zuigeling	Acuut	2019	0,2	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1
			2020	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2
			2021	0,3	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2
			2022	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1
			2023	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1
A17	Algemene symptomen / klachten zuigeling	Acuut	2019	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7
			2020	1,2	1,1	1,1	1,0	0,8	0,9
			2021	1,2	1,2	1,2	1,0	0,9	0,9
			2022	1,1	1,0	1,1	0,9	0,9	0,9
			2023	1,0	0,9	1,0	0,9	0,8	0,8
A20	Verzoek / gesprek over euthanasie	Acuut	2019	9,0	12,9	10,9	8,6	12,1	10,4
			2020	11,2	16,9	14,1	10,6	15,8	13,2
			2021	9,7	13,9	11,8	9,3	13,3	11,3
			2022	11,9	16,7	14,3	11,3	15,9	13,6
			2023	14,6	20,5	17,6	13,7	19,1	16,4

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
A25	Angst voor de dood	Acuut	2019	<0,1	0,1	0,1	<0,1	0,1	0,1
			2020	<0,1	0,1	0,1	<0,1	0,1	0,1
			2021	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
			2022	<0,1	0,1	<0,1	<0,1	0,1	<0,1
			2023	<0,1	0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
A26	Angst voor kanker	Acuut	2019	0,5	0,6	0,5	0,5	0,6	0,5
			2020	0,4	0,5	0,4	0,3	0,5	0,4
			2021	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4
			2022	0,4	0,5	0,4	0,3	0,4	0,4
			2023	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
A27	Angst voor andere ziekte	Acuut	2019	0,6	0,9	0,8	0,6	0,9	0,8
			2020	16,1	24,1	20,1	15,2	22,6	18,9
			2021	14,1	21,1	17,6	14,2	21,0	17,6
			2022	2,6	4,1	3,4	3,3	5,1	4,2
			2023	0,9	1,2	1,0	0,9	1,2	1,0
A28	Functiebeperking / handicap	Chronisch	2019	0,2	0,2	0,2	1,8	1,8	1,8
			2020	0,1	0,2	0,2	1,6	1,7	1,7
			2021	0,1	0,1	0,1	1,6	1,6	1,6
			2022	0,2	0,2	0,2	2,1	2,1	2,1
			2023	0,2	0,2	0,2	2,2	2,3	2,2
A29	Andere algemene symptomen / klachten	Acuut	2019	16,9	24,4	20,7	14,1	20,1	17,1
			2020	13,6	19,1	16,4	11,8	16,4	14,1
			2021	13,0	19,2	16,2	11,0	16,3	13,7
			2022	15,4	22,5	19,0	12,9	18,2	15,6
			2023	14,8	21,8	18,3	12,4	18,0	15,2
A70	Gegeneraliseerde tuberculose [ex. R70]	Langdurig	2019	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2
			2020	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2
			2021	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2
			2022	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
			2023	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
A71	Mazelen	Acuut	2019	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2020	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2021	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2022	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2023	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
A72	Waterpokken	Acuut	2019	3,2	3,0	3,1	3,2	3,0	3,1
			2020	1,4	1,4	1,4	1,4	1,5	1,5
			2021	2,1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
			2022	4,1	4,1	4,1	4,2	4,2	4,2
			2023	1,7	1,6	1,7	1,7	1,6	1,6
A73	Malaria	Acuut	2019	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
			2020	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
			2021	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
			2022	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
			2023	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
A74	Rode hond	Acuut	2019	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2020	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2021	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2022	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2023	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
A75	Mononucleosis infectiosa	Acuut	2019	0,6	0,9	0,7	0,6	0,8	0,7
			2020	0,4	0,5	0,4	0,4	0,5	0,4
			2021	0,3	0,5	0,4	0,3	0,5	0,4
			2022	0,5	0,7	0,6	0,5	0,7	0,6
			2023	0,4	0,6	0,5	0,4	0,6	0,5
A76	Andere virusziekte met exantheem	Acuut	2019	4,1	4,0	4,1	3,9	3,8	3,9
			2020	2,8	2,8	2,8	2,6	2,7	2,7
			2021	3,0	3,0	3,0	2,8	2,8	2,8
			2022	3,6	3,6	3,6	3,4	3,3	3,4
			2023	3,7	3,8	3,7	3,5	3,6	3,6

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
A77	Andere virusziekte(n)	Acuut	2019	3,5	3,9	3,7	3,3	3,6	3,4
			2020	6,4	8,1	7,2	5,9	7,4	6,7
			2021	3,3	3,8	3,5	3,2	3,6	3,4
			2022	3,7	3,9	3,8	3,4	3,6	3,5
			2023	3,2	3,5	3,3	3,1	3,3	3,2
A78	Andere infectieziekte(n)	Acuut	2019	3,4	3,3	3,4	3,2	3,1	3,1
			2020	3,5	3,7	3,6	3,4	3,4	3,4
			2021	3,0	3,1	3,0	2,9	2,9	2,9
			2022	3,0	3,0	3,0	2,8	2,8	2,8
			2023	3,1	3,0	3,1	2,9	2,9	2,9
A79	Maligniteit met onbekende primaire lokalisatie	Chronisch	2019	0,3	0,2	0,3	0,8	0,9	0,8
			2020	0,3	0,3	0,3	0,8	0,9	0,9
			2021	0,2	0,3	0,2	0,8	0,9	0,9
			2022	0,2	0,3	0,3	0,8	0,9	0,9
			2023	0,3	0,2	0,2	0,9	0,9	0,9
A80	Ongeval / letsel	Acuut	2019	22,7	26,5	24,6	21,8	25,2	23,5
			2020	21,7	24,5	23,1	20,9	23,6	22,3
			2021	22,3	25,7	24,0	21,4	24,6	23,0
			2022	24,8	27,8	26,3	23,8	26,6	25,2
			2023	24,5	28,0	26,3	23,9	27,1	25,5
A81	Multiple traumata / inwendig letsels	Acuut	2019	0,5	0,4	0,4	0,6	0,4	0,5
			2020	0,5	0,4	0,5	0,6	0,5	0,5
			2021	0,6	0,5	0,5	0,7	0,5	0,6
			2022	0,6	0,4	0,5	0,6	0,4	0,5
			2023	0,5	0,4	0,4	0,6	0,4	0,5
A82	Laat gevolg van letsel	Langdurig	2019	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
			2020	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
			2021	0,1	<0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
			2022	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
			2023	0,1	<0,1	<0,1	0,1	0,1	0,1

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
A84	Geneesmiddelintoxicatie	Acuut	2019	0,7	1,1	0,9	0,7	1,0	0,9
			2020	0,8	1,1	1,0	0,8	1,1	0,9
			2021	0,8	1,1	1,0	0,8	1,1	0,9
			2022	0,7	1,1	0,9	0,7	1,1	0,9
			2023	0,7	1,2	1,0	0,7	1,1	0,9
A85	Geneesmiddelbijwerking	Acuut	2019	4,7	10,4	7,6	3,9	8,8	6,3
			2020	4,3	9,6	7,0	3,4	8,0	5,7
			2021	4,2	10,2	7,2	3,5	8,5	6,1
			2022	3,7	8,4	6,1	3,0	7,0	5,0
			2023	3,4	7,8	5,6	2,8	6,5	4,7
A86	Intoxicatie andere chemische stof	Acuut	2019	1,2	1,0	1,1	1,1	1,0	1,0
			2020	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
			2021	1,1	1,0	1,1	1,1	1,0	1,0
			2022	1,1	1,1	1,1	1,1	1,0	1,1
			2023	1,1	1,0	1,0	1,1	0,9	1,0
A87	Complicatie(s) medische behandeling	Acuut	2019	1,8	2,1	1,9	2,0	2,4	2,2
			2020	1,8	2,0	1,9	2,1	2,3	2,2
			2021	2,4	3,1	2,8	2,6	3,3	3,0
			2022	1,8	2,1	2,0	2,1	2,6	2,3
			2023	1,7	1,9	1,8	1,9	2,2	2,1
A88	Schadelijk gevolg fysische factor [ex. H85]	Acuut	2019	1,4	2,0	1,7	1,2	1,8	1,5
			2020	1,0	1,6	1,3	0,9	1,4	1,1
			2021	1,6	2,1	1,8	1,4	1,9	1,6
			2022	1,6	2,4	2,0	1,4	2,2	1,8
			2023	2,1	3,0	2,5	1,9	2,7	2,3
A89	Aanwezigheid / gevolg prothese	Acuut	2019	2,6	2,3	2,4	2,8	2,5	2,6
			2020	2,3	2,1	2,2	2,6	2,3	2,5
			2021	2,2	2,2	2,2	2,5	2,4	2,4
			2022	2,3	2,1	2,2	2,5	2,4	2,5
			2023	2,1	2,1	2,1	2,5	2,4	2,4

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
A90	Multiple aangeboren afwijkingen	Chronisch	2019	0,1	0,1	0,1	2,1	1,9	2,0
			2020	0,1	0,1	0,1	2,0	1,9	2,0
			2021	0,1	0,1	0,1	2,1	2,0	2,0
			2022	0,1	0,1	0,1	2,2	2,0	2,1
			2023	0,1	0,1	0,1	2,1	2,0	2,1
A91	Afwijkende uitslag(en) onderzoek	Acuut	2019	21,4	30,9	26,2	16,4	22,0	19,2
			2020	18,7	27,7	23,2	14,8	19,9	17,4
			2021	22,1	32,4	27,3	17,5	23,1	20,3
			2022	19,6	29,9	24,8	15,3	21,1	18,2
			2023	19,2	29,3	24,3	15,1	20,7	17,9
A92	Toxoplasmose	Acuut	2019	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2020	<0,1	0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2021	0,1	0,1	0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2022	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2023	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
A93	Dysmatuur / prematuur / immatuur levendgeborene	Langdurig	2019	0,8	0,6	0,7	1,4	1,2	1,3
			2020	0,7	0,6	0,7	1,4	1,2	1,3
			2021	0,7	0,6	0,7	1,4	1,2	1,3
			2022	0,7	0,6	0,7	1,4	1,2	1,3
			2023	0,8	0,6	0,7	1,5	1,3	1,4
A94	Perinatale morbiditeit	Acuut	2019	0,5	0,3	0,4	0,5	0,3	0,4
			2020	0,9	0,5	0,7	0,8	0,4	0,6
			2021	0,8	0,5	0,7	0,7	0,5	0,6
			2022	0,6	0,4	0,5	0,6	0,3	0,5
			2023	0,6	0,3	0,5	0,6	0,3	0,4
A97	Geen ziekte	Acuut	2019	81,1	117,1	99,2	67,8	95,2	81,6
			2020	84,6	114,8	99,8	71,4	94,3	82,9
			2021	91,7	133,2	112,6	75,1	106,3	90,8
			2022	88,2	120,6	104,5	73,1	96,7	85,0
			2023	81,9	110,7	96,4	68,5	90,1	79,3

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
A99	Andere gegeneraliseerde / niet gespecificeerde ziekte(n)	Langdurig	2019	19,6	23,4	21,5	33,2	40,6	36,9
			2020	15,8	18,9	17,4	27,3	33,7	30,5
			2021	17,6	21,6	19,6	29,7	37,0	33,4
			2022	21,5	28,1	24,8	37,1	49,8	43,5
			2023	26,4	34,0	30,2	46,0	62,0	54,1
B02	Vergrote lymfeklier(en)	Acuut	2019	4,1	5,5	4,8	3,5	4,9	4,2
			2020	3,7	5,0	4,4	3,2	4,4	3,8
			2021	4,2	6,1	5,2	3,6	5,3	4,5
			2022	4,4	6,0	5,2	3,9	5,3	4,6
			2023	4,4	5,9	5,2	3,8	5,2	4,5
B03	Andere symptomen / klachten lymfeklieren	Acuut	2019	0,8	1,1	0,9	0,7	1,0	0,8
			2020	0,7	1,2	1,0	0,6	1,1	0,9
			2021	0,8	1,2	1,0	0,7	1,1	0,9
			2022	0,9	1,2	1,0	0,8	1,1	0,9
			2023	0,8	1,1	1,0	0,8	1,0	0,9
B04	Symptomen / klachten bloed / bloedvormende organen	Acuut	2019	0,7	0,8	0,7	0,6	0,7	0,6
			2020	0,6	0,8	0,7	0,6	0,6	0,6
			2021	0,7	0,8	0,8	0,6	0,8	0,7
			2022	0,7	0,9	0,8	0,6	0,7	0,7
			2023	0,7	0,9	0,8	0,6	0,7	0,7
B25	Angst voor AIDS	Acuut	2019	0,3	0,1	0,2	0,3	0,1	0,2
			2020	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1
			2021	0,2	<0,1	0,1	0,2	<0,1	0,1
			2022	0,2	<0,1	0,1	0,2	0,1	0,1
			2023	0,2	<0,1	0,1	0,2	<0,1	0,1
B26	Angst voor kanker bloed / lymfestelsel	Acuut	2019	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2020	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2021	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2022	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2023	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
B27	Angst voor andere ziekte bloed / lymfestelsel	Acuut	2019	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1
			2020	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1
			2021	0,1	0,3	0,2	0,1	0,2	0,2
			2022	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1
			2023	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1
B28	Functiebeperking / handicap bloed / lymfestelsel	Chronisch	2019	<0,1	<0,1	<0,1	0,2	0,3	0,3
			2020	<0,1	<0,1	<0,1	0,2	0,4	0,3
			2021	<0,1	<0,1	<0,1	0,3	0,4	0,3
			2022	<0,1	<0,1	<0,1	0,3	0,4	0,3
			2023	<0,1	<0,1	<0,1	0,3	0,4	0,3
B29	Andere symptomen / klachten bloed / lymfestelsel	Acuut	2019	0,8	1,3	1,1	0,6	0,9	0,7
			2020	0,2	0,3	0,2	0,1	0,2	0,2
			2021	0,2	0,3	0,2	0,1	0,2	0,2
			2022	0,7	1,0	0,9	0,5	0,7	0,6
			2023	0,6	0,8	0,7	0,4	0,6	0,5
B70	Acute lymphadenitis	Acuut	2019	0,7	0,8	0,7	0,6	0,8	0,7
			2020	0,6	0,7	0,6	0,5	0,6	0,6
			2021	0,5	0,7	0,6	0,5	0,7	0,6
			2022	0,6	0,8	0,7	0,6	0,7	0,6
			2023	0,6	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6
B71	Chronische / niet-gespecificeerde lymphadenitis	Acuut	2019	0,3	0,4	0,3	0,2	0,3	0,3
			2020	0,2	0,3	0,3	0,2	0,3	0,2
			2021	0,2	0,4	0,3	0,2	0,3	0,2
			2022	0,2	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2
			2023	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2
B72	Ziekte van Hodgkin	Chronisch	2019	0,2	0,2	0,2	2,6	2,0	2,3
			2020	0,2	0,1	0,2	2,7	2,0	2,4
			2021	0,2	0,2	0,2	2,8	2,1	2,4
			2022	0,2	0,1	0,2	2,8	2,1	2,5
			2023	0,2	0,1	0,2	2,8	2,2	2,5

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
B73	Leukemie	Chronisch	2019	0,2	0,1	0,2	1,9	1,4	1,7
			2020	0,2	0,1	0,2	1,9	1,4	1,7
			2021	0,2	0,1	0,2	2,0	1,5	1,7
			2022	0,2	0,1	0,2	2,0	1,5	1,8
			2023	0,2	0,1	0,2	2,0	1,5	1,8
B74	Andere maligniteit bloed / lymfestelsel	Chronisch	2019	0,2	0,1	0,1	1,2	0,9	1,1
			2020	0,2	0,2	0,2	1,2	1,0	1,1
			2021	0,2	0,1	0,2	1,3	1,0	1,2
			2022	0,2	0,1	0,1	1,3	1,1	1,2
			2023	0,2	0,1	0,1	1,4	1,1	1,2
B75	Benigne / niet-gespecificeerd neoplasma bloed / lymfestelsel	Acuut	2019	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
			2020	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
			2021	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
			2022	<0,1	0,1	0,1	<0,1	0,1	0,1
			2023	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
B76	Miltruptuur	Acuut	2019	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2
			2020	0,3	0,2	0,3	0,3	0,2	0,2
			2021	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2
			2022	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2
			2023	0,2	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2
B77	Ander letsel bloed / lymfestelsel	Acuut	2019	<0,1	0,1	<0,1	<0,1	0,1	0,1
			2020	0,1	<0,1	<0,1	0,1	0,1	0,1
			2021	<0,1	0,1	0,1	<0,1	0,1	0,1
			2022	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
			2023	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
B78	Erfelijke hemolytische anemie	Chronisch	2019	0,2	0,2	0,2	2,7	4,2	3,5
			2020	0,2	0,2	0,2	2,9	4,4	3,7
			2021	0,2	0,2	0,2	3,1	4,7	3,9
			2022	0,2	0,2	0,2	3,1	4,7	3,9
			2023	0,2	0,2	0,2	3,2	4,9	4,0

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
B79	Andere aangeboren afwijking bloed / lymfestel	Chronisch	2019	<0,1	<0,1	<0,1	0,5	0,6	0,5
			2020	<0,1	<0,1	<0,1	0,5	0,6	0,6
			2021	<0,1	<0,1	<0,1	0,5	0,6	0,6
			2022	<0,1	<0,1	<0,1	0,5	0,6	0,6
			2023	<0,1	<0,1	<0,1	0,5	0,6	0,6
B80	Ijzerebrekanemie	Langdurig	2019	2,6	9,9	6,3	4,9	18,5	11,8
			2020	2,4	8,7	5,6	5,0	18,4	11,7
			2021	2,7	10,4	6,6	5,2	19,4	12,3
			2022	2,8	10,8	6,8	5,5	20,9	13,3
			2023	2,9	11,1	7,0	5,7	22,5	14,2
B81	Pernicieuze / foliumzuurdeficiëntie-anemie	Langdurig	2019	1,7	3,9	2,8	4,8	11,1	8,0
			2020	1,5	3,4	2,5	4,6	10,8	7,7
			2021	1,6	3,5	2,5	4,3	10,2	7,3
			2022	1,7	3,5	2,6	4,3	10,0	7,2
			2023	1,6	3,5	2,6	4,4	9,9	7,2
B82	Andere / niet-gespecificeerde anemie	Langdurig	2019	3,5	5,2	4,3	6,1	9,0	7,6
			2020	3,0	4,3	3,7	5,8	8,4	7,1
			2021	3,3	4,8	4,0	6,1	8,6	7,4
			2022	3,6	4,9	4,2	6,4	9,0	7,7
			2023	3,5	4,8	4,2	6,5	9,0	7,8
B83	Purpura / stollingsstoornis / afwijkende trombocyten	Chronisch	2019	0,6	0,8	0,7	6,7	9,9	8,3
			2020	0,5	0,7	0,6	6,9	10,3	8,6
			2021	0,6	0,9	0,7	7,2	11,0	9,1
			2022	0,6	0,8	0,7	7,5	11,2	9,3
			2023	0,6	0,8	0,7	7,7	11,7	9,7
B84	Afwijking leukocyten	Acuut	2019	0,2	0,3	0,3	0,2	0,4	0,3
			2020	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3
			2021	0,2	0,4	0,3	0,2	0,4	0,3
			2022	0,3	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4
			2023	0,3	0,4	0,3	0,3	0,4	0,3

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
B85	Onverklaarde afwijking bloedonderzoek	Acuut	2019	5,4	6,8	6,1	4,5	5,7	5,1
			2020	5,0	6,6	5,8	4,3	5,6	4,9
			2021	5,4	7,1	6,2	4,5	5,9	5,2
			2022	5,2	6,9	6,0	4,4	5,7	5,1
			2023	5,1	6,5	5,8	4,3	5,4	4,9
B86	Andere hematologische afwijking(en)	Acuut	2019	0,4	0,5	0,4	0,3	0,4	0,4
			2020	0,3	0,5	0,4	0,3	0,5	0,4
			2021	0,3	0,6	0,5	0,3	0,5	0,4
			2022	0,3	0,7	0,5	0,3	0,6	0,4
			2023	0,4	0,7	0,5	0,3	0,6	0,4
B87	Splenomegalie	Langdurig	2019	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2
			2020	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2
			2021	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2
			2022	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
			2023	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
B90	HIV-infectie (AIDS/ARC)	Chronisch	2019	0,1	<0,1	0,1	2,1	0,5	1,3
			2020	0,1	<0,1	0,1	2,2	0,6	1,4
			2021	0,1	<0,1	<0,1	2,2	0,6	1,4
			2022	0,1	<0,1	<0,1	2,1	0,6	1,3
			2023	0,1	<0,1	0,1	2,2	0,6	1,4
B99	Andere ziekte(n) bloed / lymfestelsel	Langdurig	2019	0,3	0,7	0,5	0,7	1,2	1,0
			2020	0,3	0,6	0,4	0,7	1,2	0,9
			2021	1,0	1,1	1,0	1,4	1,6	1,5
			2022	0,8	0,9	0,9	1,6	1,8	1,7
			2023	0,8	0,9	0,9	1,7	1,9	1,8
D01	Gegeneraliseerde buikpijn / buikkrampen	Acuut	2019	17,0	33,0	25,0	15,5	29,0	22,3
			2020	15,3	29,9	22,6	13,8	26,5	20,2
			2021	16,5	32,2	24,4	15,0	28,2	21,6
			2022	18,1	34,5	26,3	16,3	30,2	23,3
			2023	17,5	34,1	25,9	15,9	29,8	22,9

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
D02	Maagpijn	Acuut	2019	16,5	25,6	21,1	18,1	28,5	23,3
			2020	14,7	23,2	19,0	17,4	27,3	22,4
			2021	14,9	23,6	19,3	17,7	28,1	23,0
			2022	14,6	23,0	18,8	17,6	27,7	22,7
			2023	14,7	23,0	18,9	17,6	27,5	22,6
D03	Zuurbranden	Acuut	2019	6,5	8,2	7,4	7,0	9,2	8,1
			2020	6,1	7,7	6,9	7,1	9,4	8,2
			2021	6,1	8,2	7,1	7,3	9,8	8,6
			2022	5,9	7,7	6,8	7,1	9,5	8,3
			2023	5,7	7,6	6,7	6,9	9,2	8,1
D04	Pijn anus / rectum	Acuut	2019	0,8	0,9	0,9	0,8	0,7	0,7
			2020	0,8	0,9	0,8	0,7	0,7	0,7
			2021	0,8	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8
			2022	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8
			2023	0,8	0,9	0,8	0,7	0,7	0,7
D05	Perianale jeuk	Acuut	2019	3,3	3,0	3,2	2,9	2,6	2,7
			2020	2,9	2,7	2,8	2,6	2,4	2,5
			2021	3,1	2,9	3,0	2,7	2,5	2,6
			2022	3,1	2,9	3,0	2,7	2,6	2,7
			2023	3,0	2,8	2,9	2,6	2,4	2,5
D06	Andere gelokaliseerde buikpijn	Acuut	2019	20,1	43,8	32,0	18,2	38,2	28,2
			2020	19,3	40,8	30,1	17,4	36,0	26,7
			2021	20,5	43,7	32,2	18,3	37,9	28,1
			2022	21,3	44,5	33,0	19,2	38,8	29,0
			2023	21,0	44,1	32,6	18,8	38,3	28,6
D08	Flatulentie / meteorisme / boeren	Acuut	2019	1,1	1,3	1,2	0,9	1,0	1,0
			2020	1,2	1,2	1,2	1,0	1,0	1,0
			2021	1,2	1,2	1,2	1,0	1,0	1,0
			2022	1,1	1,2	1,2	0,9	0,9	0,9
			2023	1,1	1,2	1,2	0,9	0,9	0,9

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
D09	Misselijkheid	Acuut	2019	4,1	11,0	7,6	3,7	9,9	6,8
			2020	4,0	11,0	7,5	3,7	9,8	6,8
			2021	4,3	11,6	7,9	3,9	10,3	7,1
			2022	4,2	11,8	8,0	3,8	10,6	7,2
			2023	4,1	10,9	7,5	3,7	9,7	6,8
D10	Braken	Acuut	2019	5,1	6,7	5,9	4,7	6,1	5,4
			2020	4,0	5,5	4,8	3,8	5,0	4,4
			2021	6,0	7,5	6,8	5,4	6,8	6,1
			2022	6,8	8,7	7,7	6,4	7,9	7,1
			2023	5,9	7,7	6,8	5,5	7,1	6,3
D11	Diarree	Acuut	2019	14,9	19,0	17,0	12,8	16,0	14,4
			2020	11,9	15,5	13,8	10,5	13,2	11,8
			2021	13,2	16,6	14,9	11,4	13,8	12,6
			2022	14,8	18,2	16,5	12,9	15,3	14,1
			2023	14,3	18,2	16,3	12,5	15,4	13,9
D12	Obstipatie	Langdurig	2019	15,3	24,5	19,9	28,1	45,8	37,0
			2020	15,1	23,5	19,3	28,2	45,8	37,1
			2021	15,4	24,8	20,1	28,6	46,7	37,7
			2022	15,5	24,1	19,8	28,9	46,7	37,8
			2023	15,0	23,5	19,3	28,3	45,6	37,0
D13	Geelzucht	Acuut	2019	0,4	0,2	0,3	0,4	0,3	0,3
			2020	0,6	0,4	0,5	0,6	0,4	0,5
			2021	0,6	0,4	0,5	0,6	0,4	0,5
			2022	0,7	0,4	0,5	0,7	0,4	0,5
			2023	0,7	0,4	0,6	0,7	0,5	0,6
D14	Haematemesis	Acuut	2019	0,5	0,4	0,4	0,6	0,4	0,5
			2020	0,4	0,3	0,4	0,5	0,4	0,5
			2021	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,5
			2022	0,5	0,4	0,5	0,6	0,5	0,5
			2023	0,5	0,4	0,4	0,6	0,4	0,5

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
D15	Melaena	Acuut	2019	0,9	0,8	0,8	1,0	0,9	0,9
			2020	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0
			2021	1,0	0,9	0,9	1,2	1,1	1,1
			2022	1,0	0,9	0,9	1,2	1,1	1,1
			2023	1,0	0,9	1,0	1,3	1,1	1,2
D16	Rectaal bloedverlies	Acuut	2019	5,8	6,0	5,9	5,4	5,4	5,4
			2020	5,6	5,6	5,6	5,1	5,1	5,1
			2021	6,7	6,6	6,6	6,0	6,0	6,0
			2022	6,7	6,4	6,6	6,1	5,8	6,0
			2023	6,3	6,4	6,4	5,8	5,9	5,9
D17	Incontinentie voor ontlasting	Langdurig	2019	0,6	1,1	0,9	1,0	2,0	1,5
			2020	0,6	0,9	0,8	1,0	1,9	1,4
			2021	0,6	1,1	0,8	1,0	1,9	1,5
			2022	0,6	1,2	0,9	1,1	2,0	1,5
			2023	0,6	1,2	0,9	1,1	2,1	1,6
D18	Verandering ontlasting / defecatiepatroon	Acuut	2019	3,1	3,7	3,4	3,5	4,1	3,8
			2020	3,0	3,5	3,3	3,5	4,0	3,8
			2021	3,6	4,0	3,8	4,0	4,6	4,3
			2022	3,6	4,3	3,9	4,1	4,9	4,5
			2023	3,9	4,4	4,2	4,5	5,1	4,8
D19	Symptomen / klachten tanden / tandvlees	Acuut	2019	7,6	8,9	8,2	5,9	6,9	6,4
			2020	8,3	9,3	8,8	6,1	6,9	6,5
			2021	14,9	15,7	15,3	9,2	9,6	9,4
			2022	10,3	11,1	10,7	7,5	8,0	7,7
			2023	4,1	4,8	4,4	4,1	4,7	4,4
D20	Symptomen / klachten mond / tong / lippen / speekselklieren	Acuut	2019	8,3	12,6	10,5	7,3	10,8	9,1
			2020	7,8	12,7	10,3	7,0	10,9	8,9
			2021	8,1	13,0	10,6	7,3	11,2	9,2
			2022	8,7	13,6	11,2	7,8	11,8	9,8
			2023	8,4	13,5	11,0	7,5	11,6	9,6

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
D21	Slikproblemen	Acuut	2019	3,1	3,7	3,4	2,5	3,1	2,8
			2020	3,3	3,7	3,5	2,6	3,1	2,9
			2021	3,4	4,0	3,7	2,7	3,2	3,0
			2022	3,4	3,7	3,5	2,6	3,0	2,8
			2023	3,4	3,8	3,6	2,7	3,0	2,9
D22	Wormen / oxyuren / andere parasieten	Acuut	2019	1,4	2,1	1,8	1,4	2,0	1,7
			2020	1,2	2,0	1,6	1,2	2,0	1,6
			2021	2,2	3,3	2,7	2,1	3,1	2,6
			2022	1,4	2,1	1,7	1,3	2,0	1,7
			2023	1,2	1,9	1,5	1,1	1,8	1,5
D24	Zwelling in de buik	Acuut	2019	0,5	1,0	0,7	0,6	1,1	0,9
			2020	0,6	0,8	0,7	0,6	1,0	0,8
			2021	0,5	0,9	0,7	0,6	1,1	0,8
			2022	0,6	1,1	0,8	0,6	1,2	0,9
			2023	0,6	1,0	0,8	0,7	1,1	0,9
D25	Verandering omvang / uitzetting buik	Acuut	2019	0,9	2,0	1,5	1,0	2,2	1,6
			2020	0,8	1,8	1,3	1,0	2,0	1,5
			2021	0,9	2,0	1,5	1,1	2,2	1,6
			2022	0,9	2,0	1,4	1,0	2,2	1,6
			2023	0,9	2,0	1,5	1,0	2,2	1,6
D26	Angst voor kanker spijsverteringsorganen	Acuut	2019	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
			2020	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,2
			2021	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,2
			2022	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2
			2023	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
D27	Angst voor andere ziekte spijsverteringsorganen	Acuut	2019	0,2	0,3	0,3	0,2	0,3	0,2
			2020	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
			2021	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2
			2022	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
			2023	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
D28	Functiebeperking / handicap spijsverteringsorganen	Chronisch	2019	<0,1	0,1	0,1	0,5	0,7	0,6
			2020	<0,1	0,1	<0,1	0,5	0,8	0,7
			2021	<0,1	<0,1	<0,1	0,6	0,8	0,7
			2022	<0,1	0,1	0,1	0,6	0,9	0,7
			2023	<0,1	<0,1	<0,1	0,6	0,9	0,7
D29	Andere symptomen / klachten spijsverteringsorganen	Acuut	2019	1,2	1,5	1,3	1,3	1,7	1,5
			2020	0,8	1,0	0,9	0,9	1,2	1,0
			2021	0,9	1,1	1,0	1,0	1,2	1,1
			2022	0,9	1,3	1,1	1,1	1,5	1,3
			2023	1,0	1,3	1,1	1,2	1,5	1,3
D70	Infectieuze diarree, dysenterie	Acuut	2019	1,4	1,6	1,5	1,3	1,4	1,4
			2020	1,0	1,2	1,1	0,9	1,0	0,9
			2021	1,0	1,2	1,1	0,9	1,0	0,9
			2022	1,2	1,4	1,3	1,1	1,3	1,2
			2023	1,3	1,5	1,4	1,1	1,3	1,2
D71	Bof	Acuut	2019	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
			2020	<0,1	0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2021	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2022	0,1	<0,1	0,1	0,1	<0,1	0,1
			2023	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
D72	Virus hepatitis	Langdurig	2019	0,7	0,7	0,7	1,3	1,2	1,2
			2020	0,6	0,6	0,6	1,2	1,1	1,2
			2021	0,6	0,6	0,6	1,1	1,1	1,1
			2022	0,6	0,5	0,5	1,0	1,0	1,0
			2023	0,6	0,5	0,5	1,0	1,0	1,0
D73	Veronderstelde gastro-intestinale infectie	Acuut	2019	12,5	15,1	13,8	11,5	14,0	12,8
			2020	7,2	9,7	8,5	6,7	9,0	7,9
			2021	9,4	11,4	10,4	8,5	10,4	9,4
			2022	11,8	14,2	13,0	11,1	13,3	12,2
			2023	10,7	13,3	12,0	10,0	12,4	11,2

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
D74	Maligniteit maag	Chronisch	2019	0,1	0,1	0,1	0,7	0,6	0,6
			2020	0,1	0,1	0,1	0,7	0,5	0,6
			2021	0,1	0,1	0,1	0,7	0,6	0,7
			2022	0,1	0,1	0,1	0,7	0,6	0,6
			2023	0,1	0,1	0,1	0,7	0,6	0,6
D75	Maligniteit colon / rectum	Chronisch	2019	0,8	0,7	0,8	8,9	8,0	8,4
			2020	0,7	0,6	0,6	8,9	8,1	8,5
			2021	0,8	0,7	0,7	9,0	8,2	8,6
			2022	0,8	0,6	0,7	9,1	8,2	8,7
			2023	0,7	0,6	0,7	9,1	8,2	8,7
D76	Maligniteit pancreas	Chronisch	2019	0,2	0,2	0,2	0,6	0,5	0,5
			2020	0,2	0,2	0,2	0,6	0,5	0,6
			2021	0,2	0,2	0,2	0,6	0,6	0,6
			2022	0,2	0,2	0,2	0,7	0,6	0,6
			2023	0,2	0,2	0,2	0,7	0,6	0,6
D77	Andere / niet-gespecif. maligniteit spijsverteringsorganen	Chronisch	2019	0,5	0,3	0,4	2,7	2,1	2,4
			2020	0,5	0,3	0,4	2,8	2,2	2,5
			2021	0,5	0,3	0,4	2,9	2,2	2,5
			2022	0,5	0,3	0,4	3,0	2,3	2,6
			2023	0,5	0,3	0,4	3,0	2,3	2,7
D78	Benigne neoplasma spijsverteringsorganen	Acuut	2019	4,0	3,3	3,6	4,5	3,6	4,1
			2020	3,9	3,1	3,5	4,4	3,5	4,0
			2021	4,5	3,6	4,1	5,1	4,0	4,6
			2022	4,3	3,5	3,9	4,9	4,0	4,4
			2023	4,1	3,4	3,7	4,7	3,8	4,2
D79	Corpus alienum via mond / anus	Acuut	2019	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
			2020	1,2	0,9	1,0	1,1	0,9	1,0
			2021	1,2	1,0	1,1	1,1	1,0	1,0
			2022	1,1	0,9	1,0	1,1	1,0	1,0
			2023	1,2	1,1	1,2	1,1	1,1	1,1

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
D80	Ander letsel spijsverteringsorganen	Acuut	2019	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
			2020	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3
			2021	0,4	0,5	0,4	0,3	0,4	0,4
			2022	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4
			2023	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4
D81	Aangeboren afwijking(en) spijsverteringsorganen	Chronisch	2019	0,4	0,2	0,3	5,6	3,3	4,5
			2020	0,3	0,2	0,3	5,9	3,4	4,7
			2021	0,4	0,3	0,3	6,3	3,7	5,0
			2022	0,4	0,3	0,3	6,7	4,0	5,3
			2023	0,4	0,3	0,3	6,9	4,2	5,5
D82	Ziekte tanden / tandvlees	Acuut	2019	2,7	3,8	3,2	2,4	3,4	2,9
			2020	2,3	3,1	2,7	2,1	2,7	2,4
			2021	2,2	3,1	2,7	2,0	2,8	2,4
			2022	2,3	3,0	2,6	2,0	2,7	2,4
			2023	2,1	2,9	2,5	2,0	2,6	2,3
D83	Ziekte mond / tong / lippen / speekselklieren	Acuut	2019	6,8	10,7	8,8	6,1	9,4	7,8
			2020	5,8	9,3	7,6	5,2	8,1	6,7
			2021	5,6	9,3	7,5	5,0	8,2	6,6
			2022	6,1	9,2	7,6	5,5	8,2	6,8
			2023	6,0	9,4	7,7	5,3	8,3	6,8
D84	Ziekte oesofagus	Langdurig	2019	5,8	6,0	5,9	14,1	14,9	14,5
			2020	4,9	5,2	5,0	13,5	14,4	13,9
			2021	5,0	5,2	5,1	13,4	14,0	13,7
			2022	4,6	4,8	4,7	13,3	13,6	13,5
			2023	4,6	4,6	4,6	12,9	12,9	12,9
D85	Ulcus duodeni	Acuut	2019	0,8	0,6	0,7	0,9	0,7	0,8
			2020	0,7	0,5	0,6	0,8	0,6	0,7
			2021	0,6	0,4	0,5	0,7	0,5	0,6
			2022	0,6	0,4	0,5	0,7	0,5	0,6
			2023	0,5	0,4	0,5	0,7	0,5	0,6

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
D86	Ander ulcus pepticum	Acuut	2019	1,3	1,6	1,5	1,4	1,8	1,6
			2020	1,1	1,5	1,3	1,4	1,8	1,6
			2021	1,2	1,6	1,4	1,5	1,9	1,7
			2022	1,2	1,5	1,4	1,4	1,8	1,6
			2023	1,3	1,6	1,5	1,6	1,9	1,8
D87	Stoornis maagfunctie	Langdurig	2019	3,3	4,8	4,0	6,9	10,2	8,6
			2020	2,5	3,7	3,1	6,3	9,3	7,8
			2021	2,6	3,8	3,2	6,0	9,0	7,5
			2022	2,6	3,7	3,1	6,1	8,8	7,5
			2023	2,4	3,7	3,1	5,8	8,7	7,2
D88	Appendicitis	Acuut	2019	1,4	1,7	1,5	1,4	1,7	1,5
			2020	1,3	1,7	1,5	1,3	1,7	1,5
			2021	1,5	1,7	1,6	1,4	1,6	1,5
			2022	1,4	1,6	1,5	1,4	1,5	1,5
			2023	1,3	1,5	1,4	1,3	1,4	1,4
D89	Hernia inguinalis	Langdurig	2019	5,6	0,9	3,2	9,3	1,4	5,4
			2020	4,9	0,8	2,9	8,9	1,4	5,1
			2021	5,4	0,8	3,1	9,0	1,4	5,2
			2022	5,8	0,9	3,3	9,8	1,4	5,6
			2023	6,1	0,9	3,5	10,5	1,5	6,0
D90	Hernia diafragmatica / hiatus	Langdurig	2019	1,2	1,6	1,4	3,1	4,2	3,6
			2020	1,0	1,6	1,3	3,0	4,3	3,6
			2021	1,0	1,5	1,3	3,0	4,3	3,6
			2022	1,0	1,4	1,2	3,0	4,1	3,6
			2023	1,0	1,5	1,3	3,1	4,1	3,6
D91	Andere hernia abdominalis	Langdurig	2019	2,3	1,8	2,0	3,9	3,0	3,5
			2020	1,9	1,5	1,7	3,4	2,8	3,1
			2021	2,1	1,7	1,9	3,5	2,8	3,1
			2022	2,4	1,7	2,1	3,9	3,0	3,5
			2023	2,5	1,7	2,1	4,2	2,9	3,6

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
D92	Diverticulose / diverticulitis	Chronisch	2019	1,4	1,7	1,5	17,9	23,6	20,8
			2020	1,3	1,5	1,4	18,9	24,8	21,8
			2021	1,5	1,8	1,6	19,7	25,6	22,7
			2022	1,4	1,6	1,5	20,0	25,5	22,7
			2023	1,4	1,7	1,6	20,7	26,2	23,5
D93	Spastisch colon / IBS	Langdurig	2019	3,7	10,0	6,9	7,0	19,1	13,1
			2020	3,1	8,7	5,9	6,6	18,3	12,5
			2021	3,5	9,1	6,3	6,6	18,2	12,4
			2022	3,2	8,3	5,8	6,4	17,4	11,9
			2023	3,3	8,9	6,1	6,6	17,9	12,3
D94	Colitis ulcerosa / chronische enteritis (regionalis)	Chronisch	2019	0,4	0,4	0,4	8,7	10,6	9,6
			2020	0,3	0,4	0,4	9,0	11,0	10,0
			2021	0,4	0,5	0,4	9,4	11,3	10,3
			2022	0,4	0,4	0,4	9,4	11,5	10,5
			2023	0,4	0,4	0,4	9,6	11,9	10,7
D95	Fissura ani / perianaal abces	Langdurig	2019	3,9	4,2	4,0	6,8	7,1	6,9
			2020	3,4	3,6	3,5	6,4	6,6	6,5
			2021	3,7	4,0	3,8	6,2	6,8	6,5
			2022	3,6	3,8	3,7	6,4	6,8	6,6
			2023	3,7	3,9	3,8	6,5	6,8	6,6
D96	Hepatomegalie	Langdurig	2019	<0,1	0,1	<0,1	0,1	0,1	0,1
			2020	<0,1	<0,1	<0,1	0,1	0,1	0,1
			2021	<0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
			2022	<0,1	0,1	<0,1	0,1	0,1	0,1
			2023	<0,1	<0,1	<0,1	0,1	0,1	0,1
D97	Cirroze / andere leverziekte	Chronisch	2019	1,0	1,0	1,0	10,0	9,1	9,5
			2020	1,0	0,9	0,9	10,9	10,1	10,5
			2021	1,2	1,0	1,1	11,7	10,9	11,3
			2022	1,2	1,1	1,1	12,1	11,0	11,5
			2023	1,2	1,0	1,1	12,8	11,7	12,3

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
D98	Cholecystitis / cholelithiasis	Langdurig	2019	2,3	4,9	3,6	4,0	8,7	6,3
			2020	2,3	4,4	3,4	4,1	8,4	6,3
			2021	2,2	4,7	3,5	4,1	8,6	6,3
			2022	2,2	4,6	3,4	3,9	8,5	6,2
			2023	2,2	4,5	3,4	4,0	8,3	6,2
D99	Andere ziekte(n) spijsverteringsorganen	Langdurig	2019	2,8	3,3	3,1	5,2	6,1	5,6
			2020	2,5	3,0	2,8	5,0	6,0	5,5
			2021	2,8	3,4	3,1	5,2	6,2	5,7
			2022	2,7	3,4	3,1	5,2	6,5	5,8
			2023	2,7	3,5	3,1	5,3	6,7	6,0
F01	Pijn oog	Acuut	2019	1,0	1,6	1,3	1,0	1,5	1,2
			2020	1,3	1,9	1,6	1,3	1,8	1,5
			2021	1,1	1,8	1,5	1,1	1,7	1,4
			2022	1,2	1,8	1,5	1,1	1,6	1,3
			2023	1,1	1,8	1,5	1,1	1,6	1,4
F02	Rood oog	Acuut	2019	4,4	5,2	4,8	3,9	4,4	4,1
			2020	4,3	5,3	4,8	3,8	4,5	4,2
			2021	4,7	5,5	5,1	4,2	4,7	4,5
			2022	5,1	5,8	5,5	4,7	5,2	4,9
			2023	5,4	6,3	5,9	4,9	5,6	5,2
F03	Afscheiding uit oog	Acuut	2019	2,4	3,8	3,1	2,0	3,2	2,6
			2020	2,0	3,1	2,5	1,7	2,5	2,1
			2021	2,3	3,5	2,9	2,0	2,8	2,4
			2022	2,5	3,5	3,0	2,2	3,0	2,6
			2023	2,4	3,9	3,1	2,1	3,3	2,7
F04	Mouches volantes / flitsen / flikkeringen	Acuut	2019	3,3	4,9	4,1	2,8	4,3	3,5
			2020	3,0	4,5	3,8	2,5	3,9	3,2
			2021	3,4	5,1	4,3	3,0	4,3	3,6
			2022	3,4	5,2	4,3	2,9	4,4	3,6
			2023	3,5	5,5	4,5	3,0	4,6	3,8

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
F05	Andere visussymptomen / -klachten [ex. F94]	Acuut	2019	12,5	16,3	14,4	11,3	14,7	13,0
			2020	11,0	14,3	12,7	10,1	12,9	11,5
			2021	12,6	16,3	14,4	11,6	14,5	13,1
			2022	13,6	17,6	15,6	12,2	15,4	13,8
			2023	14,2	18,4	16,4	12,7	16,1	14,4
F13	Afwijkend gevoel aan oog	Acuut	2019	12,5	23,0	17,8	10,8	18,1	14,5
			2020	12,0	22,1	17,0	10,2	17,0	13,6
			2021	12,8	23,7	18,3	11,0	18,2	14,6
			2022	12,7	23,4	18,1	10,9	18,1	14,5
			2023	13,3	24,2	18,7	11,3	18,8	15,1
F14	Afwijkende oogbewegingen	Acuut	2019	0,6	0,8	0,7	0,5	0,6	0,6
			2020	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5
			2021	0,7	0,8	0,7	0,6	0,6	0,6
			2022	0,6	0,8	0,7	0,5	0,6	0,6
			2023	0,6	0,8	0,7	0,5	0,6	0,6
F15	Afwijkend aspect oog	Acuut	2019	1,7	2,4	2,0	1,5	2,2	1,9
			2020	1,5	2,3	1,9	1,4	2,1	1,8
			2021	2,0	2,7	2,4	1,9	2,5	2,2
			2022	2,0	2,9	2,4	1,8	2,6	2,2
			2023	2,2	3,1	2,7	2,0	2,9	2,5
F16	Symptomen / klachten oogleden	Acuut	2019	3,7	7,1	5,4	3,0	5,7	4,3
			2020	4,2	7,4	5,8	3,5	6,2	4,8
			2021	4,0	7,5	5,8	3,3	6,2	4,7
			2022	4,2	7,3	5,8	3,5	6,0	4,8
			2023	4,3	7,8	6,1	3,5	6,4	5,0
F17	Symptomen / klachten van bril	Acuut	2019	0,5	0,6	0,6	0,5	0,6	0,5
			2020	0,4	0,6	0,5	0,4	0,6	0,5
			2021	0,4	0,6	0,5	0,4	0,6	0,5
			2022	0,5	0,7	0,6	0,4	0,6	0,5
			2023	0,5	0,7	0,6	0,5	0,6	0,5

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
F18	Symptomen / klachten van contactlens	Acuut	2019	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1
			2020	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1
			2021	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1
			2022	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1
			2023	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
F27	Angst voor ziekte oog	Acuut	2019	0,2	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3
			2020	0,2	0,3	0,2	0,2	0,3	0,2
			2021	0,2	0,4	0,3	0,2	0,3	0,3
			2022	0,5	0,6	0,6	0,5	0,6	0,6
			2023	0,2	0,3	0,2	0,3	0,4	0,3
F28	Functiebeperking / handicap oog / adnexen	Chronisch	2019	0,2	0,2	0,2	2,4	2,7	2,6
			2020	0,2	0,2	0,2	2,6	2,9	2,8
			2021	0,2	0,2	0,2	2,8	3,1	3,0
			2022	0,2	0,2	0,2	2,8	3,1	2,9
			2023	0,1	0,2	0,2	2,7	3,2	3,0
F29	Andere symptomen / klachten oog / adnexen	Acuut	2019	1,2	1,8	1,5	1,1	1,6	1,3
			2020	1,0	1,5	1,3	0,8	1,3	1,1
			2021	1,0	1,5	1,3	0,9	1,3	1,1
			2022	1,0	1,8	1,4	0,9	1,5	1,2
			2023	1,0	1,7	1,3	0,8	1,4	1,1
F70	Infectieuze conjunctivitis	Acuut	2019	13,6	17,3	15,5	12,2	15,1	13,7
			2020	10,3	13,2	11,8	9,2	11,4	10,3
			2021	10,3	12,1	11,2	9,1	10,2	9,6
			2022	11,4	14,1	12,8	10,4	12,3	11,3
			2023	12,1	15,9	14,0	11,1	14,1	12,6
F71	Allergische / niet-gespecificeerde conjunctivitis	Langdurig	2019	4,4	5,9	5,1	7,3	10,1	8,7
			2020	3,8	5,1	4,5	6,6	9,5	8,1
			2021	4,3	5,3	4,8	7,0	9,1	8,0
			2022	3,4	4,3	3,9	6,2	8,1	7,2
			2023	3,8	5,0	4,4	6,3	8,5	7,4

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
F72	Blepharitis / hordeolum / chalazion	Acuut	2019	13,5	17,2	15,4	14,8	18,8	16,8
			2020	11,7	15,9	13,8	13,2	17,7	15,4
			2021	12,1	15,8	14,0	13,3	17,6	15,4
			2022	11,7	15,5	13,6	13,0	17,3	15,1
			2023	11,6	16,0	13,8	12,9	17,8	15,3
F73	Andere infectie / ontsteking oog / adnexen [ex. F85,F86]	Acuut	2019	3,0	4,3	3,6	2,8	3,9	3,3
			2020	3,0	4,2	3,6	2,8	3,8	3,3
			2021	3,2	4,5	3,8	3,0	4,1	3,5
			2022	3,4	4,8	4,1	3,2	4,4	3,8
			2023	3,6	5,1	4,4	3,4	4,8	4,1
F74	Neoplasma oog / adnexen	Acuut	2019	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
			2020	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2
			2021	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
			2022	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
			2023	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
F75	Kneuzing / bloeding oog / adnexen	Acuut	2019	2,4	2,5	2,5	2,3	2,3	2,3
			2020	2,2	2,2	2,2	2,0	2,1	2,0
			2021	2,2	2,2	2,2	2,1	2,1	2,1
			2022	2,3	2,2	2,3	2,2	2,1	2,1
			2023	2,4	2,4	2,4	2,2	2,3	2,2
F76	Corpus alienum oog	Acuut	2019	6,3	1,9	4,1	6,0	1,8	3,9
			2020	6,5	1,7	4,1	6,2	1,7	4,0
			2021	6,0	1,8	3,9	5,7	1,7	3,7
			2022	5,9	1,9	3,9	5,7	1,8	3,7
			2023	5,7	1,8	3,7	5,4	1,7	3,6
F79	Ander letsel oog / adnexen	Acuut	2019	3,8	3,1	3,5	3,5	2,6	3,0
			2020	3,8	3,0	3,4	3,4	2,5	3,0
			2021	4,0	3,0	3,5	3,6	2,6	3,1
			2022	4,0	3,3	3,7	3,6	2,7	3,2
			2023	4,2	3,4	3,8	3,7	2,8	3,2

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
F80	Stenose traankanaal zuigeling	Acuut	2019	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2
			2020	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2
			2021	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1
			2022	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1
			2023	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1
F81	Andere aangeboren afwijking(en) oog / adnexen	Chronisch	2019	0,1	0,2	0,2	2,4	2,6	2,5
			2020	0,1	0,1	0,1	2,6	2,9	2,7
			2021	0,2	0,2	0,2	2,8	2,9	2,9
			2022	0,1	0,2	0,1	2,7	3,0	2,8
			2023	0,1	0,2	0,1	2,8	3,1	2,9
F82	Netvliesloslating	Langdurig	2019	0,9	0,9	0,9	1,7	1,5	1,6
			2020	0,9	0,8	0,9	1,7	1,5	1,6
			2021	1,0	0,9	0,9	1,7	1,5	1,6
			2022	0,9	0,8	0,9	1,6	1,5	1,6
			2023	0,9	0,8	0,9	1,6	1,5	1,5
F83	Retinopathie	Chronisch	2019	0,7	0,6	0,6	8,9	7,5	8,2
			2020	0,6	0,5	0,5	9,3	7,6	8,5
			2021	0,7	0,6	0,7	9,3	7,5	8,4
			2022	0,7	0,6	0,6	9,1	7,4	8,3
			2023	0,7	0,6	0,6	9,4	7,7	8,5
F84	Maculadegeneratie	Chronisch	2019	0,7	1,0	0,8	6,0	9,5	7,8
			2020	0,5	0,8	0,7	6,3	9,7	8,0
			2021	0,7	0,9	0,8	6,7	10,0	8,3
			2022	0,7	0,9	0,8	6,7	10,2	8,5
			2023	0,7	0,9	0,8	6,8	10,3	8,6
F85	Ulcus corneae	Acuut	2019	1,2	1,2	1,2	1,0	1,0	1,0
			2020	1,1	1,1	1,1	0,9	0,9	0,9
			2021	1,1	1,1	1,1	1,0	1,0	1,0
			2022	1,1	1,2	1,1	1,0	1,0	1,0
			2023	1,0	1,1	1,1	0,9	0,9	0,9

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
F86	Trachoom	Acuut	2019	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2020	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2021	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2022	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2023	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
F91	Refractie afwijking(en)	Chronisch	2019	3,8	4,9	4,4	45,4	56,9	51,2
			2020	3,0	3,7	3,3	47,6	59,8	53,7
			2021	3,6	4,5	4,0	50,6	63,7	57,2
			2022	3,3	4,4	3,8	51,7	65,3	58,6
			2023	3,3	4,1	3,7	53,9	68,1	61,1
F92	Cataract / staar	Langdurig	2019	10,6	15,1	12,8	18,3	26,2	22,3
			2020	9,1	12,6	10,8	17,3	24,5	21,0
			2021	10,8	14,8	12,8	18,5	25,9	22,2
			2022	10,4	14,5	12,5	18,8	26,3	22,6
			2023	10,8	15,0	12,9	19,2	27,1	23,2
F93	Glaucoom / verhoogde oogdruk	Chronisch	2019	1,5	1,8	1,6	16,6	21,3	18,9
			2020	1,0	1,3	1,2	16,9	21,9	19,4
			2021	1,3	1,5	1,4	17,9	22,8	20,4
			2022	1,3	1,6	1,4	18,3	23,4	20,9
			2023	1,4	1,7	1,6	18,8	24,2	21,5
F94	Blindheid (elke graad/vorm)	Chronisch	2019	0,1	0,1	0,1	2,1	1,9	2,0
			2020	0,1	0,1	0,1	2,2	2,0	2,1
			2021	0,1	0,1	0,1	2,1	1,9	2,0
			2022	0,1	0,1	0,1	2,1	1,9	2,0
			2023	0,1	0,1	0,1	2,1	1,9	2,0
F95	Strabismus / scheelzien	Langdurig	2019	0,7	0,8	0,8	1,2	1,4	1,3
			2020	0,7	0,7	0,7	1,1	1,3	1,2
			2021	0,8	0,8	0,8	1,2	1,4	1,3
			2022	0,6	0,7	0,7	1,1	1,3	1,2
			2023	0,7	0,8	0,7	1,1	1,3	1,2

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
F99	Andere ziekte(n) oog / adnexen	Langdurig	2019	5,9	8,9	7,4	10,0	15,8	12,9
			2020	4,8	7,2	6,0	9,0	14,5	11,8
			2021	5,5	8,2	6,8	9,5	15,2	12,4
			2022	5,6	8,5	7,1	9,8	15,6	12,7
			2023	5,9	9,2	7,6	10,2	16,6	13,4
H01	Oorpijn	Acuut	2019	8,6	13,1	10,9	7,8	11,9	9,9
			2020	8,1	12,2	10,1	7,5	11,1	9,3
			2021	8,4	12,4	10,5	7,6	11,2	9,4
			2022	10,2	15,1	12,6	9,3	13,5	11,4
			2023	10,2	15,1	12,7	9,5	13,7	11,6
H02	Gehoorklachten [ex. H84,H85,H86]	Acuut	2019	8,8	8,7	8,7	8,3	8,0	8,1
			2020	7,2	7,2	7,2	6,9	6,8	6,8
			2021	7,4	7,4	7,4	7,2	7,0	7,1
			2022	8,8	8,8	8,8	8,2	8,3	8,2
			2023	9,1	8,8	8,9	8,5	8,4	8,4
H03	Oorsuizen / tinnitus	Langdurig	2019	4,3	4,0	4,1	7,0	6,5	6,7
			2020	4,0	3,6	3,8	6,8	6,2	6,5
			2021	4,6	4,1	4,4	7,5	6,7	7,1
			2022	4,3	3,9	4,1	7,2	6,7	7,0
			2023	4,2	3,8	4,0	7,2	6,6	6,9
H04	Afscheiding uit oor	Acuut	2019	3,6	3,2	3,4	2,8	2,6	2,7
			2020	2,6	2,5	2,6	2,2	2,0	2,1
			2021	2,4	2,3	2,3	2,0	1,9	1,9
			2022	3,5	3,4	3,4	2,9	2,7	2,8
			2023	4,1	3,8	3,9	3,3	3,1	3,2
H05	Bloed in / uit oor	Acuut	2019	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
			2020	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4
			2021	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
			2022	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
			2023	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
H13	Verstopt gevoel oor	Acuut	2019	4,9	6,4	5,7	4,4	5,8	5,1
			2020	4,4	5,6	5,0	4,0	4,9	4,5
			2021	5,2	6,6	5,9	4,7	5,9	5,3
			2022	6,5	8,1	7,3	5,9	7,3	6,6
			2023	7,1	9,0	8,1	6,5	8,0	7,3
H15	Ontevreden / bezorgd over aspect oor	Acuut	2019	0,8	1,2	1,0	0,7	1,1	0,9
			2020	0,6	1,1	0,9	0,6	0,9	0,7
			2021	0,9	1,2	1,0	0,8	1,0	0,9
			2022	0,9	1,2	1,1	0,8	1,1	0,9
			2023	1,1	1,4	1,2	0,9	1,2	1,0
H27	Angst voor ziekte oor	Acuut	2019	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
			2020	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
			2021	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
			2022	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
			2023	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
H28	Functiebeperking / handicap oor	Chronisch	2019	0,1	0,1	0,1	1,3	1,4	1,4
			2020	0,1	0,1	0,1	1,4	1,4	1,4
			2021	0,1	0,1	0,1	1,5	1,5	1,5
			2022	0,1	0,1	0,1	1,5	1,5	1,5
			2023	0,1	0,1	0,1	1,5	1,6	1,6
H29	Andere symptomen / klachten oor	Acuut	2019	2,0	2,6	2,3	1,8	2,3	2,1
			2020	1,0	1,5	1,3	1,0	1,4	1,2
			2021	1,1	1,7	1,4	1,1	1,6	1,3
			2022	1,6	2,4	2,0	1,5	2,2	1,9
			2023	1,7	2,3	2,0	1,6	2,2	1,9
H70	Otitis externa	Acuut	2019	21,0	23,7	22,4	18,9	20,9	19,9
			2020	19,2	21,5	20,3	17,2	18,9	18,1
			2021	18,9	22,2	20,6	16,9	19,3	18,1
			2022	20,1	22,5	21,3	18,2	19,9	19,0
			2023	19,8	22,9	21,4	18,0	20,2	19,1

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
H71	Otitis media acuta / myringitis	Acuut	2019	20,6	19,8	20,2	19,0	18,7	18,8
			2020	12,8	12,1	12,4	12,9	12,3	12,6
			2021	15,7	14,5	15,1	13,6	12,8	13,2
			2022	20,9	19,9	20,4	18,4	18,0	18,2
			2023	21,4	20,7	21,1	20,0	19,7	19,9
H72	Otitis media met effusie	Acuut	2019	7,4	8,8	8,1	6,7	7,9	7,4
			2020	4,8	5,9	5,3	4,4	5,5	5,0
			2021	4,9	5,8	5,3	4,3	5,0	4,7
			2022	6,3	7,2	6,7	5,6	6,5	6,1
			2023	7,4	8,4	7,9	6,8	7,6	7,2
H73	Tubair catarre / tubastenose	Acuut	2019	4,9	7,3	6,1	4,5	6,6	5,6
			2020	3,7	5,3	4,5	3,3	4,7	4,0
			2021	3,7	5,7	4,7	3,3	4,9	4,1
			2022	4,4	6,7	5,6	3,9	5,9	4,9
			2023	4,9	6,8	5,9	4,5	6,0	5,3
H74	Chronische otitis media / andere infectie oor	Acuut	2019	1,8	1,7	1,7	1,5	1,4	1,5
			2020	1,6	1,4	1,5	1,3	1,2	1,3
			2021	1,7	1,6	1,6	1,5	1,4	1,4
			2022	1,8	1,5	1,6	1,5	1,4	1,4
			2023	1,7	1,6	1,7	1,5	1,4	1,5
H75	Neoplasma oor	Acuut	2019	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
			2020	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2
			2021	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
			2022	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2
			2023	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2
H76	Corpus alienum in oor	Acuut	2019	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
			2020	1,3	1,4	1,4	1,3	1,4	1,3
			2021	1,2	1,3	1,2	1,1	1,3	1,2
			2022	1,2	1,3	1,3	1,2	1,3	1,3
			2023	1,3	1,4	1,3	1,2	1,4	1,3

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
H77	Perforatie trommelvlies [ex. H71]	Langdurig	2019	1,3	1,2	1,2	2,1	2,1	2,1
			2020	1,1	0,9	1,0	2,0	1,8	1,9
			2021	1,1	1,1	1,1	1,9	1,8	1,9
			2022	1,2	1,2	1,2	2,1	2,0	2,0
			2023	1,3	1,2	1,3	2,2	2,1	2,2
H78	Oppervlakkig letsel oor	Acuut	2019	0,6	0,9	0,7	0,5	0,8	0,7
			2020	0,5	0,7	0,6	0,4	0,7	0,6
			2021	0,6	0,8	0,7	0,6	0,8	0,7
			2022	0,6	0,9	0,8	0,6	0,9	0,7
			2023	0,7	1,0	0,8	0,7	0,9	0,8
H79	Ander letsel oor	Acuut	2019	1,2	1,4	1,3	1,1	1,3	1,2
			2020	1,1	1,3	1,2	1,0	1,2	1,1
			2021	1,4	1,8	1,6	1,3	1,6	1,4
			2022	1,6	1,7	1,7	1,4	1,6	1,5
			2023	1,6	1,8	1,7	1,4	1,6	1,5
H80	Aangeboren afwijking(en) oor	Chronisch	2019	0,1	0,1	0,1	1,5	1,5	1,5
			2020	0,1	0,1	0,1	1,7	1,6	1,7
			2021	0,1	0,1	0,1	1,7	1,7	1,7
			2022	0,1	0,1	0,1	1,7	1,7	1,7
			2023	0,1	0,1	0,1	1,7	1,7	1,7
H81	Overmatig cerumen	Acuut	2019	62,4	56,3	59,3	55,2	49,9	52,5
			2020	55,0	48,2	51,6	49,3	43,3	46,3
			2021	61,5	54,6	58,1	54,9	48,5	51,7
			2022	65,7	57,4	61,5	58,6	51,0	54,8
			2023	66,5	58,0	62,2	58,8	51,3	55,1
H82	Vertigosyndroom / labyrinthitis [ex. N17]	Langdurig	2019	6,0	11,7	8,9	10,1	19,5	14,8
			2020	5,7	10,4	8,1	9,7	18,7	14,2
			2021	5,8	11,0	8,4	9,7	18,5	14,1
			2022	5,6	10,7	8,2	9,5	18,3	13,9
			2023	5,7	11,0	8,3	9,5	18,3	13,9

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
H83	Otosclerose	Chronisch	2019	<0,1	<0,1	<0,1	0,6	1,1	0,8
			2020	<0,1	<0,1	<0,1	0,6	1,2	0,9
			2021	<0,1	<0,1	<0,1	0,6	1,2	0,9
			2022	<0,1	<0,1	<0,1	0,6	1,2	0,9
			2023	<0,1	<0,1	<0,1	0,6	1,2	0,9
H84	Presbycusis	Chronisch	2019	1,2	1,1	1,1	19,4	17,9	18,6
			2020	0,7	0,7	0,7	19,5	17,8	18,7
			2021	0,9	0,9	0,9	19,2	17,5	18,3
			2022	0,9	0,8	0,8	18,0	16,4	17,2
			2023	0,8	0,8	0,8	17,4	15,8	16,6
H85	Akoestisch letsel / lawaaidoofheid	Chronisch	2019	0,2	0,2	0,2	5,2	2,2	3,7
			2020	0,2	0,1	0,2	5,7	2,4	4,0
			2021	0,2	0,1	0,2	5,6	2,3	3,9
			2022	0,2	0,1	0,2	5,3	2,3	3,8
			2023	0,2	0,1	0,2	5,4	2,4	3,9
H86	Doofheid / slechthorendheid	Chronisch	2019	2,1	2,0	2,0	24,3	23,8	24,0
			2020	1,6	1,5	1,6	25,5	24,9	25,2
			2021	1,8	1,8	1,8	26,3	25,8	26,1
			2022	2,0	1,9	1,9	26,7	26,2	26,5
			2023	1,8	1,9	1,9	27,2	26,8	27,0
H99	Andere ziekte(n) oor	Langdurig	2019	0,5	0,5	0,5	0,8	0,8	0,8
			2020	0,4	0,4	0,4	0,7	0,8	0,7
			2021	0,5	0,5	0,5	0,7	0,8	0,7
			2022	0,5	0,5	0,5	0,8	0,8	0,8
			2023	0,4	0,5	0,5	0,7	0,8	0,8
K01	Pijn toegeschreven aan hart	Acuut	2019	4,5	5,0	4,8	3,6	4,1	3,8
			2020	4,7	5,1	4,9	3,7	4,1	3,9
			2021	4,8	5,1	4,9	3,7	4,1	3,9
			2022	5,0	5,3	5,1	3,9	4,2	4,0
			2023	5,0	5,4	5,2	3,9	4,3	4,1

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
K02	Druk / beklemming toegeschreven aan hart [ex. R02]	Acuut	2019	2,9	3,7	3,3	3,3	4,2	3,7
			2020	2,6	3,4	3,0	3,2	4,1	3,6
			2021	2,7	3,5	3,1	3,2	4,2	3,7
			2022	2,9	3,5	3,2	3,3	4,2	3,8
			2023	2,9	3,6	3,3	3,4	4,3	3,9
K03	Andere pijn toegeschreven aan hart vaatstelsel	Acuut	2019	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
			2020	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2
			2021	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2
			2022	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2
			2023	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2
K04	Hartkloppingen / bewust van hartslag	Acuut	2019	8,5	21,5	15,1	7,1	17,0	12,1
			2020	8,8	21,3	15,1	7,4	16,7	12,1
			2021	9,5	23,0	16,3	7,9	17,9	12,9
			2022	11,1	24,1	17,6	9,1	18,6	13,9
			2023	9,8	23,1	16,5	8,1	18,0	13,1
K05	Andere afwijkende / onregelmatige hartslag	Acuut	2019	1,8	2,1	1,9	2,0	2,4	2,2
			2020	1,7	1,9	1,8	2,1	2,3	2,2
			2021	1,9	2,0	2,0	2,2	2,4	2,3
			2022	2,0	2,0	2,0	2,4	2,4	2,4
			2023	2,1	2,2	2,1	2,5	2,6	2,5
K06	Opgezette aderen	Langdurig	2019	0,1	0,3	0,2	0,2	0,4	0,3
			2020	0,1	0,3	0,2	0,3	0,4	0,3
			2021	0,2	0,3	0,3	0,3	0,5	0,4
			2022	0,2	0,3	0,2	0,3	0,5	0,4
			2023	0,2	0,3	0,2	0,3	0,5	0,4
K07	Gezwollen enkels / enkeloedeem	Acuut	2019	7,2	14,0	10,6	7,9	15,2	11,6
			2020	7,1	13,2	10,2	7,9	14,7	11,3
			2021	7,3	13,9	10,6	8,1	15,4	11,8
			2022	7,3	13,4	10,3	8,2	14,9	11,6
			2023	7,6	13,2	10,4	8,4	14,8	11,6

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
K24	Angst voor hartaanval	Acuut	2019	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3
			2020	0,4	0,3	0,4	0,3	0,2	0,3
			2021	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
			2022	0,3	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2
			2023	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
K25	Angst voor hoge bloeddruk	Acuut	2019	1,5	2,5	2,0	1,3	2,1	1,7
			2020	1,3	2,0	1,6	1,1	1,7	1,4
			2021	1,3	2,1	1,7	1,1	1,7	1,4
			2022	1,3	1,9	1,6	1,1	1,6	1,3
			2023	1,2	1,7	1,5	1,0	1,5	1,2
K27	Angst voor andere ziekte hart vaatstelsel	Acuut	2019	1,7	2,0	1,9	1,5	1,6	1,6
			2020	1,4	1,5	1,5	1,2	1,3	1,2
			2021	1,3	1,5	1,4	1,1	1,2	1,2
			2022	1,3	1,3	1,3	1,1	1,1	1,1
			2023	1,2	1,2	1,2	1,0	1,0	1,0
K28	Functiebeperking / handicap hart vaatstelsel	Chronisch	2019	0,1	0,1	0,1	1,2	1,2	1,2
			2020	0,1	0,1	0,1	1,4	1,4	1,4
			2021	<0,1	<0,1	<0,1	0,8	0,7	0,7
			2022	<0,1	<0,1	<0,1	0,7	0,7	0,7
			2023	0,2	0,2	0,2	1,6	1,7	1,7
K29	Andere symptomen / klachten hart vaatstelsel	Acuut	2019	4,0	4,7	4,3	4,8	5,7	5,3
			2020	3,3	3,9	3,6	3,9	4,5	4,2
			2021	3,1	3,3	3,2	4,0	4,5	4,3
			2022	4,0	4,2	4,1	4,8	5,1	5,0
			2023	3,8	3,9	3,8	4,5	4,7	4,6
K70	Infectieziekte hart vaatstelsel	Acuut	2019	0,6	0,3	0,5	0,7	0,4	0,5
			2020	0,6	0,3	0,4	0,7	0,4	0,5
			2021	0,6	0,3	0,5	0,7	0,4	0,5
			2022	0,7	0,3	0,5	0,8	0,4	0,6
			2023	0,6	0,3	0,5	0,7	0,4	0,5

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
K71	Acuut reuma / reumatische hartziekte	Acuut	2019	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
			2020	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
			2021	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
			2022	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
			2023	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
K72	Neoplasma hart vaatstelsel	Acuut	2019	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2020	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2021	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2022	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2023	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0,1	<0,1
K73	Aangeboren afwijking(en) hart vaatstelsel	Chronisch	2019	0,2	0,2	0,2	4,2	4,4	4,3
			2020	0,2	0,2	0,2	4,3	4,6	4,5
			2021	0,2	0,2	0,2	4,6	4,8	4,7
			2022	0,2	0,2	0,2	4,6	4,8	4,7
			2023	0,2	0,2	0,2	4,7	4,9	4,8
K74	Angina pectoris	Chronisch	2019	1,9	1,6	1,7	27,1	21,5	24,3
			2020	1,6	1,4	1,5	27,1	21,5	24,3
			2021	1,8	1,3	1,5	27,3	21,5	24,4
			2022	1,7	1,4	1,5	26,8	20,8	23,8
			2023	1,7	1,4	1,5	26,5	20,4	23,4
K75	Acuut myocardinfarct	Langdurig	2019	6,0	2,7	4,4	20,8	8,3	14,5
			2020	5,5	2,4	3,9	20,9	8,4	14,6
			2021	5,5	2,4	4,0	21,2	8,5	14,8
			2022	5,4	2,3	3,9	20,8	8,4	14,6
			2023	5,2	2,3	3,7	21,1	8,5	14,8
K76	Andere / chronische ischemische hartziekte	Chronisch	2019	0,9	0,5	0,7	16,5	7,5	11,9
			2020	0,7	0,4	0,6	16,2	7,5	11,8
			2021	0,8	0,4	0,6	16,1	7,4	11,7
			2022	0,7	0,4	0,5	15,8	7,3	11,5
			2023	0,7	0,4	0,6	15,4	7,1	11,2

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
K77	Decompensatio cordis	Chronisch	2019	2,1	2,2	2,2	13,1	14,4	13,8
			2020	2,0	2,1	2,1	13,3	14,3	13,8
			2021	2,1	2,2	2,2	13,3	14,2	13,8
			2022	2,4	2,4	2,4	13,4	14,0	13,7
			2023	2,4	2,4	2,4	13,7	13,9	13,8
K78	Boezemfibrilleren / -fladderen	Langdurig	2019	8,6	6,6	7,6	23,3	18,6	20,9
			2020	7,6	5,8	6,7	23,0	18,2	20,6
			2021	8,1	6,0	7,0	24,0	18,8	21,4
			2022	8,1	6,2	7,1	24,5	19,3	21,9
			2023	8,6	6,6	7,6	25,3	19,7	22,5
K79	Paroxysmale tachycardie	Langdurig	2019	1,2	2,2	1,7	2,6	4,5	3,6
			2020	1,2	2,0	1,6	2,7	4,7	3,7
			2021	1,3	2,1	1,7	2,8	4,7	3,7
			2022	1,1	1,9	1,5	2,6	4,5	3,6
			2023	1,1	1,9	1,5	2,6	4,4	3,5
K80	Ectopische slagen / extrasystolen	Langdurig	2019	0,9	1,1	1,0	1,7	2,1	1,9
			2020	0,8	1,0	0,9	1,6	2,1	1,8
			2021	0,9	1,1	1,0	1,8	2,2	2,0
			2022	0,8	0,9	0,9	1,6	1,9	1,8
			2023	0,8	1,0	0,9	1,6	1,9	1,8
K81	Hartgeruis	Langdurig	2019	1,2	1,6	1,4	1,8	2,5	2,2
			2020	0,8	1,2	1,0	1,6	2,2	1,9
			2021	0,9	1,2	1,0	1,5	2,0	1,7
			2022	1,0	1,3	1,1	1,5	2,1	1,8
			2023	0,9	1,3	1,1	1,6	2,1	1,9
K82	Cor pulmonale	Chronisch	2019	0,1	0,1	0,1	0,5	0,7	0,6
			2020	0,1	0,1	0,1	0,5	0,7	0,6
			2021	0,1	0,1	0,1	0,5	0,7	0,6
			2022	0,1	0,1	0,1	0,5	0,7	0,6
			2023	0,1	0,1	0,1	0,5	0,7	0,6

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
K83	Niet-reumatische klepaandoening	Langdurig	2019	3,2	3,4	3,3	6,8	7,1	6,9
			2020	2,7	2,8	2,8	6,8	6,8	6,8
			2021	3,0	3,1	3,1	6,7	6,8	6,8
			2022	2,8	3,1	3,0	6,5	6,7	6,6
			2023	2,9	3,0	3,0	6,6	6,7	6,6
K84	Andere hartziekte(n)	Langdurig	2019	3,0	2,3	2,6	6,0	4,5	5,2
			2020	2,8	2,1	2,5	6,0	4,5	5,3
			2021	3,0	2,2	2,6	6,3	4,7	5,5
			2022	3,1	2,3	2,7	6,4	4,7	5,5
			2023	3,0	2,3	2,7	6,5	4,8	5,6
K85	Verhoogde bloeddruk [ex. K86,K87]	Acuut	2019	9,0	11,5	10,3	10,1	12,7	11,4
			2020	7,6	9,3	8,4	9,1	11,2	10,2
			2021	8,2	9,9	9,0	9,7	11,6	10,7
			2022	7,8	9,9	8,8	9,2	11,6	10,4
			2023	8,0	10,0	9,0	9,5	11,7	10,6
K86	Essentiële hypertensie zonder orgaanbeschadiging	Chronisch	2019	6,3	6,4	6,4	132,9	162,4	147,8
			2020	5,7	5,7	5,7	133,9	162,5	148,3
			2021	6,0	6,1	6,0	133,5	161,9	147,8
			2022	5,7	5,8	5,7	132,9	159,3	146,2
			2023	5,8	5,8	5,8	133,9	159,1	146,6
K87	Hypertensie met orgaanbeschadiging / secundaire hypertensie	Chronisch	2019	0,9	0,9	0,9	21,6	18,4	20,0
			2020	0,8	0,6	0,7	21,3	18,2	19,7
			2021	0,8	0,7	0,7	21,2	17,9	19,5
			2022	0,8	0,7	0,7	20,6	17,4	19,0
			2023	0,7	0,7	0,7	19,9	16,9	18,4
K88	Orthostatische hypotensie	Langdurig	2019	1,5	2,1	1,8	2,5	3,4	2,9
			2020	1,4	1,8	1,6	2,4	3,0	2,7
			2021	1,3	1,8	1,6	2,3	3,0	2,7
			2022	1,5	1,9	1,7	2,4	3,1	2,7
			2023	1,5	1,8	1,6	2,5	3,0	2,7

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
K89	Passagère cerebrale ischemie / TIA	Langdurig	2019	3,3	3,5	3,4	9,4	9,9	9,7
			2020	3,1	3,1	3,1	9,4	9,8	9,6
			2021	3,0	3,1	3,0	9,6	9,9	9,8
			2022	3,0	3,1	3,1	9,8	10,0	9,9
			2023	2,9	3,0	3,0	9,8	10,0	9,9
K90	Cerebrovasculair accident (CVA)	Chronisch	2019	2,3	2,2	2,2	21,2	19,6	20,4
			2020	2,3	2,1	2,2	22,0	20,0	20,9
			2021	2,3	2,3	2,3	22,2	20,2	21,2
			2022	2,2	2,2	2,2	22,3	20,4	21,4
			2023	2,4	2,2	2,3	22,8	20,6	21,7
K91	Atherosclerose [ex. K76,K90]	Chronisch	2019	0,5	0,3	0,4	12,7	10,4	11,6
			2020	0,5	0,4	0,5	12,1	10,1	11,1
			2021	0,6	0,4	0,5	13,1	11,5	12,3
			2022	0,6	0,4	0,5	14,6	12,6	13,6
			2023	0,5	0,4	0,5	14,4	12,4	13,4
K92	Andere ziekte(n) perifere arteriën	Chronisch	2019	2,5	2,4	2,4	23,6	23,5	23,5
			2020	2,1	1,9	2,0	24,4	24,7	24,5
			2021	3,4	2,8	3,1	25,7	25,5	25,6
			2022	2,1	2,0	2,1	25,1	25,2	25,2
			2023	2,0	1,7	1,9	25,1	25,2	25,2
K93	Longembolie / longinfarct	Langdurig	2019	1,2	1,4	1,3	2,5	2,9	2,7
			2020	1,2	1,3	1,3	2,7	2,9	2,8
			2021	1,3	1,5	1,4	3,0	3,1	3,0
			2022	1,2	1,3	1,3	3,0	3,0	3,0
			2023	1,3	1,3	1,3	3,1	3,1	3,1
K94	Thrombophlebitis / flebotrombose	Langdurig	2019	2,3	3,3	2,8	4,6	6,2	5,4
			2020	2,1	3,0	2,6	4,6	6,0	5,3
			2021	2,4	3,3	2,8	4,8	6,1	5,5
			2022	2,4	3,0	2,7	5,0	5,9	5,5
			2023	2,4	3,0	2,7	5,1	5,9	5,5

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
K95	Varices benen [ex. S97]	Langdurig	2019	3,2	8,7	6,0	5,4	14,4	9,9
			2020	2,7	6,6	4,7	4,8	12,5	8,7
			2021	3,1	7,9	5,5	4,9	12,7	8,8
			2022	3,2	8,1	5,7	5,1	13,2	9,2
			2023	3,2	7,6	5,4	5,3	13,1	9,2
K96	Hemorroiden	Langdurig	2019	6,8	9,7	8,3	11,1	16,0	13,6
			2020	5,9	8,7	7,3	10,3	15,2	12,7
			2021	6,3	9,6	8,0	10,5	15,9	13,2
			2022	6,4	9,3	7,9	10,7	16,1	13,4
			2023	6,3	9,2	7,8	10,7	15,9	13,3
K99	Andere ziekte(n) hart vaatstelsel	Langdurig	2019	4,0	2,7	3,3	8,3	5,3	6,8
			2020	3,8	2,5	3,1	8,3	5,1	6,7
			2021	3,9	2,6	3,2	8,6	5,4	7,0
			2022	4,1	2,6	3,4	8,7	5,5	7,1
			2023	4,3	2,6	3,4	9,1	5,5	7,3
L01	Nek symptomen / klachten [ex. N01]	Acuut	2019	17,9	28,4	23,2	16,4	25,6	21,0
			2020	15,2	23,5	19,4	14,2	21,6	17,9
			2021	15,2	23,8	19,5	13,9	21,7	17,8
			2022	14,6	21,9	18,3	13,5	19,8	16,7
			2023	14,2	21,3	17,7	13,1	19,5	16,3
L02	Rug symptomen / klachten	Acuut	2019	28,6	40,4	34,5	26,0	35,5	30,8
			2020	25,9	35,7	30,9	23,6	31,9	27,7
			2021	25,7	36,8	31,3	23,6	32,6	28,1
			2022	26,4	37,0	31,7	23,9	32,8	28,4
			2023	25,3	36,0	30,7	23,1	32,0	27,6
L03	Lage-rugpijn zonder uitstraling [ex. L86]	Acuut	2019	30,8	36,3	33,6	27,7	31,6	29,7
			2020	26,7	31,6	29,2	24,1	27,8	25,9
			2021	27,0	32,4	29,7	23,8	28,0	25,9
			2022	26,0	30,9	28,4	23,0	26,6	24,8
			2023	25,3	29,8	27,6	22,5	25,7	24,1

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
L04	Borstkas symptomen / klachten	Acuut	2019	31,7	40,2	35,9	28,9	36,2	32,6
			2020	31,1	39,4	35,3	28,4	35,3	31,9
			2021	32,2	40,7	36,5	29,0	36,2	32,7
			2022	32,1	40,5	36,3	29,1	36,2	32,7
			2023	32,3	40,9	36,6	29,4	36,6	33,0
L05	Flank symptomen / klachten	Acuut	2019	3,5	5,4	4,4	3,4	5,1	4,3
			2020	3,4	5,0	4,2	3,4	4,9	4,1
			2021	3,4	5,1	4,2	3,3	4,9	4,1
			2022	3,4	5,0	4,2	3,3	4,8	4,0
			2023	3,5	5,1	4,3	3,4	4,9	4,1
L06	Oksel symptomen / klachten	Acuut	2019	0,6	1,9	1,3	0,6	1,7	1,2
			2020	0,7	2,0	1,3	0,6	1,8	1,2
			2021	0,9	2,4	1,6	0,8	2,2	1,5
			2022	0,9	2,6	1,7	0,8	2,4	1,6
			2023	0,9	2,5	1,7	0,8	2,3	1,5
L07	Kaak(gewricht) symptomen / klachten	Acuut	2019	3,3	6,0	4,7	3,0	5,1	4,1
			2020	3,2	5,6	4,4	2,8	4,7	3,8
			2021	3,3	6,3	4,8	3,0	5,2	4,1
			2022	3,2	5,6	4,4	2,9	4,9	3,9
			2023	3,1	5,5	4,3	2,9	4,7	3,8
L08	Schouder symptomen / klachten	Acuut	2019	32,6	40,0	36,4	29,2	35,0	32,1
			2020	28,9	36,5	32,7	26,1	32,2	29,2
			2021	29,7	37,2	33,5	26,8	32,7	29,8
			2022	29,7	35,6	32,7	26,7	31,5	29,1
			2023	30,4	36,2	33,4	27,4	31,9	29,7
L09	Arm symptomen / klachten	Acuut	2019	6,5	9,9	8,3	6,2	9,4	7,8
			2020	6,1	9,6	7,9	6,0	9,1	7,6
			2021	6,7	10,4	8,6	6,5	9,9	8,2
			2022	6,4	9,5	8,0	6,2	9,2	7,7
			2023	6,3	9,6	8,0	6,2	9,2	7,7

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
L10	Elleboog symptomen / klachten	Acuut	2019	5,1	4,6	4,8	4,4	3,9	4,2
			2020	5,0	4,3	4,6	4,4	3,7	4,0
			2021	4,8	4,5	4,6	4,3	3,8	4,1
			2022	5,0	4,6	4,8	4,5	4,0	4,2
			2023	5,0	4,6	4,8	4,5	4,0	4,2
L11	Pols symptomen / klachten	Acuut	2019	8,6	12,4	10,5	7,5	10,3	8,9
			2020	7,7	11,3	9,5	6,7	9,4	8,1
			2021	8,2	12,1	10,1	7,1	10,0	8,5
			2022	8,8	11,8	10,3	7,7	9,8	8,8
			2023	8,9	12,0	10,5	7,8	10,0	8,9
L12	Hand / vinger symptomen / klachten	Acuut	2019	21,2	28,1	24,7	18,7	23,7	21,2
			2020	18,6	26,0	22,3	16,6	21,8	19,2
			2021	20,7	28,3	24,6	18,2	23,6	20,9
			2022	22,5	29,0	25,7	19,7	24,3	22,0
			2023	23,0	30,8	26,9	20,2	25,7	23,0
L13	Heup symptomen / klachten	Acuut	2019	10,1	20,1	15,1	9,2	17,8	13,5
			2020	9,2	18,0	13,7	8,5	16,2	12,4
			2021	9,8	19,1	14,5	8,9	16,7	12,8
			2022	10,4	20,0	15,2	9,4	17,4	13,4
			2023	10,3	20,0	15,2	9,5	17,7	13,6
L14	Been / dijbeen symptomen / klachten	Acuut	2019	19,6	28,4	24,0	18,0	25,3	21,7
			2020	17,4	25,7	21,6	16,2	23,2	19,7
			2021	19,0	28,2	23,7	17,7	25,2	21,5
			2022	19,8	27,8	23,9	18,3	24,8	21,6
			2023	19,6	28,1	23,9	18,2	25,0	21,7
L15	Knie symptomen / klachten	Acuut	2019	32,0	38,3	35,2	29,6	34,3	31,9
			2020	26,6	30,7	28,6	24,7	28,1	26,4
			2021	29,0	33,7	31,3	26,6	30,1	28,3
			2022	31,0	35,9	33,5	28,4	32,1	30,3
			2023	31,2	36,6	33,9	28,8	32,8	30,8

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
L16	Enkel symptomen / klachten	Acuut	2019	7,0	8,9	8,0	6,7	8,3	7,5
			2020	6,1	7,3	6,7	5,8	6,9	6,4
			2021	6,8	8,4	7,6	6,4	7,8	7,1
			2022	7,6	8,8	8,2	7,3	8,3	7,8
			2023	7,3	8,8	8,1	7,0	8,3	7,7
L17	Voet / teen symptomen / klachten	Acuut	2019	29,3	40,1	34,7	27,8	37,5	32,7
			2020	26,0	35,1	30,6	25,1	33,5	29,3
			2021	28,0	37,6	32,8	26,5	35,4	31,0
			2022	30,1	39,4	34,8	28,4	36,9	32,7
			2023	30,7	40,1	35,5	29,3	37,8	33,6
L18	Sierpijn	Acuut	2019	7,0	17,6	12,3	6,3	13,6	10,0
			2020	6,0	15,2	10,6	5,4	11,6	8,5
			2021	6,0	16,2	11,1	5,4	12,2	8,8
			2022	6,0	16,0	11,0	5,3	12,1	8,7
			2023	5,8	15,6	10,7	5,2	11,9	8,5
L19	Symptomen meerdere / niet-gespecificeerde spieren	Acuut	2019	4,3	7,4	5,9	3,8	6,2	5,0
			2020	3,9	6,4	5,1	3,4	5,3	4,4
			2021	3,9	6,7	5,3	3,4	5,5	4,5
			2022	3,7	6,1	4,9	3,3	5,0	4,2
			2023	3,7	6,1	4,9	3,3	5,1	4,2
L20	Symptomen meerdere / niet-gespecificeerde gewrichten	Acuut	2019	3,6	9,3	6,5	4,1	10,4	7,2
			2020	3,0	7,8	5,4	3,6	9,0	6,3
			2021	3,1	7,9	5,5	3,5	8,9	6,2
			2022	3,1	7,6	5,4	3,6	8,7	6,2
			2023	3,1	7,7	5,4	3,5	8,8	6,2
L26	Angst voor kanker bewegingsapparaat	Acuut	2019	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2020	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2021	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2022	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2023	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
L27	Angst voor andere ziekte bewegingsapparaat	Acuut	2019	0,2	0,3	0,2	0,1	0,2	0,2
			2020	0,2	0,3	0,2	0,1	0,2	0,2
			2021	0,1	0,3	0,2	0,1	0,2	0,2
			2022	0,1	0,3	0,2	0,1	0,2	0,2
			2023	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1
L28	Functiebeperking / handicap bewegingsapparaat	Chronisch	2019	0,5	0,5	0,5	4,2	4,8	4,5
			2020	0,4	0,4	0,4	4,3	4,9	4,6
			2021	0,5	0,5	0,5	4,6	5,1	4,8
			2022	0,5	0,5	0,5	4,7	5,1	4,9
			2023	0,5	0,4	0,5	4,9	5,2	5,0
L29	Andere / meerdere symptomen / klachten bewegingsapparaat	Acuut	2019	7,0	8,0	7,5	6,4	6,9	6,6
			2020	4,6	5,5	5,1	4,4	5,0	4,7
			2021	4,8	5,7	5,3	4,5	5,2	4,9
			2022	6,1	7,1	6,6	5,7	6,2	5,9
			2023	6,3	6,9	6,6	5,9	6,0	6,0
L70	Infectieziekte bewegingsapparaat	Acuut	2019	0,5	0,3	0,4	0,5	0,4	0,4
			2020	0,4	0,3	0,3	0,5	0,3	0,4
			2021	0,4	0,3	0,3	0,5	0,3	0,4
			2022	0,4	0,3	0,3	0,5	0,3	0,4
			2023	0,4	0,3	0,3	0,4	0,3	0,4
L71	Neoplasma bewegingsapparaat	Acuut	2019	0,6	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8
			2020	0,5	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7
			2021	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7
			2022	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7
			2023	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7
L72	Fractuur radius / ulna	Acuut	2019	3,7	5,6	4,6	3,5	4,9	4,2
			2020	3,5	5,4	4,5	3,4	4,9	4,1
			2021	3,7	6,3	5,0	3,4	5,4	4,4
			2022	3,8	5,9	4,9	3,6	5,3	4,5
			2023	3,8	5,7	4,8	3,7	5,3	4,5

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
L73	Fractuur tibia / fibula	Langdurig	2019	1,8	2,4	2,1	3,1	4,3	3,7
			2020	1,6	2,0	1,8	3,0	3,9	3,4
			2021	1,8	2,4	2,1	3,1	4,1	3,6
			2022	2,0	2,5	2,2	3,3	4,3	3,8
			2023	1,9	2,6	2,2	3,3	4,5	3,9
L74	Fractuur hand / voet	Acuut	2019	6,4	6,1	6,3	6,2	5,8	6,0
			2020	5,4	5,2	5,3	5,4	5,0	5,2
			2021	5,8	5,7	5,7	5,6	5,3	5,5
			2022	6,3	6,0	6,2	6,2	5,6	5,9
			2023	6,3	5,9	6,1	6,2	5,7	5,9
L75	Fractuur femur	Langdurig	2019	1,2	2,2	1,7	2,2	4,0	3,1
			2020	1,2	2,0	1,6	2,2	3,9	3,0
			2021	1,2	2,1	1,6	2,1	3,7	2,9
			2022	1,3	2,2	1,7	2,2	3,9	3,1
			2023	1,3	2,1	1,7	2,4	3,9	3,2
L76	Andere fractuur	Langdurig	2019	4,9	5,7	5,3	8,3	10,3	9,3
			2020	4,2	4,9	4,6	7,6	9,7	8,7
			2021	4,4	5,5	4,9	7,5	9,8	8,6
			2022	5,0	5,7	5,3	8,2	10,4	9,3
			2023	4,8	5,6	5,2	8,2	10,5	9,4
L77	Verstuiking / distorsie enkel	Acuut	2019	9,5	12,1	10,8	8,7	10,7	9,7
			2020	7,7	9,7	8,7	7,2	8,8	8,0
			2021	8,2	10,0	9,1	7,4	8,9	8,2
			2022	9,0	10,9	9,9	8,3	9,7	9,0
			2023	8,5	10,5	9,5	7,8	9,3	8,5
L78	Verstuiking / distorsie knie	Acuut	2019	5,1	5,6	5,4	5,0	5,2	5,1
			2020	4,9	5,1	5,0	4,8	4,9	4,8
			2021	4,4	4,5	4,5	4,3	4,3	4,3
			2022	5,3	4,9	5,1	5,0	4,7	4,9
			2023	5,2	5,0	5,1	5,0	4,8	4,9

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
L79	Andere verstuiking / distorsie	Acuut	2019	1,8	2,1	1,9	1,7	2,0	1,9
			2020	1,3	1,7	1,5	1,3	1,6	1,4
			2021	1,5	1,6	1,6	1,4	1,5	1,5
			2022	1,5	1,6	1,6	1,5	1,5	1,5
			2023	1,4	1,6	1,5	1,4	1,5	1,4
L80	Luxatie / subluxatie	Acuut	2019	2,8	2,2	2,5	2,6	2,0	2,3
			2020	2,5	2,1	2,3	2,3	1,9	2,1
			2021	2,6	2,1	2,3	2,4	1,9	2,2
			2022	2,8	2,2	2,5	2,6	2,0	2,3
			2023	2,8	2,1	2,5	2,6	1,9	2,3
L81	Ander letsel bewegingsapparaat	Acuut	2019	25,4	24,6	25,0	22,5	21,5	22,0
			2020	21,1	20,3	20,7	18,6	17,8	18,2
			2021	21,9	20,8	21,3	19,3	18,1	18,7
			2022	24,5	21,7	23,1	21,7	19,1	20,4
			2023	23,6	21,7	22,7	21,0	19,2	20,1
L82	Aangeboren afwijking(en) bewegingsapparaat	Chronisch	2019	0,7	0,7	0,7	12,1	15,4	13,8
			2020	0,6	0,7	0,6	13,1	16,5	14,8
			2021	0,6	0,6	0,6	13,7	16,8	15,3
			2022	0,6	0,6	0,6	13,6	16,6	15,1
			2023	0,5	0,6	0,5	13,9	16,9	15,4
L83	Syndroom cervicale wervelkolom	Langdurig	2019	2,1	2,5	2,3	4,2	4,8	4,5
			2020	1,8	2,2	2,0	3,8	4,6	4,2
			2021	1,8	2,0	1,9	3,5	4,0	3,8
			2022	1,7	2,0	1,9	3,5	3,9	3,7
			2023	1,8	2,0	1,9	3,6	4,0	3,8
L84	Artrose / spondylose wervelkolom	Chronisch	2019	0,8	1,4	1,1	12,1	22,2	17,2
			2020	0,6	1,0	0,8	12,4	22,6	17,5
			2021	0,6	1,3	0,9	12,3	22,8	17,6
			2022	0,6	1,2	0,9	12,2	22,6	17,4
			2023	0,6	1,2	0,9	12,4	22,8	17,7

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
L85	Verworven afwijking(en) wervelkolom	Chronisch	2019	0,4	0,6	0,5	8,2	12,3	10,3
			2020	0,3	0,5	0,4	8,4	12,7	10,6
			2021	0,3	0,6	0,5	8,6	12,9	10,8
			2022	0,4	0,5	0,5	8,7	13,2	10,9
			2023	0,4	0,6	0,5	8,9	13,5	11,2
L86	Lage-rugpijn met uitstraling	Langdurig	2019	13,6	16,1	14,9	25,4	31,5	28,5
			2020	11,6	14,4	13,0	23,9	30,1	27,0
			2021	12,2	15,1	13,7	23,0	29,7	26,4
			2022	11,8	14,5	13,2	23,2	29,3	26,3
			2023	11,9	14,8	13,4	23,3	29,8	26,6
L87	Ganglion gewricht / pees	Acuut	2019	3,3	5,5	4,4	3,2	5,2	4,2
			2020	2,6	4,7	3,7	2,6	4,5	3,6
			2021	3,0	5,1	4,1	2,8	4,9	3,9
			2022	3,0	5,2	4,1	2,9	4,9	3,9
			2023	2,9	5,3	4,1	2,8	5,1	4,0
L88	Reumatoïde arthritis / verwante aandoening(en)	Chronisch	2019	0,5	0,8	0,7	11,2	18,6	15,0
			2020	0,6	0,8	0,7	11,5	19,1	15,3
			2021	0,5	0,8	0,7	11,6	19,1	15,4
			2022	0,6	0,8	0,7	11,7	19,0	15,4
			2023	0,5	0,8	0,6	11,7	19,2	15,5
L89	Coxartrose	Chronisch	2019	1,3	2,1	1,7	19,6	33,4	26,5
			2020	1,0	1,7	1,4	20,2	34,4	27,3
			2021	1,3	2,0	1,6	20,5	34,8	27,7
			2022	1,3	2,0	1,7	20,5	34,6	27,6
			2023	1,4	2,1	1,7	20,9	35,0	28,0
L90	Gonartrose	Chronisch	2019	2,2	3,4	2,8	30,1	51,0	40,6
			2020	1,8	2,9	2,3	31,9	53,5	42,8
			2021	1,9	3,1	2,5	32,5	54,4	43,5
			2022	2,1	3,2	2,6	32,8	54,1	43,5
			2023	2,3	3,3	2,8	34,2	55,7	45,0

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
L91	Andere artrose / verwante aandoening(en)	Chronisch	2019	1,7	3,8	2,7	21,3	49,7	35,6
			2020	1,4	2,9	2,2	22,5	52,1	37,4
			2021	1,6	3,3	2,5	23,3	53,4	38,5
			2022	1,5	3,3	2,4	23,3	53,6	38,5
			2023	1,6	3,3	2,4	23,9	54,5	39,3
L92	Schouder Syndroom/PHS	Langdurig	2019	7,9	10,1	9,0	13,8	17,9	15,9
			2020	6,7	8,6	7,7	12,7	16,6	14,6
			2021	6,5	8,5	7,5	11,5	15,6	13,6
			2022	6,1	7,7	6,9	10,8	14,1	12,4
			2023	5,9	7,6	6,8	10,4	13,6	12,0
L93	Epicondylitis lateralis	Langdurig	2019	4,7	4,7	4,7	7,5	7,6	7,6
			2020	3,8	3,6	3,7	6,5	6,4	6,5
			2021	3,7	3,6	3,7	6,1	5,9	6,0
			2022	3,5	3,5	3,5	5,6	5,6	5,6
			2023	3,4	3,3	3,4	5,5	5,4	5,4
L94	Osgood-Schlatter / andere osteochondropathie	Langdurig	2019	0,6	0,4	0,5	1,0	0,6	0,8
			2020	0,5	0,3	0,4	0,8	0,5	0,7
			2021	0,4	0,3	0,4	0,8	0,5	0,6
			2022	0,5	0,3	0,4	0,8	0,5	0,7
			2023	0,5	0,3	0,4	0,8	0,5	0,6
L95	Osteoporose	Chronisch	2019	0,9	3,6	2,3	9,3	48,8	29,2
			2020	0,8	2,7	1,8	9,4	48,5	29,1
			2021	1,0	3,5	2,3	10,2	50,8	30,6
			2022	1,0	3,4	2,2	10,3	51,7	31,1
			2023	1,2	3,8	2,5	10,7	52,1	31,5
L96	Acuut letsel meniscus / kniebanden	Acuut	2019	4,2	3,1	3,6	3,7	2,7	3,2
			2020	3,7	2,8	3,2	3,2	2,4	2,8
			2021	3,5	2,4	3,0	3,1	2,1	2,6
			2022	3,7	2,6	3,1	3,1	2,2	2,7
			2023	3,4	2,3	2,9	2,9	2,0	2,5

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
L97	Chronisch inwendig trauma knie	Langdurig	2019	0,6	0,6	0,6	1,1	1,0	1,1
			2020	0,7	0,6	0,6	1,1	1,0	1,1
			2021	0,5	0,5	0,5	1,0	0,9	1,0
			2022	0,5	0,4	0,5	0,9	0,8	0,9
			2023	0,5	0,4	0,5	0,9	0,8	0,8
L98	Verworven afwijking(en) extremiteiten	Chronisch	2019	2,4	3,5	2,9	35,0	58,6	46,9
			2020	1,7	2,6	2,1	36,5	61,1	48,9
			2021	1,9	3,1	2,5	38,2	63,2	50,8
			2022	2,1	3,0	2,5	38,7	63,4	51,1
			2023	2,0	3,0	2,5	39,4	64,5	52,0
L99	Andere ziekte(n) bewegingsapparaat	Langdurig	2019	25,6	31,9	28,8	43,8	56,7	50,3
			2020	21,0	26,0	23,5	39,2	51,2	45,2
			2021	22,3	28,1	25,2	38,6	50,7	44,7
			2022	23,0	27,6	25,3	42,1	52,7	47,4
			2023	22,3	27,2	24,8	40,3	50,7	45,5
N01	Hoofdpijn [ex. N02,N89,R09]	Acuut	2019	14,8	28,7	21,8	13,3	24,7	19,0
			2020	14,1	27,7	20,9	12,9	23,8	18,4
			2021	14,7	28,2	21,5	13,2	24,4	18,8
			2022	15,2	28,5	21,9	13,8	24,4	19,1
			2023	14,5	27,9	21,3	13,3	23,9	18,6
N02	Spanningshoofdpijn	Acuut	2019	3,6	8,5	6,1	3,1	7,2	5,2
			2020	3,0	7,6	5,3	2,6	6,3	4,5
			2021	3,3	7,5	5,4	2,8	6,3	4,5
			2022	2,9	7,1	5,0	2,6	5,9	4,2
			2023	2,9	6,9	4,9	2,5	5,6	4,0
N03	Aangezichtspijn	Acuut	2019	0,4	1,1	0,8	0,5	1,2	0,9
			2020	0,4	0,9	0,7	0,5	1,1	0,8
			2021	0,4	1,0	0,7	0,5	1,2	0,8
			2022	0,4	1,0	0,7	0,5	1,1	0,8
			2023	0,5	1,0	0,7	0,5	1,2	0,9

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
N04	Restless legs	Langdurig	2019	0,9	2,0	1,4	1,8	4,5	3,2
			2020	0,8	1,9	1,4	1,9	4,3	3,1
			2021	0,8	1,9	1,4	1,8	4,3	3,1
			2022	0,8	1,9	1,3	1,8	4,4	3,1
			2023	0,8	1,8	1,3	1,7	4,2	3,0
N05	Tintelen vingers / voeten / tenen	Acuut	2019	2,8	4,3	3,6	2,7	4,0	3,4
			2020	3,0	4,1	3,5	2,8	3,8	3,3
			2021	3,1	4,6	3,8	2,9	4,2	3,6
			2022	3,1	4,4	3,7	2,9	4,1	3,5
			2023	3,1	4,6	3,8	2,9	4,2	3,5
N06	Andere sensibiliteitstoornis / onwillekeurige bewegingen	Acuut	2019	6,0	7,6	6,8	5,0	6,2	5,6
			2020	5,8	6,9	6,3	4,6	5,8	5,2
			2021	6,3	7,7	7,0	5,2	6,3	5,7
			2022	6,6	8,0	7,3	5,3	6,6	5,9
			2023	6,7	8,2	7,4	5,4	6,5	6,0
N07	Convulsies / stuipen (inclusief koorts-)	Acuut	2019	0,9	0,7	0,8	0,7	0,6	0,7
			2020	0,8	0,5	0,7	0,7	0,5	0,6
			2021	0,8	0,6	0,7	0,7	0,5	0,6
			2022	1,1	0,9	1,0	0,9	0,7	0,8
			2023	1,0	0,8	0,9	0,9	0,7	0,8
N16	Andere afwijking(en) reuk / smaak	Acuut	2019	0,7	0,9	0,8	0,6	0,8	0,7
			2020	0,9	1,2	1,1	0,8	1,1	0,9
			2021	0,8	1,4	1,1	0,8	1,2	1,0
			2022	0,7	1,0	0,9	0,7	0,9	0,8
			2023	0,6	0,8	0,7	0,5	0,7	0,6
N17	Vertigo / duizeligheid [ex. H82]	Acuut	2019	12,1	23,2	17,7	11,0	20,9	16,0
			2020	11,7	22,1	16,9	10,7	20,0	15,4
			2021	12,0	23,3	17,7	11,0	21,1	16,1
			2022	12,4	23,7	18,1	11,3	21,5	16,4
			2023	12,6	23,8	18,2	11,5	21,5	16,5

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
N18	Verlamming / krachtverlies [ex. A04]	Acuut	2019	1,2	1,2	1,2	1,0	1,0	1,0
			2020	1,2	1,1	1,2	1,0	0,9	1,0
			2021	1,4	1,4	1,4	1,2	1,2	1,2
			2022	1,6	1,5	1,6	1,4	1,3	1,3
			2023	1,6	1,6	1,6	1,4	1,3	1,3
N19	Sprak- / fonatiestoornis	Langdurig	2019	3,6	2,6	3,1	6,3	4,5	5,4
			2020	3,3	2,4	2,8	6,2	4,4	5,3
			2021	3,5	2,3	2,9	6,1	4,2	5,1
			2022	3,2	2,3	2,7	5,7	4,0	4,8
			2023	2,8	2,1	2,5	5,3	3,7	4,5
N26	Angst voor kanker zenuwstelsel	Acuut	2019	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2020	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2021	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2022	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2023	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
N27	Angst voor andere ziekte zenuwstelsel	Acuut	2019	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
			2020	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
			2021	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
			2022	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
			2023	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
N28	Functiebeperking / handicap zenuwstelsel	Chronisch	2019	0,1	0,1	0,1	0,6	0,6	0,6
			2020	0,1	0,1	0,1	0,7	0,6	0,7
			2021	0,1	0,1	0,1	0,7	0,7	0,7
			2022	0,1	0,1	0,1	0,7	0,7	0,7
			2023	0,1	0,1	0,1	0,7	0,7	0,7
N29	Andere symptomen / klachten zenuwstelsel	Acuut	2019	1,6	1,8	1,7	1,3	1,4	1,4
			2020	1,4	1,5	1,5	1,1	1,2	1,2
			2021	1,5	1,7	1,6	1,2	1,3	1,3
			2022	1,7	1,7	1,7	1,3	1,3	1,3
			2023	1,7	1,8	1,8	1,3	1,4	1,4

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
N70	Poliomyelitis / andere enterovirus infectie	Chronisch	2019	<0,1	<0,1	<0,1	0,4	0,5	0,5
			2020	<0,1	<0,1	<0,1	0,4	0,5	0,5
			2021	<0,1	<0,1	<0,1	0,4	0,5	0,5
			2022	<0,1	<0,1	<0,1	0,4	0,5	0,4
			2023	<0,1	<0,1	<0,1	0,4	0,4	0,4
N71	Meningitis / encephalitis	Langdurig	2019	0,3	0,3	0,3	0,7	0,6	0,6
			2020	0,2	0,2	0,2	0,4	0,4	0,4
			2021	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3
			2022	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3
			2023	0,2	0,2	0,2	0,4	0,4	0,4
N72	Tetanus	Acuut	2019	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4
			2020	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
			2021	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
			2022	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
			2023	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
N73	Andere infectieziekte(n) zenuwstelsel	Langdurig	2019	<0,1	<0,1	<0,1	0,1	0,1	0,1
			2020	<0,1	<0,1	<0,1	0,1	0,1	0,1
			2021	<0,1	<0,1	<0,1	0,1	0,1	0,1
			2022	<0,1	<0,1	<0,1	0,1	0,1	0,1
			2023	<0,1	<0,1	<0,1	0,1	0,1	0,1
N74	Maligniteit zenuwstelsel	Chronisch	2019	0,1	0,1	0,1	0,8	0,8	0,8
			2020	0,2	0,1	0,1	0,9	0,8	0,8
			2021	0,1	0,1	0,1	0,9	0,8	0,8
			2022	0,2	0,1	0,1	0,9	0,8	0,8
			2023	0,1	0,1	0,1	0,9	0,8	0,9
N75	Benigne neoplasma zenuwstelsel	Acuut	2019	0,8	1,5	1,2	0,9	1,6	1,3
			2020	0,8	1,5	1,1	0,9	1,6	1,2
			2021	0,9	1,5	1,2	1,0	1,7	1,3
			2022	0,9	1,6	1,3	1,0	1,7	1,4
			2023	1,0	1,7	1,3	1,1	1,8	1,4

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
N76	Niet-gespecificeerd neoplasma zenuwstelsel	Acuut	2019	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2
			2020	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
			2021	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
			2022	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2
			2023	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
N79	Hersenschudding	Acuut	2019	4,7	5,5	5,1	4,3	4,7	4,5
			2020	4,3	5,3	4,8	4,0	4,6	4,3
			2021	4,7	5,9	5,3	4,3	5,1	4,7
			2022	5,6	6,6	6,1	5,1	5,7	5,4
			2023	5,8	6,8	6,3	5,3	5,9	5,6
N80	Ander letsel hoofd [ex. L76]	Acuut	2019	4,8	4,7	4,7	4,7	4,6	4,6
			2020	4,5	4,2	4,4	4,4	4,2	4,3
			2021	4,8	4,7	4,8	4,8	4,6	4,7
			2022	5,1	4,6	4,9	5,0	4,6	4,8
			2023	5,1	4,5	4,8	5,1	4,5	4,8
N81	Ander letsel zenuwstelsel	Acuut	2019	0,7	0,5	0,6	0,8	0,6	0,7
			2020	0,6	0,5	0,5	0,7	0,5	0,6
			2021	0,6	0,4	0,5	0,7	0,5	0,6
			2022	0,5	0,4	0,4	0,7	0,5	0,6
			2023	0,5	0,4	0,4	0,6	0,4	0,5
N85	Aangeboren afwijking(en) zenuwstelsel	Chronisch	2019	0,1	<0,1	0,1	1,2	1,2	1,2
			2020	0,1	<0,1	0,1	1,3	1,3	1,3
			2021	<0,1	0,1	<0,1	1,3	1,3	1,3
			2022	<0,1	<0,1	<0,1	1,2	1,2	1,2
			2023	0,1	<0,1	<0,1	1,2	1,3	1,3
N86	Multiple sclerose	Chronisch	2019	<0,1	0,1	0,1	1,2	2,9	2,0
			2020	<0,1	0,1	0,1	1,2	2,9	2,0
			2021	0,1	0,1	0,1	1,2	3,0	2,1
			2022	0,1	0,1	0,1	1,2	3,0	2,1
			2023	<0,1	0,1	0,1	1,2	3,1	2,2

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
N87	Parkinsonisme, ziekte van Parkinson	Chronisch	2019	0,5	0,2	0,4	3,7	2,5	3,1
			2020	0,4	0,2	0,3	3,7	2,4	3,0
			2021	0,5	0,2	0,3	3,7	2,4	3,0
			2022	0,4	0,2	0,3	3,7	2,4	3,0
			2023	0,5	0,3	0,4	3,8	2,4	3,1
N88	Epilepsie (alle vormen)	Chronisch	2019	0,7	0,6	0,6	12,3	10,8	11,6
			2020	0,7	0,6	0,6	12,7	11,0	11,8
			2021	0,7	0,5	0,6	12,9	11,3	12,1
			2022	0,7	0,6	0,6	13,0	11,4	12,2
			2023	0,7	0,5	0,6	13,1	11,4	12,2
N89	Migraine	Langdurig	2019	3,5	11,1	7,3	7,0	25,2	16,1
			2020	3,1	10,1	6,6	6,8	24,8	15,8
			2021	3,3	10,8	7,0	6,9	25,3	16,2
			2022	3,2	10,3	6,8	7,0	25,4	16,2
			2023	3,4	10,5	6,9	7,0	25,7	16,4
N90	Cluster headache	Langdurig	2019	0,4	0,3	0,4	0,9	0,5	0,7
			2020	0,4	0,2	0,3	0,9	0,5	0,7
			2021	0,4	0,2	0,3	0,9	0,5	0,7
			2022	0,4	0,2	0,3	0,9	0,5	0,7
			2023	0,4	0,3	0,3	0,9	0,5	0,7
N91	Facialis parese / Bell's palsy	Langdurig	2019	0,5	0,5	0,5	0,8	0,9	0,9
			2020	0,5	0,5	0,5	0,9	0,9	0,9
			2021	0,5	0,5	0,5	0,9	0,9	0,9
			2022	0,5	0,5	0,5	0,8	0,9	0,9
			2023	0,5	0,5	0,5	0,8	0,9	0,9
N92	Trigeminus neuralgie	Langdurig	2019	0,2	0,4	0,3	0,4	0,8	0,6
			2020	0,2	0,3	0,3	0,4	0,7	0,6
			2021	0,2	0,3	0,2	0,4	0,7	0,5
			2022	0,2	0,3	0,3	0,4	0,7	0,5
			2023	0,2	0,3	0,3	0,4	0,7	0,5

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
N93	Carpale tunnelsyndroom	Langdurig	2019	2,4	5,3	3,9	4,2	9,0	6,6
			2020	2,3	4,5	3,4	4,0	8,5	6,3
			2021	2,4	4,6	3,5	4,2	8,4	6,3
			2022	2,3	4,7	3,5	4,1	8,3	6,2
			2023	2,5	5,0	3,8	4,3	8,7	6,5
N94	Andere perifere neuritis / neuropathie	Langdurig	2019	5,0	5,5	5,2	9,2	10,3	9,7
			2020	4,3	4,9	4,6	8,6	9,8	9,2
			2021	5,1	5,3	5,2	9,4	10,1	9,7
			2022	4,6	5,4	5,0	9,1	10,3	9,7
			2023	4,9	5,5	5,2	9,2	10,5	9,9
N99	Andere ziekte(n) zenuwstelsel	Langdurig	2019	1,0	1,1	1,1	2,4	2,5	2,4
			2020	1,0	1,0	1,0	2,4	2,4	2,4
			2021	1,0	1,0	1,0	2,3	2,4	2,4
			2022	0,9	1,0	0,9	2,3	2,4	2,4
			2023	1,0	1,0	1,0	2,4	2,4	2,4
P01	Angstig / nerveus / gespannen gevoel	Acuut	2019	9,6	20,4	15,0	11,1	23,0	17,1
			2020	8,7	18,7	13,7	10,3	22,1	16,2
			2021	8,9	19,4	14,2	10,4	23,0	16,8
			2022	9,1	19,8	14,5	10,8	23,8	17,3
			2023	8,7	19,3	14,1	10,4	23,1	16,8
P02	Crisis / voorbijgaande stressreactie	Acuut	2019	8,0	14,4	11,2	8,9	16,1	12,5
			2020	7,9	14,3	11,1	9,1	16,4	12,8
			2021	7,9	15,0	11,5	9,1	16,9	13,0
			2022	7,6	14,6	11,1	8,9	17,1	13,0
			2023	7,6	15,3	11,5	8,9	17,8	13,4
P03	Down / depressief gevoel	Acuut	2019	7,6	13,6	10,6	8,8	15,8	12,3
			2020	7,3	12,7	10,0	8,7	15,5	12,1
			2021	7,7	13,9	10,8	9,3	16,6	13,0
			2022	7,8	13,4	10,6	9,5	16,5	13,0
			2023	7,5	13,2	10,4	9,3	16,2	12,8

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
P04	Prikkelbaar / boos gevoel / gedrag	Acuut	2019	3,6	3,1	3,4	3,0	2,5	2,8
			2020	3,7	2,9	3,3	3,1	2,4	2,8
			2021	4,7	4,2	4,4	3,8	3,2	3,5
			2022	2,9	2,1	2,5	2,5	1,8	2,1
			2023	2,8	2,1	2,4	2,4	1,7	2,1
P05	Zich oud voelen / gedragen	Acuut	2019	0,6	1,3	0,9	0,5	0,9	0,7
			2020	0,5	1,2	0,8	0,4	0,8	0,6
			2021	0,6	1,2	0,9	0,4	0,8	0,6
			2022	0,3	0,6	0,4	0,3	0,5	0,4
			2023	0,2	0,4	0,3	0,2	0,3	0,3
P06	Slapeloosheid / andere slaapproornis	Acuut	2019	21,6	28,8	25,2	24,3	33,0	28,7
			2020	20,0	26,9	23,5	23,2	31,7	27,5
			2021	20,7	27,0	23,8	23,7	32,3	28,0
			2022	21,0	27,1	24,1	24,1	32,1	28,1
			2023	22,1	27,6	24,9	24,9	32,4	28,7
P07	Libido verlies / vermindering	Acuut	2019	0,9	0,3	0,6	0,7	0,3	0,5
			2020	1,0	0,3	0,6	0,8	0,2	0,5
			2021	1,1	0,3	0,7	0,8	0,3	0,6
			2022	1,1	0,3	0,7	0,9	0,3	0,6
			2023	1,1	0,4	0,7	0,9	0,3	0,6
P08	Seksuele bevrediging verlies / vermindering	Acuut	2019	4,0	0,3	2,2	3,0	0,3	1,7
			2020	3,7	0,2	1,9	2,7	0,2	1,5
			2021	4,5	0,3	2,4	3,2	0,3	1,7
			2022	5,1	0,3	2,7	3,7	0,2	1,9
			2023	5,5	0,2	2,9	4,0	0,2	2,1
P09	Bezorgdheid over seksuele voorkeur	Acuut	2019	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4
			2020	0,5	0,5	0,5	0,6	0,5	0,5
			2021	0,6	0,7	0,6	0,7	0,7	0,7
			2022	0,8	0,9	0,8	0,8	0,9	0,9
			2023	0,9	1,0	0,9	1,0	1,0	1,0

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
P10	Stamelen / stotteren / tics	Langdurig	2019	0,6	0,3	0,5	1,1	0,5	0,8
			2020	0,6	0,3	0,5	1,1	0,5	0,8
			2021	0,6	0,4	0,5	1,1	0,6	0,8
			2022	0,5	0,3	0,4	0,9	0,6	0,7
			2023	0,5	0,3	0,4	0,9	0,5	0,7
P11	Eetprobleem(en) bij kind	Langdurig	2019	0,4	0,5	0,5	0,7	0,8	0,8
			2020	0,4	0,4	0,4	0,7	0,8	0,8
			2021	0,5	0,5	0,5	0,8	0,9	0,8
			2022	0,5	0,5	0,5	0,9	1,0	0,9
			2023	0,4	0,5	0,5	0,8	1,0	0,9
P12	Enuresis [ex. U04]	Langdurig	2019	1,1	0,6	0,8	2,0	1,1	1,5
			2020	0,8	0,5	0,6	1,6	0,9	1,3
			2021	0,8	0,5	0,7	1,5	0,9	1,2
			2022	0,8	0,5	0,6	1,5	0,9	1,2
			2023	0,9	0,5	0,7	1,6	0,8	1,2
P13	Encopresis	Langdurig	2019	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2
			2020	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1
			2021	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2
			2022	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2
			2023	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1
P15	Chronisch alcoholmisbruik	Langdurig	2019	3,6	1,5	2,5	7,2	3,0	5,1
			2020	3,2	1,3	2,3	7,1	2,9	5,0
			2021	3,4	1,4	2,4	7,0	3,0	5,0
			2022	3,4	1,4	2,4	7,0	3,0	5,0
			2023	3,4	1,4	2,4	7,1	3,1	5,1
P16	Acuut alcohol misbruik / intoxicatie	Langdurig	2019	0,8	0,5	0,6	1,3	0,8	1,0
			2020	0,7	0,4	0,5	1,2	0,7	1,0
			2021	0,6	0,4	0,5	1,1	0,6	0,9
			2022	0,7	0,5	0,6	1,2	0,8	1,0
			2023	0,6	0,4	0,5	1,1	0,8	0,9

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
P17	Tabaksmisbruik	Langdurig	2019	8,8	8,5	8,7	15,0	14,7	14,9
			2020	9,2	8,4	8,8	15,2	14,3	14,8
			2021	7,5	6,8	7,1	13,5	12,6	13,0
			2022	7,0	6,6	6,8	12,4	11,9	12,1
			2023	7,5	6,8	7,1	12,3	11,6	12,0
P18	Geneesmiddelmisbruik	Langdurig	2019	0,9	1,3	1,1	1,7	2,9	2,3
			2020	0,8	1,2	1,0	1,7	3,0	2,3
			2021	0,7	1,2	1,0	1,7	2,9	2,3
			2022	0,8	1,2	1,0	1,7	2,8	2,3
			2023	0,8	1,3	1,1	1,8	3,0	2,4
P19	Drugsmisbruik	Langdurig	2019	3,6	1,0	2,3	6,6	1,8	4,2
			2020	3,3	0,9	2,1	6,8	1,9	4,3
			2021	3,2	1,0	2,1	6,5	2,0	4,2
			2022	3,1	1,0	2,0	6,4	1,9	4,2
			2023	3,4	1,0	2,2	6,7	2,1	4,4
P20	Geheugen- / concentratie- / oriëntatiestoornissen	Langdurig	2019	5,3	6,0	5,7	9,6	10,9	10,3
			2020	4,8	5,4	5,1	9,2	10,5	9,8
			2021	5,3	6,2	5,8	9,5	11,1	10,3
			2022	5,5	6,5	6,0	10,1	11,8	10,9
			2023	5,9	6,6	6,3	10,8	12,1	11,4
P21	Overactief kind / hyperkinetisch syndroom	Langdurig	2019	6,9	3,9	5,4	16,4	8,9	12,6
			2020	6,6	4,0	5,3	16,8	9,6	13,2
			2021	7,3	4,8	6,1	17,4	10,8	14,1
			2022	7,3	5,6	6,4	18,2	12,6	15,4
			2023	8,2	6,9	7,5	19,9	15,0	17,4
P22	Andere zorgen gedrag kind	Langdurig	2019	4,5	4,6	4,5	8,3	7,8	8,1
			2020	4,1	4,1	4,1	7,8	7,6	7,7
			2021	4,4	4,6	4,5	8,0	7,9	8,0
			2022	4,4	4,4	4,4	8,1	7,8	7,9
			2023	4,2	4,4	4,3	7,8	7,8	7,8

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
P23	Andere zorgen gedrag adolescent	Langdurig	2019	0,9	0,7	0,8	1,5	1,3	1,4
			2020	0,8	0,6	0,7	1,5	1,2	1,3
			2021	0,7	0,6	0,7	1,4	1,1	1,3
			2022	0,7	0,6	0,6	1,2	1,2	1,2
			2023	0,7	0,6	0,6	1,3	1,1	1,2
P24	Specifiek leerprobleem	Langdurig	2019	5,8	3,3	4,6	10,8	5,9	8,3
			2020	5,3	3,0	4,1	10,5	5,8	8,1
			2021	5,7	3,2	4,5	10,7	6,0	8,3
			2022	5,3	3,1	4,2	10,2	5,9	8,1
			2023	5,1	3,0	4,1	9,9	5,6	7,7
P25	Levensfaseprobleem volwassene	Langdurig	2019	0,5	0,7	0,6	0,8	1,3	1,1
			2020	0,5	0,7	0,6	0,9	1,3	1,1
			2021	0,4	0,6	0,5	0,8	1,2	1,0
			2022	0,4	0,6	0,5	0,8	1,1	0,9
			2023	0,3	0,5	0,4	0,6	1,0	0,8
P27	Angst voor psychische ziekte	Acuut	2019	0,2	0,3	0,2	0,2	0,3	0,2
			2020	0,2	0,3	0,2	0,2	0,3	0,2
			2021	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2
			2022	0,2	0,3	0,3	0,2	0,3	0,2
			2023	0,2	0,3	0,3	0,2	0,3	0,2
P28	Functiebeperking / handicap psychische ziekte	Chronisch	2019	0,1	0,1	0,1	1,1	1,0	1,0
			2020	0,1	0,1	0,1	1,1	1,0	1,0
			2021	<0,1	0,1	0,1	1,2	1,0	1,1
			2022	<0,1	<0,1	<0,1	1,2	1,0	1,1
			2023	0,1	<0,1	0,1	1,2	1,1	1,1
P29	Andere psychische symptomen / klachten	Acuut	2019	7,8	11,9	9,9	8,5	13,0	10,8
			2020	6,1	9,4	7,8	7,0	10,8	8,9
			2021	8,8	13,1	10,9	9,6	14,3	12,0
			2022	9,0	13,8	11,4	10,1	16,0	13,1
			2023	7,8	12,9	10,4	9,5	15,4	12,4

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
P70	Seniele dementie / Alzheimer	Chronisch	2019	0,9	1,4	1,2	5,2	8,0	6,6
			2020	0,9	1,4	1,1	5,1	8,0	6,6
			2021	1,0	1,5	1,2	5,2	8,1	6,6
			2022	1,0	1,5	1,3	5,3	8,1	6,7
			2023	1,0	1,5	1,3	5,5	8,2	6,8
P71	Andere organische psychose(n)	Langdurig	2019	1,2	1,3	1,2	1,9	2,1	2,0
			2020	1,3	1,3	1,3	1,9	2,1	2,0
			2021	1,2	1,2	1,2	2,0	2,0	2,0
			2022	1,2	1,2	1,2	1,9	2,0	2,0
			2023	1,2	1,2	1,2	1,9	2,0	2,0
P72	Schizofrenie	Chronisch	2019	0,1	0,1	0,1	3,7	2,0	2,9
			2020	0,1	<0,1	0,1	3,8	2,0	2,9
			2021	0,1	0,1	0,1	3,8	2,0	2,9
			2022	0,1	0,1	0,1	3,6	1,9	2,8
			2023	0,1	0,1	0,1	3,7	1,9	2,8
P73	Affectieve psychose	Langdurig	2019	0,8	0,9	0,8	2,0	2,6	2,3
			2020	0,7	0,9	0,8	2,1	2,7	2,4
			2021	0,7	0,8	0,8	2,1	2,6	2,4
			2022	0,6	0,7	0,7	2,1	2,6	2,3
			2023	0,7	0,8	0,8	2,1	2,7	2,4
P74	Angststoornis / angsttoestand	Langdurig	2019	7,5	14,7	11,1	16,0	32,4	24,3
			2020	7,0	14,3	10,7	16,4	34,0	25,2
			2021	7,4	15,1	11,3	16,6	35,2	25,9
			2022	7,2	14,8	11,0	16,9	35,8	26,4
			2023	7,3	15,1	11,2	17,0	36,3	26,7
P75	Hysterie / hypochondrie	Langdurig	2019	0,6	1,0	0,8	1,1	1,9	1,5
			2020	0,5	0,9	0,7	1,2	2,0	1,6
			2021	0,5	0,8	0,7	1,1	1,8	1,5
			2022	0,5	0,8	0,6	1,0	1,7	1,3
			2023	0,4	0,7	0,5	0,9	1,6	1,3

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
P76	Depressie	Langdurig	2019	8,9	15,4	12,2	21,5	40,2	30,9
			2020	7,7	13,5	10,6	21,1	39,2	30,2
			2021	7,9	14,1	11,0	20,7	39,0	29,9
			2022	7,3	12,8	10,1	20,4	38,2	29,3
			2023	7,3	13,1	10,2	19,9	37,7	28,8
P77	Suicidepoging	Acuut	2019	0,8	1,1	0,9	0,9	1,2	1,1
			2020	0,8	1,1	1,0	0,9	1,3	1,1
			2021	0,8	1,1	1,0	0,9	1,3	1,1
			2022	0,8	1,2	1,0	0,9	1,3	1,1
			2023	0,8	1,1	1,0	0,9	1,3	1,1
P78	Neurasthenie / surmenage	Langdurig	2019	5,5	10,8	8,2	9,8	19,4	14,7
			2020	4,7	8,5	6,6	9,5	18,1	13,8
			2021	5,1	9,8	7,4	9,4	18,0	13,7
			2022	5,0	9,4	7,2	9,3	18,3	13,9
			2023	4,7	9,1	6,9	9,1	18,0	13,6
P79	Andere neurose	Langdurig	2019	0,8	1,4	1,1	1,8	3,1	2,4
			2020	0,8	1,3	1,0	1,8	3,1	2,5
			2021	0,8	1,3	1,1	1,8	3,1	2,5
			2022	0,7	1,3	1,0	1,8	3,1	2,4
			2023	0,7	1,2	1,0	1,7	3,0	2,4
P80	Persoonlijkheids- / karakterstoornis	Chronisch	2019	0,8	1,0	0,9	11,4	14,9	13,2
			2020	0,7	0,9	0,8	12,2	15,7	13,9
			2021	0,6	0,9	0,8	12,5	16,3	14,4
			2022	0,7	0,8	0,7	12,4	16,2	14,3
			2023	0,8	0,8	0,8	12,8	16,6	14,7
P85	Mentale retardatie / intellectuele achterstand	Chronisch	2019	0,3	0,3	0,3	6,8	5,2	6,0
			2020	0,3	0,3	0,3	7,1	5,5	6,3
			2021	0,4	0,2	0,3	7,4	5,6	6,5
			2022	0,3	0,2	0,3	7,2	5,4	6,3
			2023	0,3	0,2	0,3	7,4	5,6	6,5

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
P98	Andere / niet gespecificeerde psychose(n)	Langdurig	2019	1,0	1,0	1,0	2,3	2,2	2,2
			2020	1,1	0,9	1,0	2,4	2,2	2,3
			2021	1,1	0,9	1,0	2,4	2,0	2,2
			2022	0,9	0,8	0,9	2,2	2,0	2,1
			2023	1,0	0,9	0,9	2,2	2,0	2,1
P99	Andere psychische stoornissen	Langdurig	2019	5,1	3,9	4,5	9,7	7,4	8,5
			2020	4,6	3,6	4,1	9,7	7,5	8,6
			2021	5,1	4,5	4,8	10,2	8,6	9,4
			2022	5,0	4,5	4,7	10,4	9,1	9,8
			2023	5,3	5,2	5,2	10,9	10,3	10,6
R01	Pijn toegeschreven aan luchtwegen [ex. R09]	Acuut	2019	0,2	0,3	0,3	0,2	0,4	0,3
			2020	0,3	0,4	0,3	0,3	0,4	0,3
			2021	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
			2022	0,3	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4
			2023	0,3	0,4	0,4	0,3	0,4	0,3
R02	Dyspnoe / benauwdheid toegeschreven aan luchtwegen [ex. K02]	Acuut	2019	12,2	16,5	14,4	13,4	17,9	15,7
			2020	13,0	17,3	15,2	14,5	19,3	16,9
			2021	13,2	16,5	14,8	14,6	18,3	16,5
			2022	13,3	16,9	15,1	14,8	18,8	16,8
			2023	13,0	17,0	15,0	14,7	19,2	16,9
R03	Piepende ademhaling	Acuut	2019	2,4	1,9	2,1	2,0	1,6	1,8
			2020	2,1	1,8	2,0	1,9	1,5	1,7
			2021	2,4	1,9	2,1	2,0	1,5	1,7
			2022	2,3	2,0	2,1	1,9	1,6	1,7
			2023	2,6	2,1	2,3	2,1	1,8	2,0
R04	Andere problemen ademhaling	Acuut	2019	7,8	4,4	6,1	6,5	3,8	5,1
			2020	6,8	3,9	5,3	5,7	3,3	4,5
			2021	7,2	4,3	5,7	6,0	3,6	4,8
			2022	7,4	4,5	5,9	6,2	3,9	5,0
			2023	7,5	4,6	6,1	6,2	4,0	5,1

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
R05	Hoesten	Acuut	2019	57,7	79,0	68,4	53,1	71,8	62,5
			2020	45,2	60,2	52,8	43,4	56,8	50,1
			2021	41,4	53,3	47,4	36,3	46,5	41,4
			2022	57,2	79,1	68,2	51,5	70,2	60,9
			2023	60,6	83,7	72,2	58,8	80,4	69,7
R06	Epistaxis / neusbloeding	Acuut	2019	7,4	5,9	6,7	6,6	5,3	5,9
			2020	6,8	5,5	6,2	6,0	4,9	5,5
			2021	7,3	6,0	6,7	6,5	5,3	5,9
			2022	8,1	6,2	7,1	7,1	5,4	6,3
			2023	7,4	5,6	6,5	6,6	5,0	5,8
R07	Niezen / neusverstopping / loopneus	Acuut	2019	6,6	6,3	6,4	4,9	4,7	4,8
			2020	6,8	6,8	6,8	5,2	5,0	5,1
			2021	6,9	6,3	6,6	5,1	4,6	4,9
			2022	6,5	6,3	6,4	4,9	4,6	4,8
			2023	6,4	5,9	6,1	4,7	4,3	4,5
R08	Andere symptomen / klachten neus	Acuut	2019	7,2	8,1	7,7	6,1	7,1	6,6
			2020	6,5	7,7	7,1	5,5	6,7	6,1
			2021	7,0	8,1	7,6	5,9	7,0	6,5
			2022	7,8	8,3	8,0	6,6	7,1	6,9
			2023	7,9	8,4	8,1	6,7	7,2	7,0
R09	Symptomen / klachten sinussen (inclusief pijn)	Acuut	2019	2,0	3,5	2,7	1,7	3,0	2,4
			2020	1,7	3,1	2,4	1,4	2,5	2,0
			2021	1,5	2,9	2,2	1,2	2,3	1,8
			2022	1,7	3,0	2,4	1,5	2,6	2,0
			2023	1,7	2,9	2,3	1,5	2,5	2,0
R21	Symptomen / klachten keel	Acuut	2019	18,1	28,2	23,1	15,7	24,4	20,1
			2020	18,7	29,4	24,1	15,7	24,7	20,3
			2021	17,4	26,8	22,1	14,8	22,7	18,8
			2022	21,9	34,9	28,4	19,1	30,2	24,7
			2023	18,7	29,4	24,1	16,7	25,8	21,2

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
R22	Symptomen / klachten tonsillen	Acuut	2019	1,3	2,1	1,7	1,3	2,0	1,6
			2020	1,2	1,9	1,5	1,2	1,8	1,5
			2021	1,3	1,9	1,6	1,2	1,8	1,5
			2022	1,6	2,6	2,1	1,5	2,5	2,0
			2023	1,4	2,2	1,8	1,4	2,1	1,8
R23	Symptomen / klachten stem	Acuut	2019	2,4	3,8	3,1	2,2	3,3	2,8
			2020	2,3	3,1	2,7	2,0	2,7	2,4
			2021	2,1	3,0	2,5	1,8	2,6	2,2
			2022	2,1	3,3	2,7	1,9	3,0	2,4
			2023	2,0	3,2	2,6	1,7	2,8	2,3
R24	Haemoptoë	Acuut	2019	1,0	0,6	0,8	0,9	0,6	0,8
			2020	0,8	0,5	0,6	0,8	0,5	0,6
			2021	0,8	0,5	0,7	0,8	0,5	0,6
			2022	0,9	0,6	0,8	0,9	0,6	0,7
			2023	1,0	0,6	0,8	0,9	0,6	0,8
R25	Abnormaal sputum / slijm	Acuut	2019	0,5	0,4	0,5	0,5	0,4	0,4
			2020	0,6	0,5	0,6	0,6	0,5	0,5
			2021	0,7	0,5	0,6	0,6	0,5	0,6
			2022	0,6	0,5	0,6	0,6	0,5	0,5
			2023	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4
R26	Angst voor kanker luchtwegen	Acuut	2019	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2
			2020	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
			2021	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
			2022	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
			2023	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
R27	Angst voor andere ziekte luchtwegen	Acuut	2019	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1
			2020	3,5	4,7	4,1	3,3	4,5	3,9
			2021	2,0	2,9	2,4	2,0	2,8	2,4
			2022	0,3	0,5	0,4	0,3	0,6	0,5
			2023	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
R28	Functiebeperking / handicap luchtwegen	Chronisch	2019	0,1	0,1	0,1	0,9	0,9	0,9
			2020	0,1	0,1	0,1	0,9	0,9	0,9
			2021	0,1	0,1	0,1	1,0	1,0	1,0
			2022	0,1	0,1	0,1	1,1	1,1	1,1
			2023	0,1	0,1	0,1	1,1	1,1	1,1
R29	Andere symptomen / klachten luchtwegen	Acuut	2019	5,9	6,5	6,2	5,6	6,1	5,9
			2020	4,4	5,1	4,8	5,0	5,5	5,2
			2021	4,6	4,8	4,7	4,7	4,9	4,8
			2022	5,2	5,5	5,3	5,5	5,8	5,6
			2023	5,3	5,9	5,6	5,8	6,3	6,1
R70	Tuberculose luchtwegen [ex. A70]	Langdurig	2019	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3
			2020	0,2	0,1	0,1	0,3	0,2	0,3
			2021	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2
			2022	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2
			2023	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2
R71	Kinkhoest	Acuut	2019	0,5	1,2	0,8	0,5	1,3	0,9
			2020	0,2	0,2	0,2	0,2	0,4	0,3
			2021	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
			2022	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
			2023	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2
R72	Streptokokken-angina / roodvonk	Acuut	2019	1,2	1,6	1,4	1,1	1,5	1,3
			2020	0,6	0,9	0,8	0,6	0,9	0,7
			2021	5,2	4,7	5,0	2,9	2,7	2,8
			2022	4,0	3,8	3,9	3,1	3,0	3,1
			2023	0,9	1,2	1,1	0,9	1,1	1,0
R73	Furunkel / abces neus	Acuut	2019	0,7	0,8	0,7	0,6	0,7	0,6
			2020	0,6	0,7	0,6	0,5	0,6	0,6
			2021	0,5	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5
			2022	0,6	0,6	0,6	0,5	0,6	0,5
			2023	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
R74	Acute infectie bovenste luchtwegen	Acuut	2019	67,5	87,0	77,3	55,6	72,5	64,1
			2020	63,4	83,2	73,3	54,7	70,5	62,7
			2021	49,7	61,0	55,4	39,3	49,0	44,2
			2022	62,8	78,8	70,8	50,1	64,1	57,1
			2023	62,9	80,6	71,8	53,8	69,8	61,8
R75	Acute / chronische sinusitis	Acuut	2019	15,5	28,8	22,2	13,2	24,1	18,7
			2020	11,1	21,3	16,2	9,1	17,2	13,2
			2021	10,4	20,8	15,6	8,2	15,8	12,0
			2022	13,2	24,9	19,1	10,8	20,0	15,4
			2023	14,2	26,1	20,2	12,1	22,1	17,2
R76	Acute tonsillitis / peritonsillair abces	Acuut	2019	8,1	12,0	10,1	7,2	10,4	8,8
			2020	4,7	7,2	6,0	4,3	6,4	5,4
			2021	4,5	7,0	5,7	4,0	6,1	5,0
			2022	8,1	12,5	10,3	7,1	10,5	8,8
			2023	7,5	11,3	9,4	6,6	9,7	8,2
R77	Acute laryngitis / tracheïtis	Acuut	2019	2,5	1,9	2,2	2,2	1,7	2,0
			2020	1,4	1,1	1,2	1,3	0,9	1,1
			2021	2,2	1,5	1,8	1,9	1,2	1,6
			2022	2,6	1,7	2,2	2,2	1,5	1,9
			2023	1,7	1,1	1,4	1,6	1,0	1,3
R78	Acute bronchitis / bronchiolitis	Acuut	2019	14,3	18,9	16,6	12,8	16,6	14,7
			2020	8,5	11,0	9,8	7,7	10,0	8,9
			2021	7,7	9,4	8,6	6,2	7,3	6,7
			2022	9,5	12,2	10,9	7,9	10,2	9,1
			2023	10,5	13,6	12,1	9,7	12,5	11,1
R80	Influenza [ex. R81]	Acuut	2019	5,9	7,9	6,9	5,7	7,5	6,6
			2020	6,0	7,9	6,9	5,9	7,6	6,7
			2021	1,5	2,2	1,9	1,4	2,0	1,7
			2022	4,5	6,0	5,2	4,2	5,7	5,0
			2023	5,0	6,9	5,9	5,4	7,3	6,3

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
R81	Pneumonie	Acuut	2019	14,2	15,1	14,6	15,7	16,5	16,1
			2020	9,0	8,9	8,9	11,6	11,5	11,6
			2021	7,6	7,6	7,6	8,5	8,3	8,4
			2022	11,5	12,6	12,0	12,4	13,6	13,0
			2023	15,6	16,7	16,2	17,8	19,4	18,6
R82	Pleuritis alle vormen [ex. R70]	Acuut	2019	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
			2020	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
			2021	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
			2022	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
			2023	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
R83	Andere infectie(s) luchtwegen	Acuut	2019	2,6	2,8	2,7	2,8	3,0	2,9
			2020	31,5	39,4	35,4	31,1	38,8	35,0
			2021	103,5	115,7	109,6	116,6	131,3	124,0
			2022	254,2	299,5	277,0	294,7	340,5	317,7
			2023	13,2	20,9	17,1	18,0	28,1	23,1
R84	Maligniteit bronchus / long	Chronisch	2019	0,9	0,8	0,8	3,8	3,4	3,6
			2020	0,9	0,8	0,9	3,9	3,6	3,7
			2021	0,8	0,7	0,8	3,9	3,7	3,8
			2022	0,9	0,8	0,8	3,9	3,9	3,9
			2023	0,8	0,7	0,8	4,0	4,0	4,0
R85	Andere maligniteit luchtwegen	Chronisch	2019	0,1	0,1	0,1	1,2	0,5	0,8
			2020	0,1	0,1	0,1	1,2	0,5	0,8
			2021	0,1	0,1	0,1	1,2	0,5	0,8
			2022	0,1	0,1	0,1	1,2	0,5	0,9
			2023	0,1	<0,1	0,1	1,2	0,5	0,8
R86	Benigne neoplasma luchtwegen	Acuut	2019	0,7	0,5	0,6	0,8	0,5	0,6
			2020	0,7	0,5	0,6	0,8	0,6	0,7
			2021	0,8	0,6	0,7	0,8	0,6	0,7
			2022	0,8	0,6	0,7	0,8	0,6	0,7
			2023	0,8	0,6	0,7	0,8	0,6	0,7

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
R87	Corpus alienum neus / larynx / bronchiën	Acuut	2019	0,6	0,7	0,7	0,6	0,7	0,6
			2020	0,7	0,8	0,7	0,6	0,7	0,7
			2021	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
			2022	0,5	0,7	0,6	0,5	0,6	0,6
			2023	0,6	0,6	0,6	0,5	0,6	0,6
R88	Ander letsel luchtwegen	Acuut	2019	0,7	0,6	0,6	0,6	0,5	0,6
			2020	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
			2021	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
			2022	0,7	0,6	0,7	0,7	0,6	0,6
			2023	0,7	0,6	0,7	0,6	0,6	0,6
R89	Aangeboren afwijking(en) luchtwegen	Chronisch	2019	<0,1	<0,1	<0,1	0,4	0,4	0,4
			2020	<0,1	<0,1	<0,1	0,5	0,4	0,4
			2021	<0,1	<0,1	<0,1	0,5	0,5	0,5
			2022	<0,1	<0,1	<0,1	0,5	0,5	0,5
			2023	<0,1	<0,1	<0,1	0,5	0,5	0,5
R90	Hypertrofie / chronische infectie tonsillen / adenoïd	Langdurig	2019	1,7	1,7	1,7	2,7	2,8	2,8
			2020	1,1	1,2	1,2	2,2	2,4	2,3
			2021	1,3	1,4	1,3	2,1	2,2	2,2
			2022	1,7	1,7	1,7	2,6	2,7	2,6
			2023	1,4	1,6	1,5	2,5	2,7	2,6
R91	Chronische bronchitis / bronchiëctasieën	Chronisch	2019	0,5	0,5	0,5	7,2	8,5	7,9
			2020	0,3	0,4	0,3	6,9	8,2	7,5
			2021	0,3	0,4	0,3	6,7	8,3	7,5
			2022	0,4	0,4	0,4	6,5	8,0	7,2
			2023	0,4	0,5	0,5	6,6	8,0	7,3
R93	Pleuravocht	Langdurig	2019	0,2	0,1	0,2	0,3	0,2	0,2
			2020	0,2	0,1	0,1	0,3	0,2	0,2
			2021	0,2	0,1	0,2	0,3	0,2	0,3
			2022	0,2	0,1	0,2	0,3	0,2	0,3
			2023	0,2	0,1	0,1	0,3	0,2	0,2

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
R95	Emfyseem / COPD	Chronisch	2019	1,4	1,4	1,4	28,1	26,6	27,4
			2020	0,9	0,8	0,9	26,8	25,6	26,2
			2021	1,0	1,0	1,0	25,5	24,4	25,0
			2022	1,2	1,2	1,2	24,7	23,8	24,2
			2023	1,4	1,3	1,3	24,5	23,6	24,1
R96	Astma	Chronisch	2019	3,2	3,7	3,5	96,9	106,9	101,9
			2020	2,3	2,7	2,5	96,5	106,6	101,6
			2021	2,8	3,1	3,0	97,3	106,7	102,0
			2022	2,6	3,4	3,0	96,1	105,5	100,8
			2023	2,7	3,4	3,1	95,3	105,2	100,3
R97	Hooikoorts / allergische rhinitis	Langdurig	2019	24,4	28,7	26,6	49,9	60,0	55,0
			2020	24,9	29,9	27,4	51,8	62,6	57,2
			2021	27,3	30,8	29,1	55,5	65,2	60,4
			2022	21,1	25,1	23,1	51,4	61,7	56,6
			2023	25,6	29,4	27,5	53,3	63,3	58,4
R98	Hyperventilatie	Acuut	2019	3,0	6,2	4,6	2,7	5,4	4,1
			2020	2,8	5,8	4,3	2,6	5,2	3,9
			2021	2,6	5,3	4,0	2,3	4,7	3,5
			2022	2,4	4,9	3,6	2,1	4,3	3,2
			2023	2,1	4,3	3,2	1,9	3,8	2,9
R99	Andere ziekte(n) luchtwegen	Langdurig	2019	2,0	1,3	1,7	3,7	2,5	3,1
			2020	1,8	1,3	1,5	3,6	2,6	3,1
			2021	1,9	1,3	1,6	3,6	2,5	3,0
			2022	1,9	1,3	1,6	3,6	2,5	3,0
			2023	1,9	1,3	1,6	3,7	2,4	3,0
S01	Pijn / gevoeligheid huid	Acuut	2019	0,9	1,4	1,1	0,8	1,3	1,1
			2020	1,0	1,6	1,3	0,9	1,5	1,2
			2021	0,9	1,6	1,3	0,9	1,5	1,2
			2022	1,0	1,5	1,2	0,9	1,5	1,2
			2023	1,1	1,6	1,3	1,0	1,5	1,3

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
S02	Pruritus / jeuk [ex. D05,X16]	Acuut	2019	11,6	18,0	14,8	9,7	15,2	12,5
			2020	11,1	16,5	13,8	8,9	13,6	11,3
			2021	11,3	16,9	14,2	9,2	13,8	11,5
			2022	10,9	16,3	13,6	9,1	13,4	11,3
			2023	10,0	15,7	12,9	8,6	13,3	11,0
S03	Wratten	Acuut	2019	26,8	32,1	29,5	25,4	30,1	27,8
			2020	21,0	24,8	22,9	20,5	24,3	22,4
			2021	22,0	26,4	24,2	20,6	24,8	22,7
			2022	23,1	27,1	25,1	21,7	25,4	23,6
			2023	24,6	28,5	26,5	23,2	27,0	25,1
S04	Lokale zwelling / papel / knobbel huid / subcutis	Acuut	2019	11,9	16,9	14,4	10,5	14,8	12,7
			2020	11,9	16,1	14,0	10,6	14,3	12,4
			2021	13,2	18,5	15,9	11,5	16,2	13,9
			2022	14,5	19,9	17,2	12,5	17,2	14,9
			2023	15,1	20,8	18,0	13,2	17,9	15,6
S05	Multiple zwellingen / papels / knobbels huid / subcutis	Acuut	2019	1,5	2,0	1,8	1,4	1,7	1,5
			2020	1,2	1,5	1,4	1,0	1,4	1,2
			2021	1,4	2,0	1,7	1,2	1,7	1,5
			2022	1,6	2,0	1,8	1,4	1,8	1,6
			2023	1,7	2,1	1,9	1,4	1,8	1,6
S06	Lokale roodheid / erytheem huid	Acuut	2019	16,3	23,6	20,0	15,3	22,0	18,7
			2020	18,0	25,9	22,0	16,8	24,4	20,6
			2021	18,9	28,4	23,7	17,7	26,7	22,2
			2022	20,4	29,0	24,7	19,1	27,3	23,2
			2023	22,0	31,1	26,6	20,6	29,2	24,9
S07	Gegeneraliseerde roodheid / erytheem huid	Acuut	2019	3,4	4,6	4,0	3,3	4,4	3,8
			2020	4,1	5,4	4,8	3,9	5,1	4,5
			2021	4,4	5,6	5,0	4,1	5,5	4,8
			2022	4,4	5,7	5,0	4,2	5,5	4,9
			2023	4,8	6,0	5,4	4,6	5,7	5,2

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
S08	Andere verandering(en) in kleur huid	Acuut	2019	1,2	2,3	1,7	1,1	2,2	1,7
			2020	1,4	2,6	2,0	1,3	2,5	1,9
			2021	1,5	2,8	2,2	1,4	2,7	2,1
			2022	1,6	2,8	2,2	1,6	2,7	2,1
			2023	1,6	2,7	2,1	1,5	2,5	2,0
S09	Lokale infectie vinger / teen / paronychia	Acuut	2019	7,6	8,3	7,9	7,2	7,7	7,5
			2020	6,8	7,5	7,2	6,4	7,1	6,8
			2021	6,9	7,8	7,3	6,4	7,2	6,8
			2022	8,8	9,1	9,0	8,3	8,5	8,4
			2023	9,2	9,8	9,5	8,7	9,2	8,9
S10	Furunkel / karbunkel / cellulitis lokaal	Acuut	2019	5,3	5,7	5,5	4,7	5,0	4,9
			2020	5,1	5,4	5,2	4,5	4,8	4,6
			2021	5,1	5,3	5,2	4,4	4,6	4,5
			2022	5,3	5,5	5,4	4,8	4,8	4,8
			2023	5,8	5,4	5,6	5,1	4,8	5,0
S11	Andere lokale infectie(s) huid/subcutis	Acuut	2019	11,5	12,3	11,9	9,6	10,5	10,0
			2020	10,0	11,5	10,8	8,3	9,8	9,1
			2021	9,9	11,9	10,9	8,3	10,1	9,2
			2022	10,7	11,9	11,3	9,0	10,3	9,6
			2023	11,1	12,2	11,6	9,2	10,4	9,8
S12	Beet / steek insect	Acuut	2019	12,4	17,5	14,9	11,8	16,4	14,1
			2020	12,4	16,6	14,5	11,7	15,5	13,6
			2021	10,2	15,0	12,6	9,7	14,0	11,8
			2022	11,4	16,5	13,9	10,8	15,4	13,1
			2023	11,8	17,2	14,6	11,2	16,1	13,7
S13	Beet mens / dier	Acuut	2019	4,6	6,2	5,4	4,5	6,0	5,3
			2020	4,4	6,1	5,3	4,4	6,0	5,2
			2021	4,6	6,6	5,6	4,6	6,5	5,5
			2022	5,0	6,7	5,9	4,9	6,6	5,8
			2023	5,4	7,5	6,4	5,3	7,3	6,3

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
S14	Brandwond / verbranding huid (elke graad)	Acuut	2019	4,1	5,8	4,9	4,1	5,8	4,9
			2020	3,9	5,5	4,7	3,9	5,5	4,7
			2021	3,8	5,4	4,6	3,8	5,4	4,6
			2022	3,8	5,4	4,6	3,7	5,4	4,6
			2023	3,8	5,3	4,5	3,8	5,3	4,6
S15	Corpus alienum huid / subcutis	Acuut	2019	2,7	2,8	2,7	2,6	2,7	2,7
			2020	2,7	2,4	2,6	2,6	2,4	2,5
			2021	2,4	2,3	2,4	2,4	2,2	2,3
			2022	2,9	2,7	2,8	2,8	2,6	2,7
			2023	2,7	2,6	2,6	2,6	2,5	2,6
S16	Buil / kneuzing / contusie intacte huid	Acuut	2019	5,7	7,6	6,7	5,5	7,2	6,4
			2020	4,9	6,6	5,8	4,7	6,2	5,4
			2021	5,0	7,3	6,1	4,7	6,8	5,8
			2022	5,0	7,1	6,0	4,8	6,6	5,7
			2023	4,9	7,1	6,0	4,7	6,6	5,6
S17	Schaafwond / schram / blaar	Acuut	2019	10,3	10,8	10,6	9,7	9,9	9,8
			2020	9,6	10,1	9,9	9,0	9,3	9,2
			2021	9,2	9,8	9,5	8,6	9,0	8,8
			2022	10,3	11,0	10,7	9,7	10,2	9,9
			2023	10,4	10,7	10,5	9,9	9,9	9,9
S18	Scheurwond / snijwond	Acuut	2019	27,3	17,7	22,5	26,6	16,8	21,7
			2020	26,7	17,0	21,8	26,0	16,2	21,1
			2021	25,6	16,6	21,1	25,0	15,8	20,4
			2022	27,8	17,9	22,8	27,0	17,0	22,0
			2023	27,1	17,5	22,2	26,4	16,6	21,5
S19	Ander letsel van de huid / subcutis	Acuut	2019	3,9	4,4	4,1	3,8	4,3	4,1
			2020	3,9	4,5	4,2	3,9	4,4	4,1
			2021	4,2	4,9	4,5	4,1	4,8	4,5
			2022	4,6	5,3	5,0	4,5	5,2	4,9
			2023	4,6	5,3	5,0	4,5	5,1	4,8

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
S20	Likdoorn(s) / eeltknobbel(s)	Acuut	2019	3,5	4,1	3,8	3,4	3,9	3,7
			2020	2,8	3,3	3,0	2,8	3,2	3,0
			2021	3,2	3,6	3,4	3,1	3,5	3,3
			2022	3,1	3,5	3,3	3,1	3,4	3,2
			2023	3,2	3,6	3,4	3,2	3,5	3,3
S21	Andere symptomen / klachten aspect huid	Acuut	2019	8,7	12,0	10,3	7,5	10,2	8,9
			2020	8,7	11,9	10,3	7,4	10,2	8,8
			2021	9,0	12,1	10,5	7,7	10,3	9,0
			2022	8,8	12,0	10,4	7,6	10,2	8,9
			2023	8,2	11,5	9,9	7,3	10,1	8,7
S22	Symptomen / klachten nagels	Acuut	2019	2,0	3,1	2,5	1,8	2,8	2,3
			2020	1,9	2,7	2,3	1,7	2,4	2,1
			2021	2,3	3,3	2,8	2,1	3,0	2,6
			2022	2,5	3,6	3,0	2,2	3,2	2,7
			2023	2,6	3,9	3,2	2,3	3,5	2,9
S23	Haaruitval / alopecia	Acuut	2019	2,7	7,1	4,9	2,8	8,1	5,5
			2020	2,6	6,9	4,8	2,7	8,0	5,4
			2021	2,7	8,3	5,6	3,0	9,2	6,1
			2022	2,8	8,5	5,6	3,0	9,5	6,3
			2023	3,2	7,9	5,6	3,4	9,1	6,3
S24	Andere symptomen / klachten haar	Acuut	2019	0,7	3,7	2,2	0,7	4,1	2,4
			2020	0,7	2,8	1,8	0,8	3,3	2,1
			2021	0,7	2,9	1,8	0,8	3,1	2,0
			2022	0,7	2,4	1,6	0,8	2,7	1,8
			2023	0,7	2,3	1,5	0,8	2,6	1,7
S26	Angst voor kanker huid / subcutis	Acuut	2019	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1
			2020	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
			2021	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
			2022	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
			2023	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
S27	Angst voor andere ziekte huid / subcutis	Acuut	2019	0,2	0,3	0,2	0,2	0,3	0,2
			2020	0,2	0,3	0,2	0,2	0,3	0,2
			2021	0,2	0,3	0,2	0,2	0,3	0,2
			2022	0,2	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3
			2023	0,2	0,3	0,2	0,2	0,3	0,2
S28	Functiebeperking / handicap huid / subcutis	Chronisch	2019	0,1	0,1	0,1	0,6	0,9	0,7
			2020	0,1	0,1	0,1	0,6	0,9	0,7
			2021	0,1	0,1	0,1	0,6	0,9	0,7
			2022	0,1	0,2	0,1	0,7	1,1	0,9
			2023	0,1	0,2	0,1	0,8	1,2	1,0
S29	Andere symptomen / klachten huid / subcutis	Acuut	2019	5,9	8,9	7,4	5,3	8,2	6,8
			2020	4,4	6,8	5,6	4,1	6,5	5,3
			2021	4,2	6,8	5,5	4,1	6,5	5,3
			2022	5,7	8,7	7,2	5,3	8,1	6,7
			2023	5,6	8,5	7,1	5,2	7,9	6,6
S70	Herpes zoster	Acuut	2019	4,4	6,4	5,4	5,1	7,3	6,2
			2020	4,4	6,2	5,3	5,0	7,1	6,1
			2021	4,4	6,3	5,4	5,2	7,3	6,3
			2022	4,4	6,1	5,2	5,1	7,1	6,1
			2023	4,6	6,6	5,6	5,3	7,5	6,4
S71	Herpes simplex [ex. F85,X90,Y72]	Acuut	2019	1,9	4,8	3,4	1,6	3,9	2,8
			2020	1,5	4,4	3,0	1,3	3,5	2,4
			2021	1,7	4,4	3,1	1,4	3,4	2,4
			2022	1,8	4,9	3,3	1,5	3,9	2,7
			2023	1,8	5,0	3,4	1,5	3,8	2,6
S72	Scabies / andere aandoening door mijten	Acuut	2019	2,2	2,0	2,1	2,1	2,0	2,1
			2020	2,6	2,5	2,5	2,4	2,4	2,4
			2021	3,2	3,4	3,3	2,9	3,2	3,1
			2022	6,2	6,6	6,4	5,7	6,2	5,9
			2023	9,9	10,4	10,2	9,1	9,9	9,5

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
S73	Pediculosis / andere huidinfestatie	Acuut	2019	0,2	0,4	0,3	0,1	0,4	0,3
			2020	0,2	0,3	0,2	0,1	0,3	0,2
			2021	0,1	0,3	0,2	0,1	0,2	0,2
			2022	0,1	0,3	0,2	0,1	0,3	0,2
			2023	0,1	0,4	0,3	0,1	0,4	0,2
S74	Dermatomyose(n)	Acuut	2019	43,3	42,1	42,7	39,1	38,6	38,9
			2020	37,6	36,8	37,2	34,3	33,8	34,1
			2021	39,2	38,1	38,6	35,5	34,9	35,2
			2022	41,1	39,9	40,5	37,3	36,3	36,8
			2023	42,6	40,6	41,6	38,4	37,1	37,8
S75	Moniliasis / candidiasis [ex. X72,Y75]	Acuut	2019	7,1	13,1	10,1	6,7	12,0	9,4
			2020	7,0	13,4	10,2	6,6	12,3	9,4
			2021	7,2	12,8	10,1	6,7	11,7	9,2
			2022	7,3	13,1	10,2	6,9	12,1	9,5
			2023	7,3	13,2	10,3	6,9	12,1	9,5
S76	Andere infectie huid / subcutis	Acuut	2019	10,3	9,0	9,6	11,3	9,8	10,5
			2020	9,8	8,6	9,2	10,9	9,5	10,2
			2021	9,1	8,2	8,6	10,2	9,1	9,6
			2022	10,4	8,7	9,5	11,3	9,7	10,5
			2023	10,6	8,8	9,7	11,7	9,8	10,8
S77	Maligniteit huid / subcutis	Chronisch	2019	3,1	3,5	3,3	36,2	44,3	40,3
			2020	2,7	3,0	2,8	37,8	46,4	42,1
			2021	3,2	3,4	3,3	39,6	48,7	44,1
			2022	3,1	3,5	3,3	40,6	49,9	45,3
			2023	3,2	3,5	3,3	41,6	51,5	46,6
S78	Lipoom	Acuut	2019	4,9	4,6	4,7	5,5	5,1	5,3
			2020	4,0	3,8	3,9	4,7	4,4	4,5
			2021	4,9	4,6	4,7	5,3	5,0	5,2
			2022	5,0	4,6	4,8	5,6	5,1	5,4
			2023	5,1	4,7	4,9	5,8	5,3	5,6

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
S79	Ander benigne neoplasma huid / subcutis	Acuut	2019	12,7	19,4	16,1	14,1	21,3	17,7
			2020	9,4	14,1	11,8	10,9	16,3	13,6
			2021	11,0	17,2	14,1	12,1	18,8	15,4
			2022	12,3	18,5	15,4	13,4	20,3	16,9
			2023	12,3	18,5	15,4	13,6	20,4	17,0
S80	Ander / niet-gespecificeerd neoplasma huid / subcutis	Acuut	2019	0,9	1,2	1,1	1,0	1,4	1,2
			2020	1,0	1,2	1,1	1,1	1,4	1,2
			2021	0,9	1,3	1,1	1,0	1,4	1,2
			2022	1,1	1,3	1,2	1,2	1,5	1,3
			2023	1,1	1,5	1,3	1,3	1,6	1,4
S81	Hemangioom / lymfangioom	Chronisch	2019	0,9	1,3	1,1	9,0	13,2	11,1
			2020	0,6	1,0	0,8	9,5	14,3	11,9
			2021	0,8	1,2	1,0	10,2	15,3	12,8
			2022	0,9	1,3	1,1	10,8	16,3	13,6
			2023	0,8	1,2	1,0	11,3	17,1	14,2
S82	Naevus / moedervlek	Langdurig	2019	12,4	21,3	16,9	19,3	33,5	26,5
			2020	10,5	18,1	14,3	17,6	30,2	23,9
			2021	12,3	21,0	16,7	18,8	32,4	25,7
			2022	13,2	22,2	17,7	20,2	34,1	27,2
			2023	12,6	21,2	16,9	20,0	33,8	26,9
S83	Andere aangeboren afwijking(en) huid / subcutis	Chronisch	2019	0,2	0,2	0,2	2,8	3,7	3,3
			2020	0,2	0,2	0,2	2,8	3,8	3,3
			2021	0,2	0,3	0,2	3,0	4,1	3,6
			2022	0,2	0,3	0,2	3,2	4,3	3,7
			2023	0,2	0,3	0,3	3,4	4,5	3,9
S84	Impetigo / impetiginisatie	Acuut	2019	16,0	17,4	16,7	14,5	15,7	15,1
			2020	12,9	14,7	13,8	11,7	13,3	12,5
			2021	12,2	13,5	12,8	11,0	12,2	11,6
			2022	15,2	16,6	15,9	13,9	15,1	14,5
			2023	17,4	18,2	17,8	15,9	16,5	16,2

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
S85	Pilonidaal cyste / fistel	Acuut	2019	1,5	0,7	1,1	1,3	0,6	1,0
			2020	1,4	0,6	1,0	1,3	0,6	0,9
			2021	1,5	0,7	1,1	1,3	0,6	1,0
			2022	1,6	0,6	1,1	1,4	0,5	1,0
			2023	1,6	0,6	1,1	1,4	0,6	1,0
S86	Seborroïsch eczeem / roos	Langdurig	2019	9,3	11,0	10,2	16,6	19,5	18,1
			2020	8,1	9,5	8,8	16,0	18,3	17,2
			2021	9,0	10,4	9,7	16,6	18,9	17,7
			2022	9,0	10,5	9,8	17,8	19,8	18,8
			2023	9,3	10,8	10,0	17,8	19,7	18,8
S87	Constitutioneel eczeem	Chronisch	2019	8,4	9,7	9,0	114,7	129,5	122,2
			2020	7,2	8,6	7,9	122,6	139,1	130,9
			2021	7,8	9,0	8,4	125,9	142,7	134,4
			2022	8,2	9,2	8,7	128,4	144,9	136,7
			2023	7,9	9,5	8,7	133,1	150,4	141,8
S88	Contact eczeem / ander eczeem	Langdurig	2019	24,5	33,7	29,1	42,5	59,0	50,8
			2020	20,3	28,8	24,6	38,0	53,5	45,8
			2021	21,8	30,5	26,2	38,1	53,4	45,8
			2022	21,9	29,9	26,0	39,1	53,1	46,2
			2023	21,5	29,9	25,7	39,0	53,6	46,3
S89	Luiereczeem	Acuut	2019	1,3	2,2	1,8	1,2	2,0	1,6
			2020	1,2	2,1	1,7	1,2	1,8	1,5
			2021	1,4	2,3	1,8	1,3	2,1	1,7
			2022	1,6	2,4	2,0	1,4	2,2	1,8
			2023	1,5	2,4	2,0	1,4	2,1	1,8
S90	Pityriasis rosea	Acuut	2019	1,5	1,8	1,6	1,4	1,6	1,5
			2020	1,3	1,6	1,4	1,2	1,5	1,3
			2021	1,4	1,7	1,6	1,3	1,6	1,4
			2022	1,4	1,7	1,6	1,2	1,6	1,4
			2023	1,3	1,5	1,4	1,2	1,4	1,3

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
S91	Psoriasis (met of zonder artropathie)	Chronisch	2019	1,5	1,5	1,5	28,9	28,1	28,5
			2020	1,3	1,2	1,2	29,6	28,6	29,1
			2021	1,4	1,4	1,4	30,1	29,1	29,6
			2022	1,5	1,3	1,4	30,7	29,2	29,9
			2023	1,4	1,3	1,4	31,2	30,0	30,6
S92	Ziekte(n) zweetklieren	Langdurig	2019	0,9	2,1	1,5	1,5	3,6	2,6
			2020	0,8	1,9	1,4	1,5	3,5	2,5
			2021	0,9	2,1	1,5	1,6	3,6	2,6
			2022	0,9	2,0	1,5	1,6	3,6	2,6
			2023	1,1	2,2	1,7	1,8	3,9	2,8
S93	Atheroomcyste / epitheelcyste	Acuut	2019	12,2	12,9	12,6	13,6	14,4	14,0
			2020	10,2	10,5	10,3	11,9	12,3	12,1
			2021	11,3	12,0	11,7	12,6	13,4	13,0
			2022	11,9	12,3	12,1	13,4	13,8	13,6
			2023	12,5	12,2	12,4	14,0	13,9	14,0
S94	Unguis incarnatus / andere nagelaandoening	Acuut	2019	7,5	8,0	7,7	6,2	6,7	6,4
			2020	6,3	7,2	6,8	5,3	6,2	5,7
			2021	7,2	7,5	7,4	5,8	6,3	6,1
			2022	7,8	8,1	7,9	6,2	6,7	6,5
			2023	8,2	8,5	8,3	6,6	7,0	6,8
S95	Mollusca contagiosa	Langdurig	2019	2,7	2,7	2,7	4,0	4,2	4,1
			2020	2,3	2,4	2,3	3,8	4,0	3,9
			2021	1,8	2,1	1,9	3,1	3,4	3,2
			2022	1,6	1,8	1,7	2,4	2,8	2,6
			2023	1,8	1,9	1,8	2,6	2,9	2,8
S96	Acne	Langdurig	2019	4,7	9,8	7,3	8,6	18,8	13,7
			2020	4,0	8,6	6,3	8,0	17,6	12,8
			2021	4,3	9,2	6,8	8,0	17,9	13,0
			2022	4,0	7,8	5,9	7,8	16,2	12,0
			2023	4,0	8,1	6,1	7,6	15,9	11,8

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
S97	Ulcus cruris / decubitus / chronisch ulcus	Langdurig	2019	2,8	3,6	3,2	4,8	6,3	5,5
			2020	2,5	3,0	2,7	4,5	5,6	5,1
			2021	2,5	3,1	2,8	4,4	5,5	4,9
			2022	2,7	3,1	2,9	4,7	5,5	5,1
			2023	2,7	3,0	2,8	4,8	5,3	5,0
S98	Urticaria	Langdurig	2019	5,4	8,2	6,8	8,7	13,6	11,2
			2020	4,1	6,7	5,4	7,6	12,2	9,9
			2021	4,6	7,0	5,8	7,5	12,0	9,7
			2022	4,7	7,4	6,1	8,1	12,8	10,5
			2023	4,9	7,7	6,3	8,2	13,2	10,7
S99	Andere ziekte(n) huid / subcutis	Langdurig	2019	25,4	36,3	30,9	42,6	59,6	51,1
			2020	21,9	30,8	26,4	40,1	56,7	48,4
			2021	26,2	37,2	31,7	43,5	61,6	52,6
			2022	27,9	39,3	33,6	47,0	66,3	56,7
			2023	29,0	40,9	35,0	49,9	70,7	60,4
T01	Overmatige dorst	Acuut	2019	0,5	0,5	0,5	0,4	0,5	0,5
			2020	0,5	0,6	0,5	0,4	0,5	0,5
			2021	0,4	0,6	0,5	0,4	0,6	0,5
			2022	0,4	0,6	0,5	0,4	0,5	0,5
			2023	0,4	0,6	0,5	0,4	0,5	0,5
T02	Overmatige eetlust	Acuut	2019	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1
			2020	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1
			2021	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1
			2022	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1
			2023	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
T03	Verminderde eetlust	Acuut	2019	0,4	0,6	0,5	0,3	0,5	0,4
			2020	0,3	0,5	0,4	0,3	0,5	0,4
			2021	0,4	0,6	0,5	0,4	0,6	0,5
			2022	0,4	0,6	0,5	0,4	0,6	0,5
			2023	0,4	0,6	0,5	0,4	0,5	0,5

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
T04	Voedingsprobleem zuigeling / kind [ex. P11]	Acuut	2019	1,0	0,9	1,0	1,2	1,0	1,1
			2020	1,0	0,9	0,9	1,2	1,0	1,1
			2021	1,2	1,1	1,1	1,3	1,2	1,2
			2022	1,0	1,0	1,0	1,2	1,1	1,2
			2023	0,9	0,9	0,9	1,1	1,0	1,1
T05	Voedingsprobleem volwassene [ex. T06]	Acuut	2019	0,3	0,8	0,6	0,4	0,9	0,6
			2020	0,3	0,7	0,5	0,4	0,8	0,6
			2021	0,3	0,8	0,5	0,3	0,8	0,6
			2022	0,3	0,7	0,5	0,4	0,8	0,6
			2023	0,3	0,7	0,5	0,3	0,8	0,6
T06	Anorexia nervosa / boulimie	Langdurig	2019	0,1	0,9	0,5	0,1	1,8	1,0
			2020	0,1	0,9	0,5	0,1	1,9	1,0
			2021	0,1	0,9	0,5	0,1	1,9	1,0
			2022	0,1	0,9	0,5	0,1	2,1	1,1
			2023	<0,1	0,9	0,5	0,1	2,0	1,1
T07	Gewichtstoename	Acuut	2019	0,4	1,7	1,0	0,5	1,8	1,1
			2020	0,4	1,5	0,9	0,5	1,7	1,1
			2021	0,4	1,7	1,1	0,5	1,9	1,2
			2022	0,4	1,5	0,9	0,4	1,6	1,0
			2023	0,4	1,5	1,0	0,4	1,6	1,0
T08	Gewichtsverlies	Acuut	2019	4,3	6,2	5,3	4,9	7,0	5,9
			2020	3,8	5,5	4,7	4,4	6,3	5,4
			2021	4,2	5,9	5,1	4,8	6,6	5,7
			2022	4,6	6,5	5,5	5,2	7,2	6,2
			2023	4,7	6,2	5,5	5,3	7,1	6,3
T10	Achterblijven verwachte fysiologische ontwikkeling	Langdurig	2019	1,8	1,1	1,4	3,1	1,9	2,5
			2020	1,6	0,9	1,2	3,0	1,8	2,4
			2021	1,6	1,0	1,3	3,0	1,8	2,4
			2022	1,6	0,9	1,2	3,0	1,7	2,3
			2023	1,5	0,9	1,2	2,8	1,8	2,3

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
T11	Dehydratie	Acuut	2019	0,5	0,7	0,6	0,4	0,6	0,5
			2020	0,4	0,5	0,4	0,3	0,4	0,4
			2021	0,4	0,5	0,5	0,4	0,5	0,4
			2022	0,5	0,7	0,6	0,5	0,6	0,6
			2023	0,4	0,5	0,5	0,4	0,5	0,5
T15	Knobbel / zwelling schildklier	Acuut	2019	0,4	2,1	1,3	0,3	1,6	1,0
			2020	0,5	2,0	1,2	0,4	1,5	0,9
			2021	0,5	2,2	1,3	0,4	1,7	1,1
			2022	0,6	2,2	1,4	0,4	1,8	1,1
			2023	0,6	2,3	1,4	0,5	1,8	1,1
T26	Angst voor kanker endocriene klieren	Acuut	2019	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2020	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2021	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2022	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2023	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
T27	Angst andere ziekte endocriene klieren / metabolisme / voeding	Acuut	2019	0,5	0,7	0,6	0,5	0,6	0,6
			2020	0,5	0,6	0,6	0,5	0,6	0,5
			2021	0,4	0,7	0,5	0,4	0,6	0,5
			2022	0,4	0,6	0,5	0,4	0,5	0,5
			2023	0,4	0,5	0,4	0,4	0,5	0,4
T28	Funct.beperking / handicap endocr. Klieren / metabolisme / voeding	Chronisch	2019	<0,1	<0,1	<0,1	0,1	0,1	0,1
			2020	<0,1	<0,1	<0,1	0,1	0,1	0,1
			2021	<0,1	<0,1	<0,1	0,1	0,2	0,1
			2022	<0,1	<0,1	<0,1	0,1	0,2	0,2
			2023	<0,1	<0,1	<0,1	0,1	0,2	0,1
T29	And. sympt./klacht. endocr. Klieren / metabolisme / voeding	Acuut	2019	0,5	0,8	0,6	0,4	0,6	0,5
			2020	0,5	0,7	0,6	0,3	0,5	0,4
			2021	0,5	0,8	0,6	0,3	0,6	0,5
			2022	0,4	0,8	0,6	0,3	0,6	0,5
			2023	0,5	0,8	0,7	0,4	0,6	0,5

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
T70	Infectie endocriene klier(en)	Acuut	2019	<0,1	0,1	0,1	<0,1	0,1	0,1
			2020	<0,1	0,1	0,1	<0,1	0,1	0,1
			2021	<0,1	0,1	<0,1	0,1	0,1	0,1
			2022	<0,1	0,1	0,1	<0,1	0,1	0,1
			2023	<0,1	0,1	<0,1	<0,1	0,1	0,1
T71	Maligniteit schildklier	Chronisch	2019	<0,1	<0,1	<0,1	0,4	1,1	0,7
			2020	<0,1	0,1	0,1	0,4	1,1	0,8
			2021	<0,1	<0,1	<0,1	0,4	1,1	0,8
			2022	<0,1	0,1	<0,1	0,4	1,2	0,8
			2023	<0,1	0,1	<0,1	0,4	1,2	0,8
T72	Benigne neoplasma schildklier	Acuut	2019	0,1	0,3	0,2	0,1	0,4	0,2
			2020	0,1	0,3	0,2	0,1	0,4	0,2
			2021	0,1	0,3	0,2	0,1	0,3	0,2
			2022	0,1	0,3	0,2	0,1	0,4	0,2
			2023	0,1	0,3	0,2	0,1	0,4	0,2
T73	Ander / niet-gespecificeerd neoplasma endocriene klieren	Acuut	2019	0,7	1,0	0,8	0,8	1,0	0,9
			2020	0,7	0,9	0,8	0,8	1,0	0,9
			2021	0,8	1,0	0,9	0,9	1,1	1,0
			2022	0,8	1,0	0,9	0,9	1,1	1,0
			2023	0,8	1,0	0,9	0,9	1,1	1,0
T78	Persisterende ductus thyreoglossus / cyste	Chronisch	2019	<0,1	0,1	0,1	0,9	1,2	1,1
			2020	<0,1	0,1	0,1	1,0	1,2	1,1
			2021	<0,1	0,1	0,1	1,1	1,3	1,2
			2022	<0,1	0,1	0,1	1,0	1,3	1,2
			2023	0,1	0,1	0,1	1,1	1,3	1,2
T80	Andere aangeboren afwijking endocriene klieren / metabolisme	Chronisch	2019	0,1	0,1	0,1	1,2	1,3	1,2
			2020	0,1	0,1	0,1	1,3	1,3	1,3
			2021	0,1	0,1	0,1	1,3	1,4	1,4
			2022	0,1	0,1	0,1	1,3	1,5	1,4
			2023	0,1	0,1	0,1	1,4	1,5	1,4

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
T81	Struma / noduli [ex. T85,T86]	Chronisch	2019	0,1	0,5	0,3	1,4	9,8	5,6
			2020	0,1	0,5	0,3	1,5	10,3	5,9
			2021	0,1	0,5	0,3	1,5	10,6	6,1
			2022	0,1	0,5	0,3	1,5	10,4	6,0
			2023	0,1	0,4	0,2	1,5	10,4	6,0
T82	Adipositas (Quetelet-index >30)	Langdurig	2019	3,7	7,7	5,7	6,5	14,7	10,6
			2020	3,4	6,8	5,1	6,6	14,9	10,8
			2021	5,5	10,7	8,1	8,7	18,6	13,7
			2022	4,2	9,3	6,8	7,7	18,1	12,9
			2023	4,5	9,4	7,0	8,3	19,6	14,0
T83	Overgewicht (Quetelet-index 27- 30)	Langdurig	2019	2,7	5,5	4,1	4,4	9,0	6,7
			2020	2,2	4,7	3,5	3,9	8,4	6,2
			2021	3,0	5,8	4,4	4,6	9,5	7,0
			2022	2,6	5,7	4,2	4,3	9,3	6,8
			2023	2,5	5,8	4,1	4,2	9,9	7,1
T85	Hyperthyreoïdie / thyreotoxicose	Langdurig	2019	0,6	2,5	1,6	1,5	6,5	4,0
			2020	0,5	2,4	1,5	1,4	6,6	4,0
			2021	0,6	2,4	1,5	1,5	6,6	4,1
			2022	0,6	2,3	1,4	1,5	6,6	4,1
			2023	0,6	2,4	1,5	1,5	6,7	4,1
T86	Hypothyreoïdie / myxoedeem	Chronisch	2019	0,6	1,8	1,2	10,6	46,2	28,5
			2020	0,5	1,6	1,1	10,8	47,2	29,1
			2021	0,6	1,6	1,1	11,0	47,5	29,4
			2022	0,5	1,7	1,1	10,9	47,5	29,3
			2023	0,5	1,7	1,1	10,9	47,6	29,3
T87	Hypoglykemie	Acuut	2019	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3
			2020	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3
			2021	0,3	0,4	0,3	0,3	0,4	0,3
			2022	0,3	0,4	0,4	0,3	0,4	0,3
			2023	0,3	0,4	0,4	0,3	0,4	0,3

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
T88	Renale glucosurie	Langdurig	2019	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2
			2020	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2
			2021	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2
			2022	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2
			2023	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2
T90	Diabetes mellitus	Chronisch	2019	3,4	2,5	3,0	70,1	61,2	65,6
			2020	3,0	2,2	2,6	70,3	61,1	65,7
			2021	3,4	2,7	3,0	70,9	61,1	66,0
			2022	3,2	2,5	2,8	70,8	60,5	65,6
			2023	3,3	2,4	2,9	71,3	60,6	65,9
T91	Vitamine- / voedingsdeficiëntie(s)	Langdurig	2019	12,8	24,8	18,9	26,1	54,3	40,3
			2020	9,9	19,2	14,6	23,2	47,5	35,4
			2021	10,6	19,9	15,2	22,5	45,6	34,1
			2022	9,5	18,5	14,0	20,9	43,0	32,1
			2023	7,3	14,1	10,7	18,0	37,1	27,6
T92	Jicht	Chronisch	2019	3,0	1,5	2,3	42,9	16,8	29,8
			2020	2,8	1,4	2,1	44,3	17,2	30,7
			2021	2,7	1,3	2,0	45,1	17,3	31,1
			2022	3,0	1,3	2,2	45,7	17,2	31,3
			2023	2,9	1,3	2,1	46,3	17,1	31,6
T93	Vetstofwisselingsstoornis(sen)	Chronisch	2019	4,1	4,5	4,3	84,6	85,9	85,3
			2020	3,5	3,5	3,5	84,1	85,0	84,6
			2021	3,9	4,4	4,1	84,7	86,0	85,4
			2022	3,9	4,5	4,2	86,2	88,2	87,2
			2023	3,8	4,3	4,1	86,9	89,3	88,1
T99	Andere ziekte(n) endocriene klieren / metabolisme / voeding	Langdurig	2019	1,6	3,8	2,7	3,3	7,3	5,3
			2020	1,4	3,6	2,5	3,1	7,3	5,2
			2021	1,5	4,0	2,8	3,2	7,8	5,5
			2022	1,5	3,8	2,7	3,3	7,7	5,5
			2023	1,6	4,0	2,8	3,5	8,0	5,8

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
U01	Pijnlijke mictie	Acuut	2019	4,8	12,9	8,9	4,2	11,3	7,8
			2020	5,1	13,0	9,1	4,4	11,6	8,0
			2021	5,1	14,7	9,9	4,4	13,0	8,7
			2022	5,6	15,2	10,4	4,8	13,4	9,1
			2023	6,0	16,4	11,2	5,1	14,5	9,8
U02	Frequente mictie / aandrang	Acuut	2019	11,8	14,8	13,3	13,2	16,4	14,8
			2020	11,0	14,6	12,8	13,0	16,4	14,7
			2021	12,1	16,2	14,1	13,9	17,9	15,9
			2022	12,4	17,0	14,7	14,4	18,6	16,5
			2023	12,8	17,5	15,2	15,0	19,3	17,2
U04	Urine-incontinentie [ex. P12]	Langdurig	2019	2,7	8,9	5,8	4,8	16,0	10,4
			2020	2,4	7,6	5,0	4,6	14,7	9,7
			2021	2,7	8,5	5,6	4,7	14,9	9,8
			2022	2,7	8,9	5,8	4,8	15,7	10,3
			2023	2,8	9,1	6,0	5,0	16,2	10,6
U05	Ander mictieprobleem	Acuut	2019	14,2	7,4	10,8	11,0	6,9	8,9
			2020	13,6	7,3	10,5	10,5	6,9	8,7
			2021	15,8	7,8	11,8	11,8	7,5	9,6
			2022	18,3	8,0	13,1	13,5	7,5	10,5
			2023	19,4	8,3	13,8	14,3	7,7	11,0
U06	Hematurie	Acuut	2019	5,6	3,5	4,5	5,0	3,2	4,1
			2020	5,5	3,4	4,4	4,9	3,2	4,1
			2021	5,8	3,6	4,7	5,1	3,3	4,2
			2022	5,9	3,6	4,8	5,3	3,5	4,4
			2023	6,0	3,7	4,8	5,2	3,5	4,3
U07	Andere symptomen / klachten urine	Acuut	2019	3,1	4,7	3,9	2,6	4,3	3,4
			2020	3,0	4,5	3,7	2,5	4,0	3,3
			2021	3,4	5,8	4,6	2,8	5,2	4,0
			2022	3,5	5,8	4,6	2,8	5,2	4,0
			2023	3,4	5,6	4,5	2,8	5,1	3,9

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
U13	Andere symptomen / klachten blaas	Acuut	2019	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9
			2020	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8
			2021	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9
			2022	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8
			2023	0,7	0,8	0,7	0,8	0,9	0,9
U14	Symptomen / klachten nieren	Acuut	2019	0,7	0,5	0,6	0,8	0,6	0,7
			2020	0,7	0,6	0,7	0,8	0,7	0,8
			2021	0,6	0,5	0,6	0,7	0,6	0,7
			2022	0,7	0,5	0,6	0,7	0,6	0,6
			2023	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6
U26	Angst voor kanker urinewegen	Acuut	2019	0,1	<0,1	0,1	0,1	<0,1	<0,1
			2020	0,1	<0,1	<0,1	0,1	<0,1	<0,1
			2021	0,1	<0,1	0,1	0,1	<0,1	0,1
			2022	0,1	<0,1	0,1	0,1	<0,1	<0,1
			2023	0,1	<0,1	<0,1	0,1	<0,1	<0,1
U27	Angst voor andere ziekte urinewegen	Acuut	2019	0,2	0,4	0,3	0,1	0,3	0,2
			2020	0,1	0,4	0,2	0,1	0,3	0,2
			2021	0,2	0,3	0,2	0,1	0,3	0,2
			2022	0,1	0,4	0,3	0,1	0,4	0,2
			2023	0,1	0,4	0,3	0,1	0,4	0,2
U28	Functiebeperking / handicap urinewegen	Chronisch	2019	0,2	0,1	0,1	1,1	0,6	0,9
			2020	0,2	0,1	0,1	1,1	0,7	0,9
			2021	0,2	0,1	0,1	1,1	0,7	0,9
			2022	0,2	0,1	0,1	1,1	0,7	0,9
			2023	0,2	0,1	0,1	1,1	0,7	0,9
U29	Andere symptomen / klachten urinewegen	Acuut	2019	0,7	1,3	1,0	0,8	1,4	1,1
			2020	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4
			2021	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
			2022	0,6	1,0	0,8	0,7	1,0	0,9
			2023	0,6	0,9	0,7	0,6	0,9	0,8

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
U70	Acute pyelonephritis / pyelitis	Acuut	2019	0,9	2,9	1,9	0,8	2,7	1,8
			2020	0,9	2,9	1,9	0,8	2,7	1,8
			2021	1,1	2,9	2,0	1,0	2,7	1,8
			2022	1,0	3,1	2,1	0,9	2,9	1,9
			2023	1,1	3,1	2,1	1,0	2,9	2,0
U71	Cystitis / urineweginfectie	Acuut	2019	19,8	123,7	72,1	17,4	102,8	60,4
			2020	19,9	119,3	69,9	17,6	99,8	58,9
			2021	19,8	116,5	68,4	17,4	97,9	57,9
			2022	20,3	115,0	67,9	17,9	96,4	57,3
			2023	20,4	117,2	69,0	18,0	98,2	58,3
U72	Niet specifieke urethritis [ex. X99,Y99]	Acuut	2019	0,6	0,1	0,3	0,6	0,1	0,3
			2020	0,5	0,1	0,3	0,5	<0,1	0,3
			2021	0,4	0,1	0,3	0,4	0,1	0,2
			2022	0,5	0,1	0,3	0,5	0,1	0,3
			2023	0,5	0,1	0,3	0,5	0,1	0,3
U75	Maligniteit nier	Chronisch	2019	0,2	0,1	0,1	1,8	1,2	1,5
			2020	0,2	0,1	0,1	1,8	1,2	1,5
			2021	0,2	0,1	0,2	1,8	1,2	1,5
			2022	0,2	0,1	0,1	1,8	1,2	1,5
			2023	0,2	0,1	0,1	1,9	1,3	1,6
U76	Maligniteit blaas	Chronisch	2019	0,5	0,1	0,3	5,0	1,6	3,3
			2020	0,5	0,2	0,3	5,2	1,6	3,4
			2021	0,5	0,2	0,3	5,3	1,7	3,5
			2022	0,4	0,2	0,3	5,2	1,7	3,5
			2023	0,4	0,1	0,3	5,2	1,7	3,5
U77	Andere maligniteit urinewegen	Chronisch	2019	<0,1	<0,1	<0,1	0,3	0,1	0,2
			2020	<0,1	<0,1	<0,1	0,3	0,2	0,2
			2021	<0,1	<0,1	<0,1	0,3	0,2	0,2
			2022	0,1	<0,1	<0,1	0,3	0,1	0,2
			2023	<0,1	<0,1	<0,1	0,3	0,2	0,2

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
U78	Benigne neoplasma urinewegen	Acuut	2019	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
			2020	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
			2021	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1
			2022	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1
			2023	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1
U79	Niet-gespecificeerd neoplasma urinewegen	Acuut	2019	0,3	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2
			2020	0,3	0,1	0,2	0,3	0,2	0,3
			2021	0,4	0,2	0,3	0,4	0,2	0,3
			2022	0,3	0,2	0,3	0,3	0,2	0,3
			2023	0,3	0,2	0,2	0,4	0,2	0,3
U80	Letsel urinewegen	Acuut	2019	0,1	0,1	0,1	0,1	<0,1	0,1
			2020	0,1	0,1	0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2021	0,1	<0,1	0,1	0,1	<0,1	0,1
			2022	0,1	0,1	0,1	0,1	<0,1	<0,1
			2023	0,1	0,1	0,1	0,1	<0,1	<0,1
U85	Aangeboren afwijking(en) urinewegen	Chronisch	2019	0,1	0,1	0,1	2,1	2,0	2,1
			2020	0,1	0,1	0,1	2,2	2,1	2,2
			2021	0,1	0,1	0,1	2,3	2,1	2,2
			2022	0,1	0,1	0,1	2,3	2,2	2,2
			2023	0,1	0,1	0,1	2,3	2,2	2,2
U88	Glomerulonephritis / nefrose	Chronisch	2019	0,1	0,1	0,1	1,8	1,5	1,6
			2020	0,1	<0,1	<0,1	1,8	1,5	1,6
			2021	0,1	0,1	0,1	1,8	1,5	1,6
			2022	0,1	<0,1	0,1	1,8	1,4	1,6
			2023	0,1	<0,1	0,1	1,8	1,5	1,6
U90	Orthostatische proteïnurie	Langdurig	2019	<0,1	<0,1	<0,1	0,1	0,1	0,1
			2020	<0,1	<0,1	<0,1	0,1	<0,1	0,1
			2021	<0,1	<0,1	<0,1	0,1	<0,1	0,1
			2022	<0,1	<0,1	<0,1	0,1	<0,1	0,1
			2023	<0,1	<0,1	<0,1	0,1	0,1	0,1

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
U95	Urolithiasis (alle vormen / lokalisaties)	Langdurig	2019	4,5	3,0	3,8	7,7	5,2	6,4
			2020	4,4	2,9	3,6	7,9	5,2	6,5
			2021	4,5	3,1	3,8	7,9	5,3	6,6
			2022	4,4	2,9	3,7	7,9	5,3	6,6
			2023	4,4	3,0	3,7	8,0	5,3	6,6
U98	Afwijkende uitslag urineonderzoek	Acuut	2019	3,6	2,4	3,0	2,8	2,1	2,4
			2020	3,6	2,3	2,9	2,8	1,9	2,3
			2021	3,6	2,5	3,1	2,8	2,1	2,5
			2022	3,8	2,7	3,3	3,1	2,3	2,7
			2023	3,9	2,7	3,3	3,2	2,3	2,8
U99	Andere ziekte(n) urinewegen	Langdurig	2019	10,7	12,1	11,4	19,7	21,9	20,8
			2020	10,1	11,5	10,8	20,2	22,5	21,4
			2021	9,9	11,4	10,7	19,7	22,0	20,8
			2022	10,0	10,9	10,4	20,0	21,5	20,7
			2023	10,0	10,7	10,4	20,2	21,3	20,7
W01	Vraag bestaan zwangerschap [ex. W02]	Acuut	2019	<0,1	1,1	0,6	<0,1	1,1	0,5
			2020	<0,1	1,1	0,5	<0,1	1,1	0,5
			2021	<0,1	1,1	0,5	<0,1	1,1	0,5
			2022	<0,1	1,0	0,5	<0,1	0,9	0,5
			2023	<0,1	0,9	0,4	<0,1	0,8	0,4
W02	Angst zwanger te zijn	Acuut	2019	<0,1	1,6	0,8	<0,1	1,6	0,8
			2020	<0,1	1,6	0,8	<0,1	1,6	0,8
			2021	<0,1	1,3	0,7	<0,1	1,3	0,7
			2022	<0,1	1,2	0,6	<0,1	1,2	0,6
			2023	<0,1	1,2	0,6	<0,1	1,2	0,6
W03	Bloedverlies tijdens zwangerschap	Acuut	2019	<0,1	0,3	0,2	<0,1	0,3	0,2
			2020	<0,1	0,4	0,2	<0,1	0,4	0,2
			2021	<0,1	0,4	0,2	<0,1	0,3	0,2
			2022	<0,1	0,3	0,2	<0,1	0,3	0,1
			2023	<0,1	0,3	0,2	<0,1	0,3	0,1

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
W05	Misselijkheid / braken in zwangerschap	Acuut	2019	<0,1	1,7	0,9	<0,1	1,8	0,9
			2020	<0,1	2,1	1,1	<0,1	2,1	1,1
			2021	<0,1	2,2	1,1	<0,1	2,3	1,2
			2022	<0,1	2,2	1,1	<0,1	2,2	1,1
			2023	<0,1	2,1	1,1	<0,1	2,2	1,1
W10	Morning after pil / postcoïtale anticonceptie	Acuut	2019	<0,1	0,5	0,3	<0,1	0,5	0,2
			2020	<0,1	0,5	0,3	<0,1	0,5	0,2
			2021	<0,1	0,5	0,2	<0,1	0,4	0,2
			2022	<0,1	0,5	0,2	<0,1	0,4	0,2
			2023	<0,1	0,4	0,2	<0,1	0,3	0,2
W11	Anticonceptie: orale anticonceptie	Langdurig	2019	0,1	35,9	18,1	0,3	87,4	44,1
			2020	0,1	30,8	15,5	0,2	81,2	41,0
			2021	0,1	29,9	15,1	0,2	78,9	39,8
			2022	0,1	28,6	14,4	0,2	75,7	38,2
			2023	0,1	28,1	14,2	0,2	73,7	37,2
W12	Anticonceptie: IUD	Langdurig	2019	0,1	24,5	12,4	0,1	41,2	20,8
			2020	<0,1	24,2	12,2	0,1	41,5	20,9
			2021	0,1	26,1	13,2	0,1	44,7	22,5
			2022	0,1	24,5	12,3	0,1	42,6	21,5
			2023	<0,1	23,8	12,0	0,1	41,5	20,9
W13	Sterilisatie vrouw	Langdurig	2019	<0,1	0,7	0,4	<0,1	1,4	0,7
			2020	<0,1	0,6	0,3	<0,1	1,0	0,5
			2021	<0,1	0,7	0,3	<0,1	1,0	0,5
			2022	<0,1	0,6	0,3	<0,1	1,0	0,5
			2023	<0,1	0,6	0,3	<0,1	1,0	0,5
W14	Andere anticonceptie vrouw	Langdurig	2019	<0,1	9,7	4,9	<0,1	21,6	10,9
			2020	<0,1	9,1	4,6	<0,1	21,7	10,9
			2021	<0,1	9,8	4,9	<0,1	22,4	11,3
			2022	<0,1	9,3	4,7	<0,1	22,0	11,1
			2023	<0,1	9,3	4,7	<0,1	22,3	11,2

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
W15	Sub- / infertiliteit vrouw	Langdurig	2019	<0,1	3,5	1,8	<0,1	6,1	3,1
			2020	<0,1	3,3	1,6	<0,1	6,2	3,1
			2021	<0,1	3,6	1,8	<0,1	6,6	3,3
			2022	<0,1	2,9	1,5	<0,1	5,8	2,9
			2023	<0,1	3,3	1,6	<0,1	5,9	3,0
W17	Hevig bloedverlies post-partum	Acuut	2019	<0,1	0,2	0,1	<0,1	0,2	0,1
			2020	<0,1	0,3	0,1	<0,1	0,2	0,1
			2021	<0,1	0,3	0,1	<0,1	0,3	0,1
			2022	<0,1	0,2	0,1	<0,1	0,2	0,1
			2023	<0,1	0,2	0,1	<0,1	0,2	0,1
W18	Andere klachten post-partum / kraambed	Acuut	2019	<0,1	0,2	0,1	<0,1	0,2	0,1
			2020	<0,1	0,2	0,1	<0,1	0,2	0,1
			2021	<0,1	0,2	0,1	<0,1	0,2	0,1
			2022	<0,1	0,2	0,1	<0,1	0,2	0,1
			2023	<0,1	0,2	0,1	<0,1	0,2	0,1
W19	Symptomen / klachten borstvoeding	Acuut	2019	<0,1	1,0	0,5	<0,1	1,1	0,5
			2020	<0,1	1,1	0,6	<0,1	1,1	0,6
			2021	<0,1	1,3	0,6	<0,1	1,3	0,7
			2022	<0,1	1,2	0,6	<0,1	1,2	0,6
			2023	<0,1	1,0	0,5	<0,1	1,1	0,5
W20	Andere symptomen / klachten borsten zwangerschap / kraambed	Acuut	2019	<0,1	0,9	0,4	<0,1	0,8	0,4
			2020	<0,1	1,0	0,5	<0,1	0,9	0,4
			2021	<0,1	1,1	0,5	<0,1	0,9	0,5
			2022	<0,1	0,9	0,5	<0,1	0,7	0,4
			2023	<0,1	1,0	0,5	<0,1	0,8	0,4
W27	Angst voor complicaties zwangerschap / bevalling	Acuut	2019	<0,1	0,1	<0,1	<0,1	0,1	<0,1
			2020	<0,1	0,1	<0,1	<0,1	0,1	<0,1
			2021	<0,1	0,1	<0,1	<0,1	0,1	<0,1
			2022	<0,1	0,1	<0,1	<0,1	0,1	<0,1
			2023	<0,1	0,1	<0,1	<0,1	0,1	<0,1

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
W28	Functiebeperking / handicap ten gevolge van zwangerschap	Chronisch	2019	<0,1	0,3	0,1	<0,1	2,7	1,4
			2020	<0,1	0,3	0,2	<0,1	3,0	1,5
			2021	<0,1	0,1	0,1	<0,1	3,1	1,6
			2022	<0,1	0,1	0,1	<0,1	3,1	1,5
			2023	<0,1	0,1	<0,1	<0,1	3,0	1,5
W29	And. sympt. / klacht. zwangersch. / beval. / kraamb. / anticonceptie	Acuut	2019	<0,1	0,4	0,2	<0,1	0,3	0,2
			2020	<0,1	0,4	0,2	<0,1	0,3	0,2
			2021	<0,1	0,3	0,2	<0,1	0,3	0,2
			2022	<0,1	0,3	0,2	<0,1	0,3	0,1
			2023	<0,1	0,4	0,2	<0,1	0,3	0,2
W70	Puerperale infectie / sepsis	Acuut	2019	<0,1	0,2	0,1	<0,1	0,2	0,1
			2020	<0,1	0,2	0,1	<0,1	0,2	0,1
			2021	<0,1	0,2	0,1	<0,1	0,2	0,1
			2022	<0,1	0,2	0,1	<0,1	0,2	0,1
			2023	<0,1	0,2	0,1	<0,1	0,2	0,1
W71	Andere infectie(s) zwangerschap / kraambed [ex. W70]	Acuut	2019	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2020	<0,1	0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2021	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2022	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2023	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
W72	Maligniteit in verband met zwangerschap	Chronisch	2019	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2020	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2021	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2022	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2023	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
W73	Benigne neoplasma in verband met zwangerschap	Acuut	2019	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2020	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2021	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2022	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2023	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
W75	Zwangerschap complicerende letsels	Acuut	2019	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2020	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2021	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2022	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2023	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
W76	Zwangerschap complicerende aangeboren afwijking moeder	Chronisch	2019	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0,3	0,2
			2020	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0,4	0,2
			2021	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0,4	0,2
			2022	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0,4	0,2
			2023	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0,4	0,2
W77	Zwangerschap complicerende niet-obstetrische factor	Langdurig	2019	<0,1	0,1	0,1	<0,1	0,2	0,1
			2020	<0,1	0,1	0,1	<0,1	0,2	0,1
			2021	<0,1	0,2	0,1	<0,1	0,3	0,1
			2022	<0,1	0,1	0,1	<0,1	0,2	0,1
			2023	<0,1	0,1	0,1	<0,1	0,2	0,1
W78	Zwangerschap: bevestigd	Langdurig	2019	0,1	17,3	8,7	0,1	30,1	15,2
			2020	<0,1	17,1	8,6	0,1	31,3	15,8
			2021	<0,1	17,1	8,6	0,1	30,9	15,6
			2022	0,1	16,3	8,2	0,1	30,4	15,3
			2023	<0,1	16,5	8,3	0,1	29,7	15,0
W79	Ongewenste zwangerschap: bevestigd	Langdurig	2019	<0,1	2,2	1,1	<0,1	3,5	1,7
			2020	<0,1	2,1	1,1	<0,1	3,4	1,7
			2021	<0,1	2,1	1,0	<0,1	3,3	1,7
			2022	<0,1	2,1	1,1	<0,1	3,3	1,7
			2023	<0,1	1,7	0,9	<0,1	3,0	1,5
W80	Ectopische zwangerschap	Langdurig	2019	<0,1	0,3	0,2	<0,1	0,5	0,2
			2020	<0,1	0,3	0,1	<0,1	0,5	0,3
			2021	<0,1	0,3	0,2	<0,1	0,5	0,3
			2022	<0,1	0,3	0,1	<0,1	0,5	0,2
			2023	<0,1	0,3	0,1	<0,1	0,5	0,2

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
W81	Toxicose / (pre-)eclampsie	Langdurig	2019	<0,1	0,5	0,2	<0,1	0,8	0,4
			2020	<0,1	0,5	0,2	<0,1	0,8	0,4
			2021	<0,1	0,6	0,3	<0,1	1,0	0,5
			2022	<0,1	0,5	0,3	<0,1	1,0	0,5
			2023	<0,1	0,5	0,3	<0,1	1,0	0,5
W82	Spontane abortus	Acuut	2019	<0,1	3,4	1,7	<0,1	3,2	1,6
			2020	<0,1	3,5	1,8	<0,1	3,3	1,7
			2021	<0,1	3,7	1,9	<0,1	3,5	1,7
			2022	<0,1	3,5	1,8	<0,1	3,2	1,6
			2023	<0,1	3,3	1,7	<0,1	3,1	1,6
W83	Abortus provocatus	Acuut	2019	<0,1	1,3	0,7	<0,1	1,3	0,6
			2020	<0,1	1,2	0,6	<0,1	1,2	0,6
			2021	<0,1	1,3	0,6	<0,1	1,2	0,6
			2022	<0,1	1,2	0,6	<0,1	1,2	0,6
			2023	<0,1	1,0	0,5	<0,1	1,0	0,5
W84	Zwangerschap met verhoogd risico	Langdurig	2019	<0,1	1,9	1,0	<0,1	3,2	1,7
			2020	<0,1	2,0	1,0	<0,1	3,4	1,8
			2021	<0,1	2,1	1,0	<0,1	3,6	1,8
			2022	<0,1	2,1	1,1	0,1	3,8	1,9
			2023	<0,1	2,2	1,1	<0,1	4,0	2,0
W90	Normale bevalling levendgeborene	Acuut	2019	0,3	19,0	9,7	0,3	15,3	7,9
			2020	0,6	20,0	10,4	0,6	16,5	8,6
			2021	0,6	21,4	11,1	0,6	17,4	9,1
			2022	0,9	20,8	10,9	0,8	17,2	9,1
			2023	0,8	20,1	10,5	0,8	16,4	8,7
W91	Normale bevalling doodgeborene	Acuut	2019	<0,1	0,2	0,1	<0,1	0,2	0,1
			2020	<0,1	0,2	0,1	<0,1	0,2	0,1
			2021	<0,1	0,2	0,1	<0,1	0,2	0,1
			2022	<0,1	0,2	0,1	<0,1	0,2	0,1
			2023	<0,1	0,2	0,1	<0,1	0,2	0,1

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
W92	Gecomplieerde bevalling levendgeborene	Acuut	2019	0,1	3,9	2,0	0,1	3,2	1,6
			2020	0,1	4,1	2,1	0,1	3,4	1,8
			2021	0,1	4,3	2,2	0,2	3,5	1,8
			2022	0,2	3,9	2,1	0,2	3,3	1,8
			2023	0,2	4,1	2,2	0,2	3,3	1,8
W93	Gecomplieerde bevalling doodgeborene	Acuut	2019	<0,1	0,2	0,1	<0,1	0,1	0,1
			2020	<0,1	0,2	0,1	<0,1	0,2	0,1
			2021	<0,1	0,2	0,1	<0,1	0,2	0,1
			2022	<0,1	0,2	0,1	<0,1	0,1	0,1
			2023	<0,1	0,2	0,1	<0,1	0,2	0,1
W94	Mastitis puerperalis	Acuut	2019	<0,1	1,9	1,0	<0,1	1,8	0,9
			2020	<0,1	2,0	1,0	<0,1	1,9	1,0
			2021	<0,1	2,0	1,0	<0,1	1,8	0,9
			2022	<0,1	2,1	1,1	<0,1	1,9	1,0
			2023	<0,1	2,0	1,0	<0,1	1,8	0,9
W95	Andere aandoening borsten kraambd	Acuut	2019	<0,1	0,3	0,1	<0,1	0,2	0,1
			2020	<0,1	0,3	0,1	<0,1	0,2	0,1
			2021	<0,1	0,2	0,1	<0,1	0,2	0,1
			2022	<0,1	0,3	0,2	<0,1	0,3	0,1
			2023	<0,1	0,3	0,1	<0,1	0,3	0,1
W96	Andere complicatie(s) kraambd	Acuut	2019	<0,1	0,1	0,1	<0,1	0,1	<0,1
			2020	<0,1	0,1	<0,1	<0,1	0,1	<0,1
			2021	<0,1	0,1	<0,1	<0,1	0,1	<0,1
			2022	<0,1	0,1	0,1	<0,1	0,1	<0,1
			2023	<0,1	0,1	<0,1	<0,1	0,1	<0,1
W99	And. ziekte(n) ivm zwangersch. / beval. / kraamb. / anticonceptie	Langdurig	2019	<0,1	0,1	0,1	<0,1	0,2	0,1
			2020	<0,1	0,1	0,1	<0,1	0,2	0,1
			2021	<0,1	0,1	0,1	<0,1	0,2	0,1
			2022	<0,1	0,1	0,1	<0,1	0,2	0,1
			2023	<0,1	0,1	0,1	<0,1	0,2	0,1

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
X01	Pijn geslachtsorganen vrouw	Acuut	2019	<0,1	1,4	0,7	<0,1	1,3	0,7
			2020	<0,1	1,2	0,6	<0,1	1,2	0,6
			2021	<0,1	1,4	0,7	<0,1	1,3	0,6
			2022	<0,1	1,4	0,7	<0,1	1,3	0,6
			2023	<0,1	1,4	0,7	<0,1	1,3	0,6
X02	Pijnlijke menstruatie	Langdurig	2019	<0,1	4,2	2,1	<0,1	8,1	4,1
			2020	<0,1	4,1	2,0	<0,1	8,4	4,2
			2021	<0,1	4,3	2,2	<0,1	8,8	4,4
			2022	<0,1	4,4	2,2	<0,1	9,0	4,5
			2023	<0,1	4,7	2,4	<0,1	9,4	4,7
X03	Intermenstruele pijn	Langdurig	2019	<0,1	0,2	0,1	<0,1	0,4	0,2
			2020	<0,1	0,2	0,1	<0,1	0,3	0,2
			2021	<0,1	0,2	0,1	<0,1	0,4	0,2
			2022	<0,1	0,2	0,1	<0,1	0,3	0,2
			2023	<0,1	0,2	0,1	<0,1	0,4	0,2
X04	Pijnlijke coïtus vrouw	Langdurig	2019	<0,1	1,6	0,8	<0,1	2,7	1,4
			2020	<0,1	1,5	0,7	<0,1	2,6	1,3
			2021	<0,1	1,6	0,8	<0,1	2,7	1,4
			2022	<0,1	1,6	0,8	<0,1	2,8	1,4
			2023	<0,1	1,4	0,7	<0,1	2,5	1,3
X05	Amenorroe / hypomenorroe / oligomenorroe	Langdurig	2019	<0,1	2,9	1,5	<0,1	4,9	2,5
			2020	<0,1	2,8	1,4	<0,1	4,7	2,4
			2021	<0,1	3,1	1,6	<0,1	5,3	2,7
			2022	<0,1	2,7	1,4	<0,1	4,9	2,4
			2023	<0,1	2,9	1,5	<0,1	4,9	2,5
X06	Menorragie	Langdurig	2019	<0,1	7,3	3,7	<0,1	13,4	6,7
			2020	<0,1	6,5	3,3	<0,1	13,0	6,5
			2021	<0,1	7,2	3,6	<0,1	13,5	6,8
			2022	<0,1	7,1	3,6	<0,1	13,4	6,8
			2023	<0,1	7,5	3,8	<0,1	14,2	7,2

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
X07	Onregelmatige / frequente menstruatie	Langdurig	2019	<0,1	6,2	3,2	<0,1	11,0	5,6
			2020	<0,1	6,3	3,2	<0,1	11,5	5,8
			2021	<0,1	6,6	3,3	<0,1	11,9	6,0
			2022	<0,1	6,9	3,5	<0,1	12,3	6,2
			2023	<0,1	7,0	3,5	<0,1	12,6	6,4
X08	Intermenstrueel bloedverlies	Langdurig	2019	<0,1	4,5	2,3	<0,1	7,5	3,8
			2020	<0,1	4,9	2,5	<0,1	8,2	4,2
			2021	<0,1	5,0	2,5	<0,1	8,7	4,4
			2022	<0,1	4,9	2,5	<0,1	8,5	4,3
			2023	<0,1	5,2	2,6	<0,1	8,8	4,4
X09	Premenstruele symptomen / klachten	Langdurig	2019	<0,1	0,4	0,2	<0,1	0,7	0,3
			2020	<0,1	0,4	0,2	<0,1	0,7	0,3
			2021	<0,1	0,4	0,2	<0,1	0,8	0,4
			2022	<0,1	0,4	0,2	<0,1	0,7	0,4
			2023	<0,1	0,5	0,3	<0,1	0,8	0,4
X10	Uitstel van de menstruatie	Acuut	2019	<0,1	8,1	4,1	<0,1	6,6	3,3
			2020	<0,1	4,6	2,3	<0,1	3,7	1,9
			2021	<0,1	5,7	2,9	<0,1	4,7	2,4
			2022	<0,1	7,8	4,0	<0,1	6,5	3,3
			2023	<0,1	8,1	4,1	<0,1	6,8	3,4
X11	Climacteriële symptomen / klachten	Langdurig	2019	<0,1	9,0	4,5	0,1	17,5	8,9
			2020	<0,1	7,8	3,9	<0,1	16,8	8,5
			2021	<0,1	8,8	4,5	<0,1	17,6	8,9
			2022	<0,1	9,1	4,6	0,1	18,4	9,3
			2023	<0,1	11,0	5,6	0,1	21,0	10,6
X12	Postmenopauzaal bloedverlies	Langdurig	2019	<0,1	3,2	1,6	<0,1	5,2	2,6
			2020	<0,1	3,3	1,6	<0,1	5,5	2,8
			2021	<0,1	3,5	1,7	<0,1	5,7	2,9
			2022	<0,1	3,5	1,8	<0,1	5,8	2,9
			2023	<0,1	3,6	1,8	<0,1	6,0	3,0

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
X13	Bloedverlies na coïtus	Langdurig	2019	<0,1	2,5	1,2	<0,1	4,1	2,0
			2020	<0,1	2,7	1,4	<0,1	4,4	2,2
			2021	<0,1	2,6	1,3	<0,1	4,5	2,3
			2022	<0,1	2,5	1,3	<0,1	4,2	2,1
			2023	<0,1	2,6	1,3	<0,1	4,3	2,1
X14	Vaginale afscheiding [ex. X08]	Acuut	2019	<0,1	12,8	6,5	<0,1	11,5	5,8
			2020	<0,1	11,8	5,9	<0,1	10,7	5,4
			2021	<0,1	11,2	5,6	<0,1	10,1	5,1
			2022	<0,1	11,0	5,6	<0,1	10,1	5,1
			2023	<0,1	11,1	5,6	<0,1	10,1	5,1
X15	Andere symptomen / klachten vagina	Acuut	2019	0,1	12,3	6,2	0,1	11,0	5,6
			2020	0,1	12,6	6,4	<0,1	11,3	5,7
			2021	<0,1	13,1	6,6	<0,1	11,8	6,0
			2022	<0,1	12,9	6,5	<0,1	11,6	5,9
			2023	<0,1	13,4	6,7	<0,1	12,0	6,0
X16	Symptomen / klachten vulva	Acuut	2019	<0,1	7,8	3,9	<0,1	6,8	3,4
			2020	<0,1	7,9	4,0	<0,1	6,7	3,4
			2021	<0,1	8,3	4,2	<0,1	7,1	3,6
			2022	<0,1	8,0	4,0	<0,1	6,9	3,5
			2023	<0,1	8,3	4,2	<0,1	7,1	3,6
X17	Symptomen / klachten kleine bekken	Acuut	2019	<0,1	2,4	1,2	<0,1	2,2	1,1
			2020	<0,1	2,1	1,1	<0,1	1,9	1,0
			2021	<0,1	2,5	1,3	<0,1	2,3	1,2
			2022	0,1	2,7	1,4	0,1	2,4	1,3
			2023	0,1	2,7	1,4	0,1	2,4	1,3
X18	Pijn in de borsten vrouw	Acuut	2019	<0,1	7,1	3,6	<0,1	6,4	3,2
			2020	<0,1	7,3	3,7	<0,1	6,5	3,3
			2021	<0,1	8,2	4,1	<0,1	7,4	3,7
			2022	<0,1	7,4	3,7	<0,1	6,7	3,4
			2023	<0,1	7,6	3,8	<0,1	6,8	3,4

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
X19	Knobbel / zwelling borst(en) vrouw	Acuut	2019	0,1	11,7	5,9	<0,1	10,3	5,2
			2020	<0,1	12,2	6,2	<0,1	10,8	5,4
			2021	<0,1	13,3	6,7	<0,1	11,7	5,9
			2022	<0,1	12,8	6,5	<0,1	11,0	5,6
			2023	<0,1	13,2	6,7	<0,1	11,4	5,8
X20	Symptomen / klachten tepel vrouw	Acuut	2019	<0,1	2,9	1,5	<0,1	2,5	1,3
			2020	<0,1	3,0	1,5	<0,1	2,7	1,3
			2021	<0,1	2,9	1,5	<0,1	2,6	1,3
			2022	<0,1	2,9	1,5	<0,1	2,6	1,3
			2023	<0,1	2,9	1,5	<0,1	2,6	1,3
X21	Andere symptomen / klachten borsten vrouw	Acuut	2019	<0,1	6,3	3,2	<0,1	5,9	3,0
			2020	<0,1	5,3	2,7	<0,1	5,1	2,6
			2021	<0,1	6,2	3,2	<0,1	5,8	2,9
			2022	<0,1	5,7	2,9	<0,1	5,3	2,7
			2023	<0,1	5,7	2,9	<0,1	5,2	2,6
X23	Angst voor geslachtsziekte vrouw	Acuut	2019	<0,1	12,9	6,5	<0,1	11,9	6,0
			2020	<0,1	11,5	5,8	<0,1	10,9	5,5
			2021	<0,1	11,3	5,7	<0,1	10,7	5,4
			2022	<0,1	10,8	5,4	<0,1	10,3	5,2
			2023	<0,1	11,8	5,9	<0,1	10,9	5,5
X24	Angst voor seksueel disfunctioneren vrouw	Acuut	2019	<0,1	0,1	<0,1	<0,1	0,1	<0,1
			2020	<0,1	0,1	<0,1	<0,1	0,1	<0,1
			2021	<0,1	0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2022	<0,1	0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2023	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
X25	Angst voor kanker geslachtsorganen vrouw	Acuut	2019	<0,1	0,4	0,2	<0,1	0,4	0,2
			2020	<0,1	0,3	0,2	<0,1	0,3	0,2
			2021	<0,1	0,3	0,2	<0,1	0,3	0,1
			2022	<0,1	0,3	0,2	<0,1	0,3	0,1
			2023	<0,1	0,3	0,1	<0,1	0,2	0,1

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
X26	Angst voor borstkanker vrouw	Acuut	2019	<0,1	2,8	1,4	<0,1	2,7	1,3
			2020	<0,1	2,0	1,0	<0,1	1,9	1,0
			2021	<0,1	2,2	1,1	<0,1	2,1	1,0
			2022	<0,1	2,0	1,0	<0,1	1,9	0,9
			2023	<0,1	1,8	0,9	<0,1	1,7	0,9
X27	Angst voor andere ziekte geslachtsorganen / borsten vrouw	Acuut	2019	<0,1	0,2	0,1	<0,1	0,2	0,1
			2020	<0,1	0,2	0,1	<0,1	0,2	0,1
			2021	<0,1	0,2	0,1	<0,1	0,2	0,1
			2022	<0,1	0,2	0,1	<0,1	0,2	0,1
			2023	<0,1	0,2	0,1	<0,1	0,2	0,1
X28	Functiebeperking / handicap geslachtsorganen vrouw	Chronisch	2019	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0,2	0,1
			2020	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0,2	0,1
			2021	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0,2	0,1
			2022	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0,2	0,1
			2023	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0,2	0,1
X29	Andere symptomen / klachten geslachtsorganen vrouw	Acuut	2019	<0,1	1,4	0,7	<0,1	1,5	0,8
			2020	<0,1	0,6	0,3	<0,1	0,7	0,3
			2021	<0,1	0,7	0,3	<0,1	0,7	0,4
			2022	<0,1	0,8	0,4	<0,1	0,9	0,5
			2023	<0,1	0,8	0,4	<0,1	0,9	0,4
X70	Lues vrouw [ex. A90]	Acuut	2019	<0,1	0,1	<0,1	<0,1	0,1	<0,1
			2020	<0,1	0,1	<0,1	<0,1	0,1	<0,1
			2021	<0,1	0,1	<0,1	<0,1	0,1	<0,1
			2022	<0,1	0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2023	<0,1	0,1	<0,1	<0,1	0,1	<0,1
X71	Gonorrhoe vrouw	Acuut	2019	<0,1	0,6	0,3	<0,1	0,5	0,3
			2020	<0,1	0,6	0,3	<0,1	0,5	0,3
			2021	<0,1	0,5	0,2	<0,1	0,5	0,2
			2022	<0,1	0,6	0,3	<0,1	0,5	0,3
			2023	<0,1	0,7	0,4	<0,1	0,7	0,3

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
X72	Candidiasis urogenitale vrouw	Acuut	2019	0,1	21,1	10,7	0,1	18,4	9,3
			2020	<0,1	20,5	10,3	<0,1	17,8	9,0
			2021	<0,1	21,3	10,8	<0,1	18,9	9,5
			2022	0,1	21,6	10,9	0,1	19,2	9,7
			2023	<0,1	21,1	10,6	<0,1	19,0	9,6
X73	Trichomonas urogenitale vrouw	Acuut	2019	<0,1	0,3	0,1	<0,1	0,3	0,1
			2020	<0,1	0,3	0,2	<0,1	0,3	0,1
			2021	<0,1	0,3	0,1	<0,1	0,3	0,1
			2022	<0,1	0,3	0,1	<0,1	0,2	0,1
			2023	<0,1	0,3	0,1	<0,1	0,3	0,1
X74	Ontsteking kleine bekken / PID	Acuut	2019	<0,1	0,6	0,3	<0,1	0,6	0,3
			2020	<0,1	0,6	0,3	<0,1	0,6	0,3
			2021	<0,1	0,6	0,3	<0,1	0,6	0,3
			2022	<0,1	0,7	0,3	<0,1	0,6	0,3
			2023	<0,1	0,6	0,3	<0,1	0,6	0,3
X75	Maligniteit cervix uteri	Chronisch	2019	<0,1	0,2	0,1	<0,1	5,1	2,6
			2020	<0,1	0,2	0,1	<0,1	5,4	2,7
			2021	<0,1	0,2	0,1	<0,1	5,3	2,7
			2022	<0,1	0,2	0,1	<0,1	5,3	2,7
			2023	<0,1	0,1	0,1	<0,1	5,2	2,6
X76	Maligniteit borst vrouw	Chronisch	2019	<0,1	1,6	0,8	0,1	29,1	14,7
			2020	<0,1	1,4	0,7	0,1	29,5	14,9
			2021	<0,1	1,8	0,9	0,1	30,3	15,3
			2022	<0,1	1,6	0,8	0,1	30,6	15,4
			2023	<0,1	1,6	0,8	0,1	30,9	15,6
X77	Andere maligniteit geslachtsorganen vrouw	Chronisch	2019	<0,1	0,4	0,2	<0,1	5,7	2,9
			2020	<0,1	0,4	0,2	<0,1	5,9	3,0
			2021	<0,1	0,4	0,2	<0,1	6,1	3,1
			2022	<0,1	0,4	0,2	<0,1	6,1	3,1
			2023	<0,1	0,4	0,2	<0,1	6,2	3,1

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
X78	Benigne neoplasma uterus / cervix uteri	Acuut	2019	<0,1	3,3	1,7	<0,1	3,7	1,9
			2020	<0,1	2,8	1,4	<0,1	3,3	1,6
			2021	<0,1	3,3	1,6	<0,1	3,5	1,8
			2022	<0,1	2,9	1,5	<0,1	3,3	1,6
			2023	<0,1	2,9	1,5	<0,1	3,3	1,7
X79	Benigne neoplasma borsten vrouw [ex. X88]	Acuut	2019	<0,1	0,8	0,4	<0,1	0,9	0,5
			2020	<0,1	0,7	0,3	<0,1	0,8	0,4
			2021	<0,1	0,8	0,4	<0,1	0,9	0,4
			2022	<0,1	0,8	0,4	<0,1	0,8	0,4
			2023	<0,1	0,8	0,4	<0,1	0,9	0,4
X80	Ander benigne neoplasma geslachtsorganen vrouw	Acuut	2019	<0,1	1,4	0,7	<0,1	1,5	0,8
			2020	<0,1	1,2	0,6	<0,1	1,4	0,7
			2021	<0,1	1,3	0,7	<0,1	1,5	0,8
			2022	<0,1	1,3	0,6	<0,1	1,4	0,7
			2023	<0,1	1,4	0,7	<0,1	1,6	0,8
X81	Ander / niet-gespecificeerd neoplasma geslachtsorganen vrouw	Acuut	2019	<0,1	0,1	0,1	<0,1	0,1	0,1
			2020	<0,1	0,1	0,1	<0,1	0,2	0,1
			2021	<0,1	0,1	0,1	<0,1	0,1	0,1
			2022	<0,1	0,1	0,1	<0,1	0,2	0,1
			2023	<0,1	0,1	0,1	<0,1	0,1	0,1
X82	Letsel geslachtsorganen vrouw	Acuut	2019	<0,1	0,4	0,2	<0,1	0,3	0,2
			2020	<0,1	0,4	0,2	<0,1	0,3	0,2
			2021	<0,1	0,5	0,2	<0,1	0,4	0,2
			2022	<0,1	0,4	0,2	<0,1	0,4	0,2
			2023	<0,1	0,4	0,2	<0,1	0,4	0,2
X83	Aangeboren afwijking(en) geslachtsorganen vrouw	Chronisch	2019	<0,1	0,1	<0,1	<0,1	1,3	0,7
			2020	<0,1	0,1	<0,1	<0,1	1,4	0,7
			2021	<0,1	0,1	<0,1	<0,1	1,5	0,8
			2022	<0,1	0,1	<0,1	<0,1	1,5	0,8
			2023	<0,1	0,1	<0,1	<0,1	1,6	0,8

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
X84	Vaginitis / vulvitis nao	Acuut	2019	<0,1	16,8	8,5	<0,1	14,8	7,5
			2020	<0,1	16,3	8,2	<0,1	14,3	7,2
			2021	<0,1	14,6	7,4	<0,1	12,9	6,5
			2022	<0,1	13,1	6,6	<0,1	11,5	5,8
			2023	<0,1	13,3	6,7	<0,1	11,7	5,9
X85	Cervicitis / andere ziekte cervix	Acuut	2019	<0,1	1,8	0,9	<0,1	1,7	0,9
			2020	<0,1	1,8	0,9	<0,1	1,7	0,8
			2021	<0,1	1,6	0,8	<0,1	1,5	0,8
			2022	<0,1	1,5	0,8	<0,1	1,4	0,7
			2023	<0,1	1,4	0,7	<0,1	1,3	0,7
X86	Afwijkende cervixuitstrijk	Langdurig	2019	<0,1	5,5	2,8	<0,1	9,4	4,8
			2020	<0,1	5,3	2,7	<0,1	9,3	4,7
			2021	<0,1	6,6	3,3	<0,1	10,6	5,4
			2022	<0,1	5,8	2,9	<0,1	10,5	5,3
			2023	<0,1	5,5	2,8	<0,1	9,6	4,8
X87	Prolaps vagina / uterus	Langdurig	2019	<0,1	6,3	3,2	<0,1	12,9	6,5
			2020	<0,1	5,4	2,7	<0,1	12,5	6,3
			2021	<0,1	6,0	3,0	<0,1	12,7	6,4
			2022	<0,1	6,3	3,2	<0,1	13,5	6,8
			2023	<0,1	6,4	3,2	<0,1	13,7	6,9
X88	Fibroadenoom / polycystische afwijking borsten	Chronisch	2019	<0,1	1,2	0,6	0,1	31,3	15,8
			2020	<0,1	1,1	0,6	0,1	33,3	16,8
			2021	<0,1	1,2	0,6	0,1	34,3	17,3
			2022	<0,1	1,0	0,5	0,1	33,6	17,0
			2023	<0,1	1,0	0,5	0,1	34,0	17,1
X89	Premenstrueel spanningssyndroom	Langdurig	2019	<0,1	0,6	0,3	<0,1	1,3	0,6
			2020	<0,1	0,6	0,3	<0,1	1,3	0,6
			2021	<0,1	0,7	0,3	<0,1	1,4	0,7
			2022	<0,1	0,7	0,3	<0,1	1,4	0,7
			2023	<0,1	0,8	0,4	<0,1	1,5	0,7

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
X90	Herpes genitalis vrouw	Acuut	2019	<0,1	2,4	1,2	<0,1	2,4	1,2
			2020	<0,1	2,4	1,2	<0,1	2,6	1,3
			2021	<0,1	2,3	1,2	<0,1	2,5	1,2
			2022	<0,1	2,5	1,3	<0,1	2,6	1,3
			2023	<0,1	2,5	1,3	<0,1	2,7	1,4
X91	Condylomata acuminata vrouw	Acuut	2019	<0,1	2,3	1,2	<0,1	2,4	1,2
			2020	<0,1	2,2	1,1	<0,1	2,5	1,2
			2021	<0,1	2,2	1,1	<0,1	2,4	1,2
			2022	<0,1	2,1	1,0	<0,1	2,3	1,2
			2023	<0,1	2,3	1,1	<0,1	2,4	1,2
X99	Andere ziekte(n) geslachtsorganen / borsten vrouw	Langdurig	2019	<0,1	5,2	2,6	<0,1	9,4	4,8
			2020	<0,1	4,9	2,5	<0,1	9,2	4,7
			2021	<0,1	5,1	2,6	<0,1	9,4	4,8
			2022	<0,1	4,9	2,5	<0,1	9,3	4,7
			2023	<0,1	5,0	2,5	<0,1	9,4	4,8
Y01	Pijn in penis	Acuut	2019	0,6	<0,1	0,3	0,5	<0,1	0,2
			2020	0,5	<0,1	0,3	0,5	<0,1	0,2
			2021	0,6	<0,1	0,3	0,5	<0,1	0,2
			2022	0,6	<0,1	0,3	0,5	<0,1	0,2
			2023	0,6	<0,1	0,3	0,5	<0,1	0,2
Y02	Pijn testis / scrotum	Acuut	2019	2,7	<0,1	1,4	2,3	<0,1	1,1
			2020	2,7	<0,1	1,3	2,3	<0,1	1,1
			2021	3,1	<0,1	1,6	2,6	<0,1	1,3
			2022	3,7	<0,1	1,9	3,2	<0,1	1,6
			2023	4,1	<0,1	2,1	3,7	<0,1	1,8
Y03	Afscheiding penis / urethra	Acuut	2019	0,5	<0,1	0,3	0,4	<0,1	0,2
			2020	0,5	<0,1	0,3	0,4	<0,1	0,2
			2021	0,6	<0,1	0,3	0,5	<0,1	0,2
			2022	0,5	<0,1	0,3	0,5	<0,1	0,2
			2023	0,5	<0,1	0,2	0,4	<0,1	0,2

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
Y04	Andere symptomen / klachten penis	Acuut	2019	7,8	<0,1	3,9	6,4	<0,1	3,2
			2020	7,6	<0,1	3,8	6,3	<0,1	3,2
			2021	7,9	<0,1	3,9	6,5	<0,1	3,2
			2022	8,2	<0,1	4,1	6,6	<0,1	3,3
			2023	8,3	<0,1	4,2	6,7	<0,1	3,3
Y05	Symptomen / klachten scrotum / testis	Acuut	2019	6,1	<0,1	3,1	5,3	<0,1	2,7
			2020	6,0	<0,1	3,0	5,2	<0,1	2,6
			2021	6,5	<0,1	3,3	5,6	<0,1	2,8
			2022	7,5	<0,1	3,7	6,5	<0,1	3,3
			2023	8,5	<0,1	4,3	7,5	<0,1	3,7
Y06	Symptomen / klachten prostaat	Acuut	2019	7,8	<0,1	3,9	8,6	<0,1	4,3
			2020	6,6	<0,1	3,3	7,9	<0,1	4,0
			2021	6,8	<0,1	3,4	7,9	<0,1	4,0
			2022	7,2	<0,1	3,6	8,3	<0,1	4,2
			2023	7,0	<0,1	3,5	8,1	<0,1	4,1
Y07	Symptomen / klachten potentie [ex. P07,P08]	Langdurig	2019	4,5	<0,1	2,3	9,2	<0,1	4,6
			2020	4,1	<0,1	2,0	8,8	<0,1	4,4
			2021	4,5	<0,1	2,2	9,0	<0,1	4,5
			2022	4,3	<0,1	2,1	8,8	<0,1	4,4
			2023	4,5	<0,1	2,3	9,2	<0,1	4,6
Y08	Ander seksueel probleem man [ex. P07,P08]	Acuut	2019	0,4	<0,1	0,2	0,4	<0,1	0,2
			2020	0,4	<0,1	0,2	0,3	<0,1	0,2
			2021	0,4	<0,1	0,2	0,3	<0,1	0,2
			2022	0,3	<0,1	0,2	0,3	<0,1	0,1
			2023	0,3	<0,1	0,2	0,3	<0,1	0,1
Y10	Sub- / infertiliteit man	Langdurig	2019	1,7	<0,1	0,9	2,8	<0,1	1,4
			2020	1,9	<0,1	0,9	3,1	<0,1	1,5
			2021	2,1	<0,1	1,1	3,5	<0,1	1,7
			2022	1,8	<0,1	0,9	3,1	<0,1	1,5
			2023	1,8	<0,1	0,9	3,0	<0,1	1,5

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
Y13	Sterilisatie man	Langdurig	2019	3,8	<0,1	1,9	6,4	<0,1	3,2
			2020	3,3	<0,1	1,7	5,8	<0,1	2,9
			2021	3,7	<0,1	1,8	5,9	<0,1	3,0
			2022	4,2	<0,1	2,1	6,7	<0,1	3,4
			2023	4,4	<0,1	2,2	7,3	<0,1	3,6
Y14	Andere anticonceptie man	Langdurig	2019	0,1	<0,1	<0,1	0,1	<0,1	0,1
			2020	0,1	<0,1	<0,1	0,1	<0,1	0,1
			2021	0,1	<0,1	0,1	0,1	<0,1	0,1
			2022	0,1	<0,1	<0,1	0,1	<0,1	0,1
			2023	0,1	<0,1	<0,1	0,1	<0,1	0,1
Y16	Symptomen / klachten borsten man	Acuut	2019	1,3	<0,1	0,7	1,2	<0,1	0,6
			2020	1,3	<0,1	0,6	1,2	<0,1	0,6
			2021	1,3	<0,1	0,6	1,1	<0,1	0,6
			2022	1,3	<0,1	0,7	1,2	<0,1	0,6
			2023	1,4	<0,1	0,7	1,2	<0,1	0,6
Y24	Angst voor seksueel disfunctioneren man	Acuut	2019	0,1	<0,1	<0,1	0,1	<0,1	<0,1
			2020	0,1	<0,1	<0,1	0,1	<0,1	<0,1
			2021	0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2022	0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2023	0,1	<0,1	<0,1	0,1	<0,1	<0,1
Y25	Angst voor geslachtsziekte man	Acuut	2019	11,5	<0,1	5,7	10,7	<0,1	5,3
			2020	9,3	<0,1	4,6	9,0	<0,1	4,5
			2021	9,1	<0,1	4,5	8,5	<0,1	4,2
			2022	9,5	<0,1	4,7	9,0	<0,1	4,5
			2023	10,5	<0,1	5,2	9,8	<0,1	4,9
Y26	Angst voor kanker geslachtsorganen man	Acuut	2019	2,3	<0,1	1,1	2,1	<0,1	1,1
			2020	1,6	<0,1	0,8	1,7	<0,1	0,9
			2021	1,9	<0,1	0,9	1,8	<0,1	0,9
			2022	2,1	<0,1	1,1	2,0	<0,1	1,0
			2023	2,1	<0,1	1,0	1,9	<0,1	1,0

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
Y27	Angst andere ziekte geslachtsorganen / borsten man	Acuut	2019	0,1	<0,1	0,1	0,1	<0,1	0,1
			2020	0,1	<0,1	0,1	0,1	<0,1	0,1
			2021	0,1	<0,1	0,1	0,1	<0,1	0,1
			2022	0,1	<0,1	0,1	0,1	<0,1	0,1
			2023	0,1	<0,1	0,1	0,1	<0,1	0,1
Y28	Functiebeperking / handicap geslachtsorganen man	Chronisch	2019	0,2	<0,1	0,1	2,5	<0,1	1,2
			2020	0,1	<0,1	0,1	2,6	<0,1	1,3
			2021	0,1	<0,1	0,1	2,6	<0,1	1,3
			2022	0,1	<0,1	<0,1	2,5	<0,1	1,2
			2023	0,1	<0,1	0,1	2,6	<0,1	1,3
Y29	Andere symptomen / klachten geslachtsorganen man	Acuut	2019	2,6	<0,1	1,3	2,4	<0,1	1,2
			2020	2,4	<0,1	1,2	2,2	<0,1	1,1
			2021	2,5	<0,1	1,3	2,3	<0,1	1,2
			2022	2,6	<0,1	1,3	2,4	<0,1	1,2
			2023	2,8	<0,1	1,4	2,6	<0,1	1,3
Y70	Lues man [ex. A90]	Acuut	2019	0,4	<0,1	0,2	0,4	<0,1	0,2
			2020	0,4	<0,1	0,2	0,4	<0,1	0,2
			2021	0,4	<0,1	0,2	0,4	<0,1	0,2
			2022	0,5	<0,1	0,2	0,4	<0,1	0,2
			2023	0,6	<0,1	0,3	0,5	<0,1	0,2
Y71	Gonorrhoe man	Acuut	2019	1,1	<0,1	0,5	1,0	<0,1	0,5
			2020	1,1	<0,1	0,5	1,0	<0,1	0,5
			2021	1,0	<0,1	0,5	0,9	<0,1	0,5
			2022	1,1	<0,1	0,6	1,1	<0,1	0,5
			2023	1,5	<0,1	0,7	1,4	<0,1	0,7
Y72	Herpes genitalis man	Acuut	2019	0,9	<0,1	0,5	0,9	<0,1	0,5
			2020	0,9	<0,1	0,4	0,9	<0,1	0,5
			2021	0,9	<0,1	0,4	0,9	<0,1	0,5
			2022	0,9	<0,1	0,4	0,9	<0,1	0,5
			2023	0,9	<0,1	0,5	1,0	<0,1	0,5

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
Y73	Prostatitis / vesiculitis seminalis	Acuut	2019	1,8	<0,1	0,9	2,0	<0,1	1,0
			2020	1,6	<0,1	0,8	1,8	<0,1	0,9
			2021	1,5	<0,1	0,7	1,7	<0,1	0,9
			2022	1,4	<0,1	0,7	1,7	<0,1	0,8
			2023	1,4	<0,1	0,7	1,6	<0,1	0,8
Y74	Orchitis / epididymitis	Acuut	2019	3,2	<0,1	1,6	3,2	<0,1	1,6
			2020	2,9	<0,1	1,5	2,9	<0,1	1,5
			2021	2,9	<0,1	1,4	2,8	<0,1	1,4
			2022	3,5	<0,1	1,7	3,4	<0,1	1,7
			2023	3,5	<0,1	1,8	3,5	<0,1	1,7
Y75	Balanitis	Acuut	2019	7,1	0,1	3,6	5,8	0,1	2,9
			2020	6,8	0,1	3,4	5,4	0,1	2,7
			2021	7,1	<0,1	3,6	5,7	<0,1	2,8
			2022	7,8	0,1	3,9	6,3	0,1	3,1
			2023	8,2	0,1	4,1	6,5	0,1	3,3
Y76	Condylomata acuminata man	Acuut	2019	3,2	<0,1	1,6	3,3	<0,1	1,6
			2020	3,2	<0,1	1,6	3,3	<0,1	1,6
			2021	3,4	<0,1	1,7	3,5	<0,1	1,8
			2022	3,3	<0,1	1,6	3,4	<0,1	1,7
			2023	3,5	<0,1	1,7	3,6	<0,1	1,8
Y77	Maligniteit prostaat	Chronisch	2019	1,0	<0,1	0,5	13,9	<0,1	6,9
			2020	0,9	<0,1	0,4	14,2	<0,1	7,1
			2021	1,0	<0,1	0,5	14,7	0,1	7,3
			2022	1,0	<0,1	0,5	15,1	<0,1	7,5
			2023	1,0	<0,1	0,5	15,3	<0,1	7,6
Y78	Andere maligniteit geslachtsorganen / borsten man	Chronisch	2019	0,1	<0,1	0,1	2,5	0,1	1,3
			2020	0,1	<0,1	0,1	2,6	0,1	1,3
			2021	0,1	<0,1	0,1	2,7	0,1	1,4
			2022	0,1	<0,1	0,1	2,8	0,1	1,4
			2023	0,1	<0,1	0,1	2,8	0,1	1,4

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
Y79	Benigne neoplasma geslachtsorganen / borsten man	Acuut	2019	0,2	<0,1	0,1	0,2	<0,1	0,1
			2020	0,2	<0,1	0,1	0,2	<0,1	0,1
			2021	0,2	<0,1	0,1	0,2	<0,1	0,1
			2022	0,2	<0,1	0,1	0,2	<0,1	0,1
			2023	0,1	<0,1	0,1	0,2	<0,1	0,1
Y80	Letsel geslachtsorganen man	Acuut	2019	0,9	<0,1	0,4	0,8	<0,1	0,4
			2020	0,9	<0,1	0,4	0,8	<0,1	0,4
			2021	1,0	<0,1	0,5	0,9	<0,1	0,4
			2022	0,9	<0,1	0,5	0,8	<0,1	0,4
			2023	0,9	<0,1	0,4	0,8	<0,1	0,4
Y81	Phimosis / slurf-preputium	Langdurig	2019	3,8	<0,1	1,9	6,1	<0,1	3,0
			2020	3,4	<0,1	1,7	5,9	<0,1	3,0
			2021	3,7	<0,1	1,8	6,2	<0,1	3,1
			2022	3,7	<0,1	1,8	6,1	<0,1	3,0
			2023	3,8	<0,1	1,9	6,5	<0,1	3,2
Y82	Hypospadie	Chronisch	2019	0,1	<0,1	<0,1	2,3	<0,1	1,1
			2020	0,1	<0,1	<0,1	2,3	<0,1	1,2
			2021	0,1	<0,1	<0,1	2,5	<0,1	1,2
			2022	0,1	<0,1	0,1	2,5	<0,1	1,3
			2023	0,1	<0,1	0,1	2,6	<0,1	1,3
Y83	Cryptorchisme / niet ingedaalde testis	Langdurig	2019	0,8	<0,1	0,4	1,3	<0,1	0,7
			2020	0,7	<0,1	0,3	1,2	<0,1	0,6
			2021	0,8	<0,1	0,4	1,3	<0,1	0,6
			2022	0,7	<0,1	0,4	1,2	<0,1	0,6
			2023	0,8	<0,1	0,4	1,3	<0,1	0,6
Y84	Andere aangeboren afwijking(en) geslachtsorganen / borsten man	Chronisch	2019	0,1	<0,1	<0,1	1,4	<0,1	0,7
			2020	0,1	<0,1	<0,1	1,4	<0,1	0,7
			2021	0,1	<0,1	<0,1	1,6	<0,1	0,8
			2022	0,1	<0,1	<0,1	1,6	<0,1	0,8
			2023	0,1	<0,1	<0,1	1,6	<0,1	0,8

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
Y85	Benigne prostaathypertrofie	Acuut	2019	12,7	<0,1	6,3	14,4	<0,1	7,1
			2020	11,1	<0,1	5,5	13,6	<0,1	6,8
			2021	11,8	<0,1	5,9	14,1	<0,1	7,0
			2022	11,6	<0,1	5,7	14,0	<0,1	7,0
			2023	11,8	<0,1	5,9	14,0	<0,1	7,0
Y86	Hydrokèle	Langdurig	2019	0,7	<0,1	0,4	1,2	<0,1	0,6
			2020	0,6	<0,1	0,3	1,1	<0,1	0,6
			2021	0,7	<0,1	0,3	1,2	<0,1	0,6
			2022	0,7	<0,1	0,3	1,2	<0,1	0,6
			2023	0,7	<0,1	0,4	1,2	<0,1	0,6
Y99	Andere ziekte(n) geslachtsorganen / borsten man	Langdurig	2019	4,4	<0,1	2,2	7,0	<0,1	3,5
			2020	4,1	<0,1	2,1	7,1	<0,1	3,5
			2021	4,2	<0,1	2,1	6,9	<0,1	3,4
			2022	4,3	<0,1	2,2	7,0	<0,1	3,5
			2023	4,3	<0,1	2,1	7,3	<0,1	3,6
Z01	Armoede / financieel probleem	Acuut	2019	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5
			2020	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
			2021	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3
			2022	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
			2023	0,2	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3
Z02	Probleem met voedsel / water	Acuut	2019	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1
			2020	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
			2021	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
			2022	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1
			2023	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Z03	Probleem huisvesting / buurt	Acuut	2019	0,9	1,4	1,1	1,1	1,5	1,3
			2020	1,1	1,5	1,3	1,3	1,7	1,5
			2021	0,9	1,3	1,1	1,0	1,5	1,3
			2022	0,9	1,1	1,0	0,9	1,2	1,1
			2023	0,8	1,0	0,9	0,9	1,1	1,0

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
Z04	Probleem met sociale / culturele achtergrond	Acuut	2019	0,3	0,7	0,5	0,4	0,8	0,6
			2020	0,3	0,6	0,5	0,4	0,7	0,6
			2021	0,3	0,6	0,5	0,4	0,7	0,5
			2022	0,3	0,6	0,5	0,4	0,7	0,5
			2023	0,3	0,5	0,4	0,3	0,6	0,5
Z05	Probleem met werksituatie	Acuut	2019	2,1	2,4	2,2	2,4	2,8	2,6
			2020	1,7	1,9	1,8	2,1	2,4	2,3
			2021	1,8	1,9	1,8	2,1	2,2	2,1
			2022	1,6	1,7	1,7	1,9	2,1	2,0
			2023	1,5	1,6	1,6	1,8	1,9	1,9
Z06	Probleem met werkloosheid	Acuut	2019	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2
			2020	0,2	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2
			2021	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1
			2022	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
			2023	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Z07	Probleem met opleiding	Acuut	2019	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7
			2020	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6
			2021	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
			2022	0,4	0,5	0,4	0,5	0,5	0,5
			2023	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Z08	Probleem met sociale verzekering / welzijnszorg	Acuut	2019	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
			2020	0,3	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3
			2021	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
			2022	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
			2023	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Z09	Probleem met justitie / politie	Acuut	2019	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1
			2020	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
			2021	0,1	<0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
			2022	0,1	<0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
			2023	0,1	<0,1	0,1	0,1	0,1	0,1

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
Z10	Probleem toegankelijkheid / beschikbaarheid gezondheidszorg	Acuut	2019	1,8	2,3	2,1	2,0	2,5	2,2
			2020	3,5	4,0	3,8	3,8	4,3	4,0
			2021	1,6	2,3	1,9	1,7	2,5	2,1
			2022	1,3	1,6	1,5	1,5	1,8	1,6
			2023	1,5	1,9	1,7	1,6	2,1	1,9
Z11	Probleem met ziek zijn	Acuut	2019	0,4	0,6	0,5	0,4	0,6	0,5
			2020	0,4	0,5	0,4	0,4	0,6	0,5
			2021	0,3	0,5	0,4	0,3	0,6	0,5
			2022	0,4	0,6	0,5	0,4	0,7	0,6
			2023	0,4	0,6	0,5	0,5	0,7	0,6
Z12	Relatieprobleem met partner	Acuut	2019	4,6	8,0	6,3	5,3	9,0	7,2
			2020	3,9	6,6	5,3	4,5	7,9	6,2
			2021	3,6	6,3	5,0	4,3	7,4	5,9
			2022	3,5	6,1	4,8	4,0	7,1	5,5
			2023	3,3	6,0	4,7	3,9	6,9	5,4
Z13	Probleem met gedrag van partner	Acuut	2019	0,5	1,2	0,9	0,6	1,4	1,0
			2020	0,4	1,0	0,7	0,5	1,2	0,9
			2021	0,4	1,1	0,7	0,5	1,2	0,9
			2022	0,5	1,1	0,8	0,5	1,3	0,9
			2023	0,4	1,1	0,8	0,5	1,2	0,9
Z14	Probleem met ziekte van partner	Acuut	2019	2,8	5,1	3,9	3,1	5,7	4,4
			2020	2,9	5,2	4,1	3,2	5,9	4,6
			2021	2,8	5,3	4,1	3,2	6,0	4,6
			2022	2,8	5,0	3,9	3,1	5,6	4,4
			2023	2,7	5,0	3,9	3,1	5,6	4,4
Z15	Verlies / overlijden van partner	Acuut	2019	2,9	6,5	4,7	3,2	7,4	5,3
			2020	2,9	6,6	4,8	3,3	7,7	5,5
			2021	2,9	6,9	4,9	3,4	8,1	5,8
			2022	3,2	6,7	4,9	3,7	8,0	5,8
			2023	3,0	6,5	4,8	3,6	7,7	5,6

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
Z16	Relatieprobleem met kind	Acuut	2019	1,1	2,6	1,9	1,2	2,9	2,1
			2020	1,0	2,1	1,5	1,1	2,5	1,8
			2021	0,9	2,1	1,5	1,1	2,4	1,7
			2022	0,8	2,1	1,5	1,0	2,4	1,7
			2023	0,8	1,9	1,4	1,0	2,2	1,6
Z18	Probleem met ziekte van kind	Acuut	2019	1,2	3,7	2,4	1,4	4,1	2,7
			2020	1,3	4,3	2,8	1,5	4,6	3,1
			2021	1,5	5,1	3,3	1,7	5,7	3,7
			2022	1,4	5,0	3,2	1,6	5,6	3,6
			2023	1,4	5,0	3,2	1,6	5,6	3,6
Z19	Verlies / overlijden van kind	Acuut	2019	0,6	1,3	1,0	0,7	1,5	1,1
			2020	0,5	1,2	0,9	0,6	1,4	1,0
			2021	0,6	1,3	1,0	0,7	1,6	1,2
			2022	0,6	1,3	0,9	0,7	1,5	1,1
			2023	0,6	1,2	0,9	0,7	1,5	1,1
Z20	Relatieprobleem met ouders / familie	Acuut	2019	1,0	2,0	1,5	1,2	2,3	1,7
			2020	1,0	1,7	1,3	1,1	2,0	1,5
			2021	1,0	1,8	1,4	1,1	2,0	1,6
			2022	0,9	1,6	1,2	1,0	1,9	1,4
			2023	0,8	1,7	1,3	0,9	1,9	1,4
Z21	Probleem met gedrag van ouders / familie	Acuut	2019	0,9	1,3	1,1	1,0	1,5	1,2
			2020	0,8	1,2	1,0	0,9	1,4	1,1
			2021	0,8	1,2	1,0	0,9	1,4	1,1
			2022	0,7	1,1	0,9	0,8	1,3	1,0
			2023	0,6	1,1	0,9	0,7	1,3	1,0
Z22	Probleem met ziekte van ouders / familie	Acuut	2019	2,3	4,7	3,5	2,6	5,2	3,9
			2020	2,2	4,3	3,3	2,6	4,8	3,7
			2021	2,2	4,5	3,4	2,5	5,0	3,8
			2022	2,3	4,2	3,2	2,6	4,7	3,7
			2023	2,3	4,4	3,3	2,6	5,0	3,8

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
Z23	Verlies / overlijden van ouders / familie	Acuut	2019	2,5	4,3	3,4	2,8	4,9	3,8
			2020	2,5	4,2	3,4	2,9	4,8	3,9
			2021	2,6	4,7	3,6	3,0	5,3	4,2
			2022	2,6	4,4	3,5	3,0	5,2	4,1
			2023	2,5	4,4	3,5	2,9	5,1	4,0
Z24	Relatieprobleem met vrienden	Acuut	2019	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2
			2020	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2
			2021	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2
			2022	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2
			2023	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2
Z25	Probleem ten gevolge van geweld	Acuut	2019	1,1	2,1	1,6	1,2	2,3	1,8
			2020	1,0	2,0	1,5	1,1	2,3	1,7
			2021	1,0	2,0	1,5	1,1	2,3	1,7
			2022	1,1	2,0	1,6	1,3	2,3	1,8
			2023	1,0	1,9	1,5	1,2	2,2	1,7
Z27	Angst een sociaal probleem te hebben	Acuut	2019	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
			2020	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
			2021	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
			2022	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
			2023	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Z28	Sociale functiebeperking / handicap	Chronisch	2019	0,5	0,7	0,6	6,1	7,6	6,9
			2020	0,6	0,7	0,6	6,9	8,6	7,8
			2021	0,3	0,4	0,3	4,5	6,2	5,4
			2022	0,2	0,3	0,3	4,8	6,3	5,6
			2023	0,4	0,5	0,4	6,6	8,1	7,3
Z29	Ander sociaal probleem	Acuut	2019	4,3	6,0	5,2	4,9	6,8	5,9
			2020	3,4	4,7	4,1	4,0	5,6	4,8
			2021	3,5	4,8	4,2	4,1	5,7	4,9
			2022	4,4	6,1	5,3	5,2	7,0	6,1
			2023	4,7	6,5	5,6	5,5	7,4	6,5