

Kort-cyclisch Cijferoverzicht gezondheidsmonitor COVID-19: 11^e gegevensrapportage jeugd (januari-maart 2024)

Mark Bosmans, Christos Baliatsas, Mariëtte Hooiveld, Tessa Magnée,
Julie Penders, Michel Dückers

In dit cijferoverzicht worden resultaten getoond van de kort-cyclische monitoring binnen de integrale Gezondheidsmonitor COVID-19. Doel van deze monitor is het bieden van een goede informatiebasis wat betreft de fysieke en mentale gezondheidseffecten van de COVID-19-crisis, om lokale en regionale bestuurders te kunnen adviseren en ondersteunen bij beleidsvorming. Deze kort-cyclische monitoring levert ongeveer vier keer per jaar een beperkte verzameling van geïnterpreteerde cijfers op. De hoge frequentie van verschijnen draagt zorg voor inzicht in de actuele situatie in Nederland.

De data waarop de cijfers in dit cijferoverzicht betrekking hebben komen van huisartspraktijken die deelnemen aan de Nivel Zorgregistraties Eerste Lijn (Nivel Zorgregistraties) en richten zich op jeugdigen (0 t/m 24 jaar). Daarnaast worden vragenlijsten uitgezet in representatieve panels. Beide datastromen worden ook gepresenteerd op een [RIVM-website](#).

Actuele cijfers gebruik huisartsenzorg

De coronapandemie heeft sinds maart 2020 grote gevolgen voor de fysieke en mentale gezondheid van de Nederlandse jeugd, zowel direct als indirect. Om deze in kaart te brengen heeft het Nivel cijfers omtrent huisartsenbezoek voor 20 veelvoorkomende gezondheidsproblemen op een rijtje gezet, met gebruikmaking van gegevens van huisartsen die deelnemen aan Nivel Zorgregistraties Eerste Lijn. We richten ons hierbij op een aantal 'niet-specifieke' gezondheidsproblemen die een fysieke en/of mentale oorzaak kunnen hebben (het gaat zowel om gezondheidsproblemen die zijn geregistreerd bij episodes van aandoeningen, als om gezondheidsproblemen die niet aan een aandoening worden toegeschreven). Een deel van deze gezondheidsproblemen wordt door het RIVM genoemd als mogelijke langdurige klachten na het doormaken van een infectie met het coronavirus. Sinds 2022 zijn daar ook cijfers rondom suïcide(pogingen/gedachten) aan toegevoegd. De cijfers van januari tot en met maart (2024) worden vergeleken met die van dezelfde maanden in eerdere jaren (2019, 2022 en 2023). Hierbij is onderscheid gemaakt in leeftijdsgroepen (0-4, 5-14, 15-24 jaar), geslacht en provincies (zie bijlage).

NB: het gaat bij de kort-cyclische monitoring altijd om momentopnames: het geeft een beeld van het welzijn en de problemen van (doelgroepen binnen) de Nederlandse bevolking op een bepaald punt in de tijd. Deze rapportage richt zich op de periode januari tot en met maart 2024. Daarnaast is het belangrijk om te benadrukken dat men voorzichtig moet zijn met de interpretatie van gezondheidsproblemen die zeer weinig voorkomen, zoals in dit cijferoverzicht het geval is bij hartklachten en suïcide(pogingen). Hierbij kunnen kleine verschillen al tot grote schommelingen leiden.

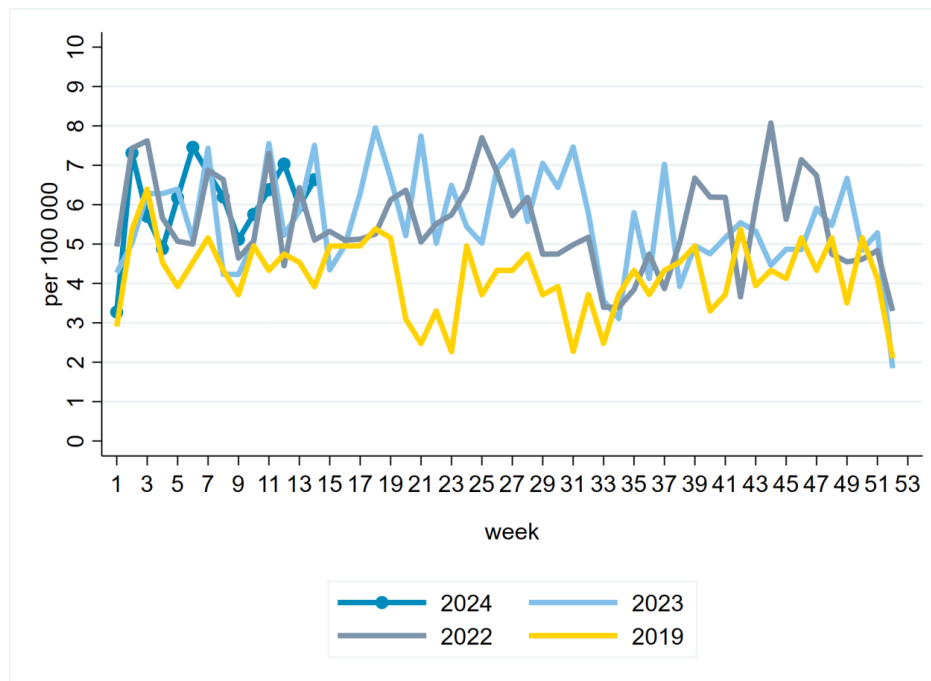
Wat valt op in de periode januari-maart 2024

In deze paragraaf lichten we de meest opvallende resultaten uit de periode januari-maart 2024 toe.

Suïcidepogingen/gedachten

- In het eerste kwartaal van 2024 komen 0-24 jarigen nog 32% meer bij de huisarts dan in dezelfde periode in 2019. Dit is een groter verschil dan in het vorige kwartaal (toen was het 21% hoger dan in 2019). Het gaat bij deze cijfers om zelfdodingspogingen met en zonder fatale afloop, maar ook om suïcidale gedachten.
- Het wekelijks zorggebruik vanwege suicide(pogingen) laat overigens bij deze leeftijdsgroep al jaren (ook al voor de coronapandemie) een langzaam stijgende trend zien (cijfers niet in deze publicatie).
- Contacten met de huisarts voor suicide(pogingen) komen vrijwel alleen voor bij de oudste leeftijdsgroep (15-24 jaar) en vaker bij vrouwen/meisjes dan bij mannen/jongens.

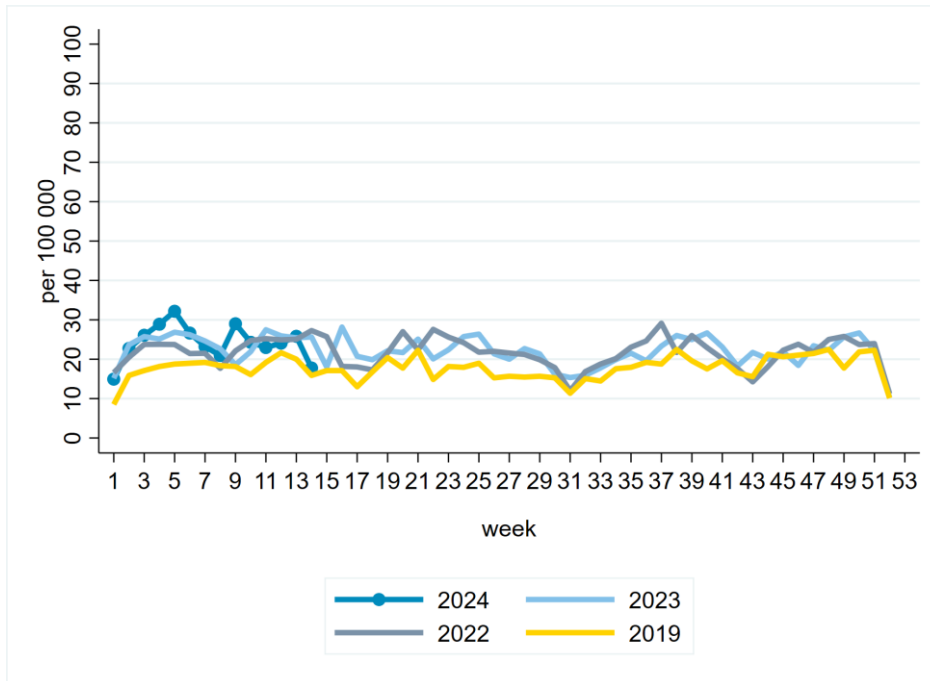
Figuur 1 Weekcijfers huisartsconsulten van suicide(pogingen/gedachten) onder jeugd (0-24 jaar).



Duizeligheid

- In de periode januari-maart 2024 was het aantal contacten met de huisarts voor duizeligheid hoger dan in 2019. Dit was in het laatste kwartaal van 2023 niet het geval. In eerdere jaren (2022 en 2023) lag het aantal contacten met de huisarts hiervoor ook hoger dan in 2019. In 2024 is dit verschil echter groter.
- Oudere groepen gaan hiervoor meer naar de huisarts. Ook valt het op dat er, ten opzichte van het eerste kwartaal in 2019, vooral een toename van consulten met deze klachten is bij de 15-24 jarigen.
- Het aantal huisartsbezoeken is hoger bij vrouwen/meisjes dan bij mannen/jongens. In de eerdere jaren is dit ook zo, maar in het eerste kwartaal van 2024 is dit verschil nog duidelijker, met in week 5 van 2024 een piek bij vrouwen/meisjes.

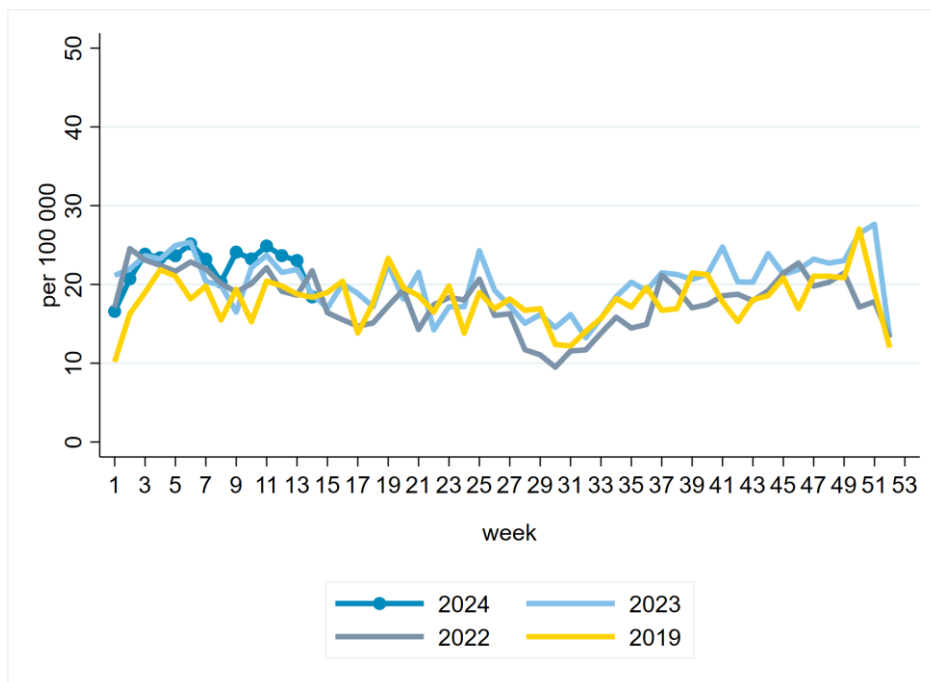
Figuur 2 Weekcijfers huisartsconsulten van duizeligheid onder jeugd (0-24 jaar).



Hartkloppingen

- Het aantal contacten met de huisarts voor hartkloppingen is, anders dan in het kwartaal ervoor, in het eerste kwartaal van 2024 hoger dan hetzelfde kwartaal in 2019. Dit was in het eerste kwartaal van 2023 ook zo.
- Contacten met de huisarts voor hartkloppingen komen vrijwel alleen voor bij de oudste leeftijdsgroep (15-24 jaar) en vaker bij vrouwen/meisjes dan bij mannen/jongens.

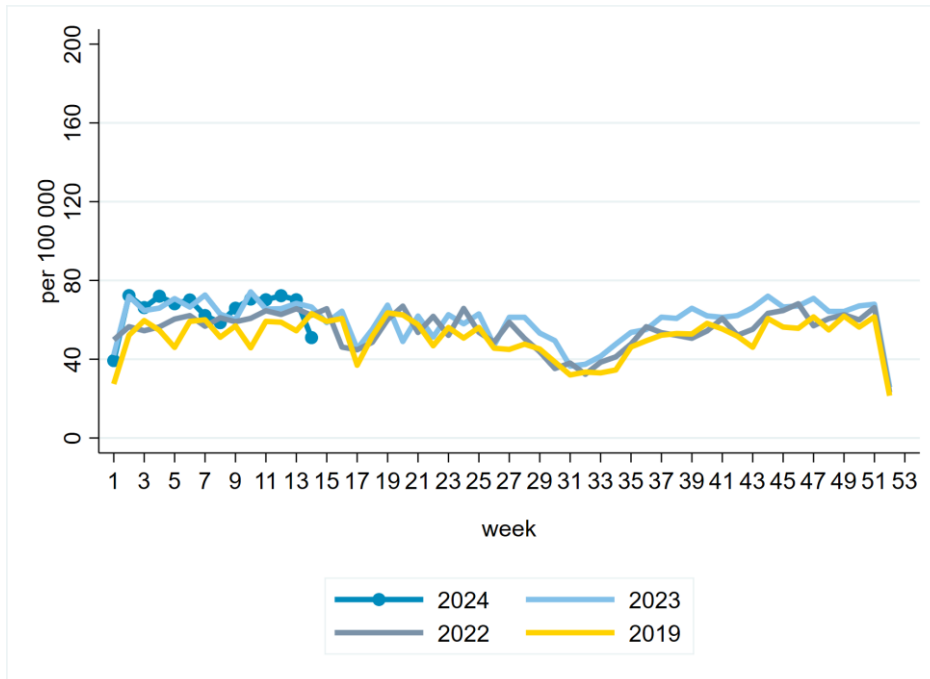
Figuur 3 Weekcijfers huisartsconsulten van hartkloppingen onder jeugd (0-24 jaar).



Angstige gevoelens

- Anders dan in het vorige kwartaal was het aantal consulten voor angstige, nerveuze of gespannen gevoelens in de periode januari-maart 2024 25% hoger dan in dezelfde periode van 2019. Wel is het aantal consulten in deze periode vergelijkbaar met hetzelfde kwartaal in 2023.
- Onder vrouwen/meisjes en de oudste groep (15-24 jarigen) komen deze klachten het meest voor, dit is ook in eerdere jaren te zien.

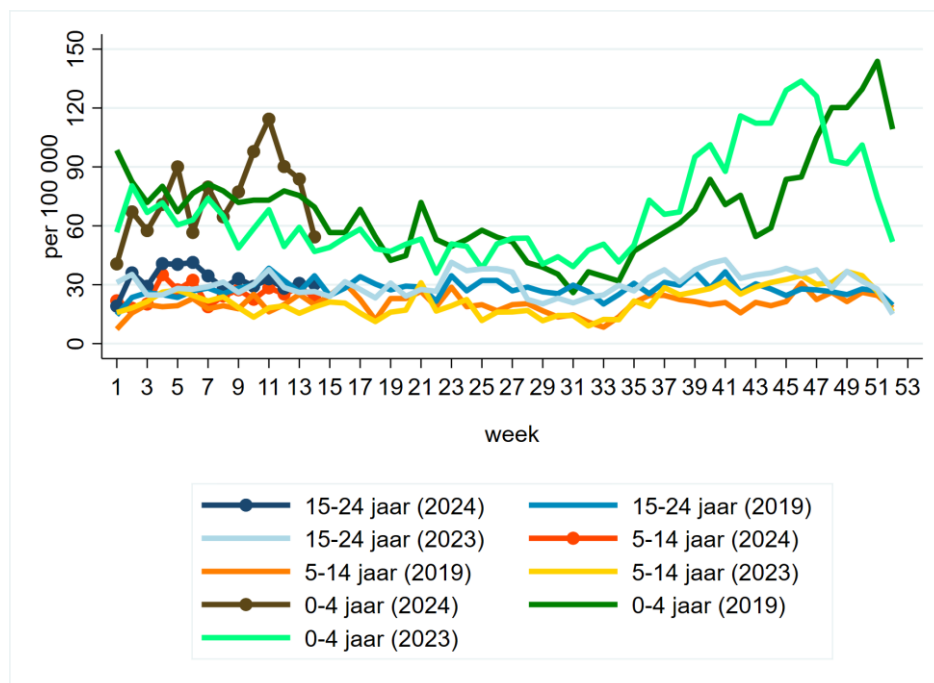
Figuur 4 Weekcijfers huisartsconsulten van angstige, nerveuze of gespannen gevoelens onder jeugd (0-24 jaar).



Benauwdheid

- Het aantal contacten met de huisarts voor benauwdheid toegeschreven aan luchtwegen is in het eerste kwartaal van 2024 wat hoger dan in hetzelfde kwartaal in 2019. Met name de piek onder 0-4 jarigen rond week 11 valt op. Deze ligt bijna op het niveau van de pieken die normaliter in het najaar vallen, wanneer verschillende respiratoire virussen rondgaan.
- Het aantal consulten voor 0-4 jarigen ligt, net als eerdere jaren, veel hoger dan bij de andere leeftijdsgroepen.
- Het valt op dat ademhalingsproblemen in het algemeen (benauwdheid, piepende ademhaling, andere problemen van ademhaling, en andere symptomen/klachten van de luchtwegen) het meest voorkomen bij de jongste leeftijdsgroep (0-4).

Figuur 5 Weekcijfers huisartsconsulten van benauwdheid toegeschreven aan luchtwegen onder jeugd, verdeeld over 3 leeftijdsgroepen (0-4, 5-14, 15-24 jaar).



Over de surveillance van Nivel Zorgregistraties Eerste Lijn

De surveillance cijfers van Nivel Zorgregistraties zijn bedoeld voor de signalering van (infectie-) ziekten in de algemene bevolking, maar kunnen ook gebruikt worden voor de monitoring van plotselinge veranderingen in andere acute klachten. Er zijn wekelijkse cijfers beschikbaar over gezondheidsproblemen en aandoeningen in de Nederlandse bevolking op basis van – geanonimiseerde – gegevens uit elektronische medische dossiers van huisartsenpraktijken. De cijfers worden berekend als het aantal personen dat de huisarts in die week heeft geraadpleegd voor bepaalde gezondheidsproblemen of aandoeningen, gedeeld door het totaal aantal ingeschreven patiënten in de praktijk (cijfer van prevalentie van contact met de huisarts). De gegevens zijn afkomstig van ca. 400 deelnemende huisartsenpraktijken met ongeveer 1,7 miljoen ingeschreven patiënten (9% van de Nederlandse bevolking). De gegevens over de door huisartsen geregistreerde gezondheidsproblemen en aandoeningen worden routinematig vastgelegd gebruikmakend van de ICPC (International Classification of Primary Care, versie 1). Dit classificatiesysteem wordt in Nederland door alle huisartsen gebruikt.

Acute gezondheidsproblemen/condities die mogelijk (direct of indirect) gerelateerd zijn aan de coronapandemie, zoals gepresenteerd aan huisartsen, zijn in kaart gebracht. We richten ons op een aantal “niet-specifieke” gezondheidsproblemen die een fysieke en/of mentale oorzaak kunnen hebben (het gaat om zowel gezondheidsproblemen die zijn geregistreerd bij episodes van aandoeningen, als om gezondheidsproblemen die niet aan een aandoening worden toegeschreven). Een deel van deze gezondheidsproblemen wordt door het RIVM genoemd als mogelijke langdurige klachten na het doormaken van een infectie met het coronavirus. Een directe link is echter niet te maken: besmetting wordt niet geregistreerd in de data. Zie tabel 1 hierna voor de geïnccludeerde gezondheidsproblemen en ICPC-codes.

Specifiek voor jeugdigen is het belangrijk om te vermelden dat het in Nederland vanaf 12 jaar is toegestaan om zelf naar de huisarts te gaan (zonder begeleiding van ouder/verzorger). Tot 16 jaar geldt wel dat hiervoor toestemming

nodig is van een ouder/verzorger. Dat betekent dat de beslissing om met een bepaalde klacht naar de huisarts te gaan voor de jongere leeftijdsgroepen niet volledig in handen ligt van degene met de klachten. Dit is echter zo in ieder jaar en verklaart geen verschillen over de tijd.

Deze studie is goedgekeurd volgens de governance code van Nivel Zorgregistraties, onder nummer NZR-00322.009.

Meer weten?

Meer informatie over de Integrale Gezondheidsmonitor COVID-19 is te vinden op

<https://www.nivel.nl/nl/project/integrale-gezondheidsmonitor-covid-19-gor-covid-fysieke-en-psychische-gezondheidseffecten>.

U vindt deze publicatie en alle andere Nivel-publicaties op www.nivel.nl/publicaties. Meer informatie over de surveillance staat op: www.nivel.nl/surveillance. Gegevens van Nivel Zorgregistraties zijn op aanvraag beschikbaar: www.nivel.nl/nl/informatie-over-het-aanvragen-van-gegevens-nivel.

Titelgegevens van deze publicatie

De gegevens uit deze publicatie mogen met de volgende bronvermelding worden gebruikt: Bosmans, M., Baliatsas, C., Hooiveld, M., Magnée, T., Penders, J., Dückers, M. Kort-cyclisch Cijferoverzicht gezondheidsmonitor COVID-19: 11e gegevensrapportage jeugd (januari-maart 2024). KORT-CYCLISCHE NIVEL ZORGREGISTRATIES RAPPORTAGE. Utrecht: Nivel, 2024.

Tabel 1 Lijst met “niet-specifieke” gezondheidsproblemen en overeenkomende diagnosecodes (ICPC-1)

Gezondheidsprobleem	Diagnosecodes (ICPC naam)
Benauwd of kortademig in rust (zonder inspanning)*	R02 (Dyspnoe/benauwdheid toegeschreven aan luchtwegen) R03 (Piepende ademhaling) R04 (Andere problemen ademhaling) R29 (Andere symptomen/klachten luchtwegen)
Moeheid*	A04 (Moeheid/zwakte)
Spierpijn*	L18 (Spierpijn)
Misselijkheid	D09 (Misselijkheid)
Pijn of druk op de borst*	K01 (Pijn toegeschreven aan hart) K02 (Druk/beklemming toegeschreven aan hart) K03 (Andere pijn toegeschreven aan hart vaatstelsel)
Hartkloppingen*	K04 (Hartkloppingen/bewust van hartslag)
Angstig/nerveus/gespannen gevoel	P01 (Angstig/nerveus/gespannen gevoel)
Plotselinge (hevige) stress of crisis	P02 (Crisis/voorbijgaande stressreactie)
Depressief gevoel*	P03 (Down/depressief gevoel)
Suicide(pogingen) en suïcidale gedachten	P77 (Suicide(poging))
Slaapproblemen	P06 (Slapeloosheid/andere slaapproblemen)
Hoofdpijn*	N01 (Hoofdpijn) N02 (Spanningshoofdpijn)
Duizeligheid of licht in het hoofd	N17 (Duizeligheid)
Geheugen- of concentratieproblemen*	P20 (Geheugen-/concentratie-/oriëntatiestoornissen)
Andere afwijking(en) reuk/smaak*	N16 (Andere afwijking(en) reuk/smaak)

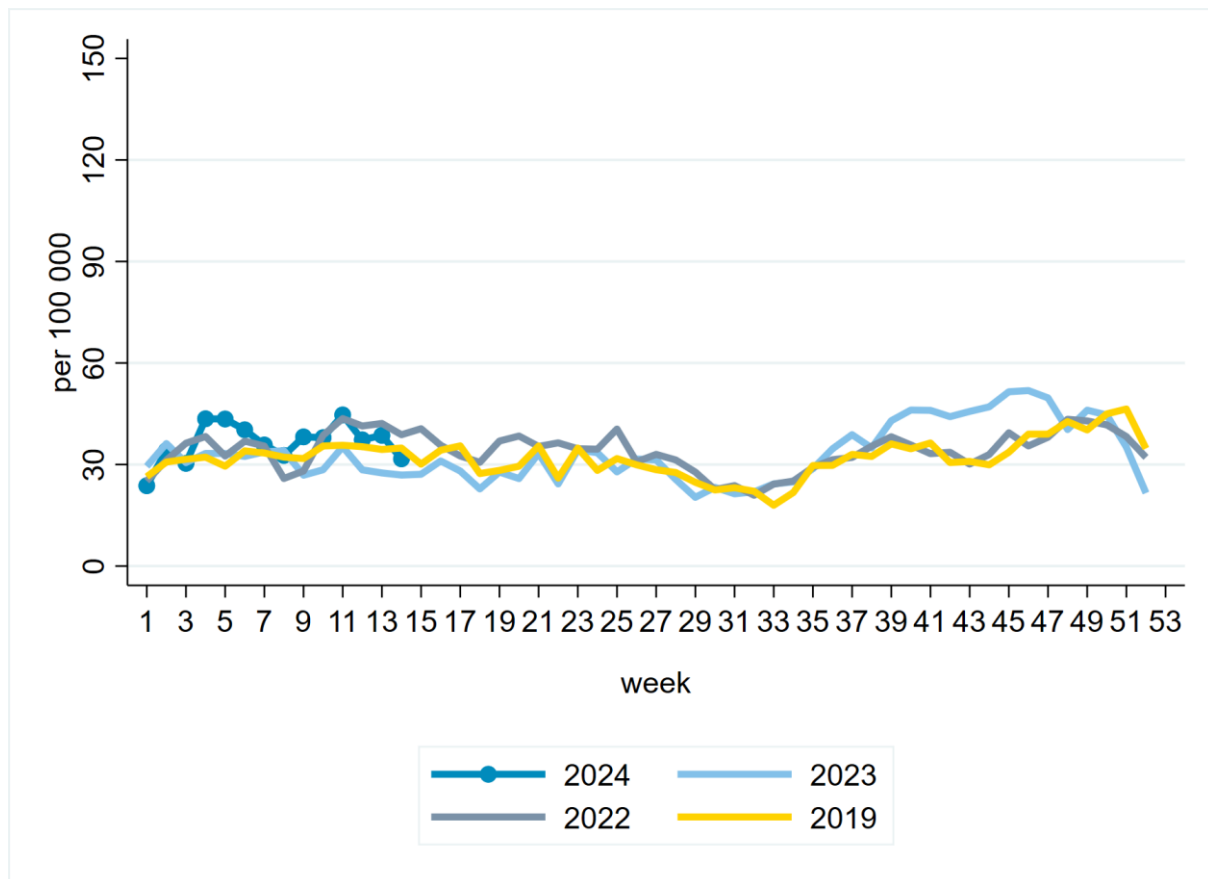
* Relevant voor “Long covid” volgens de RIVM-lijst: <https://www.rijksoverheid.nl/onderwerpen/coronavirus-covid-19/gezondheid-en-zorg/langdurige-klachten-na-corona>

Bijlage: Wekelijkse zorgprevalenties van contact met de huisarts voor gezondheidsproblemen en aandoeningen

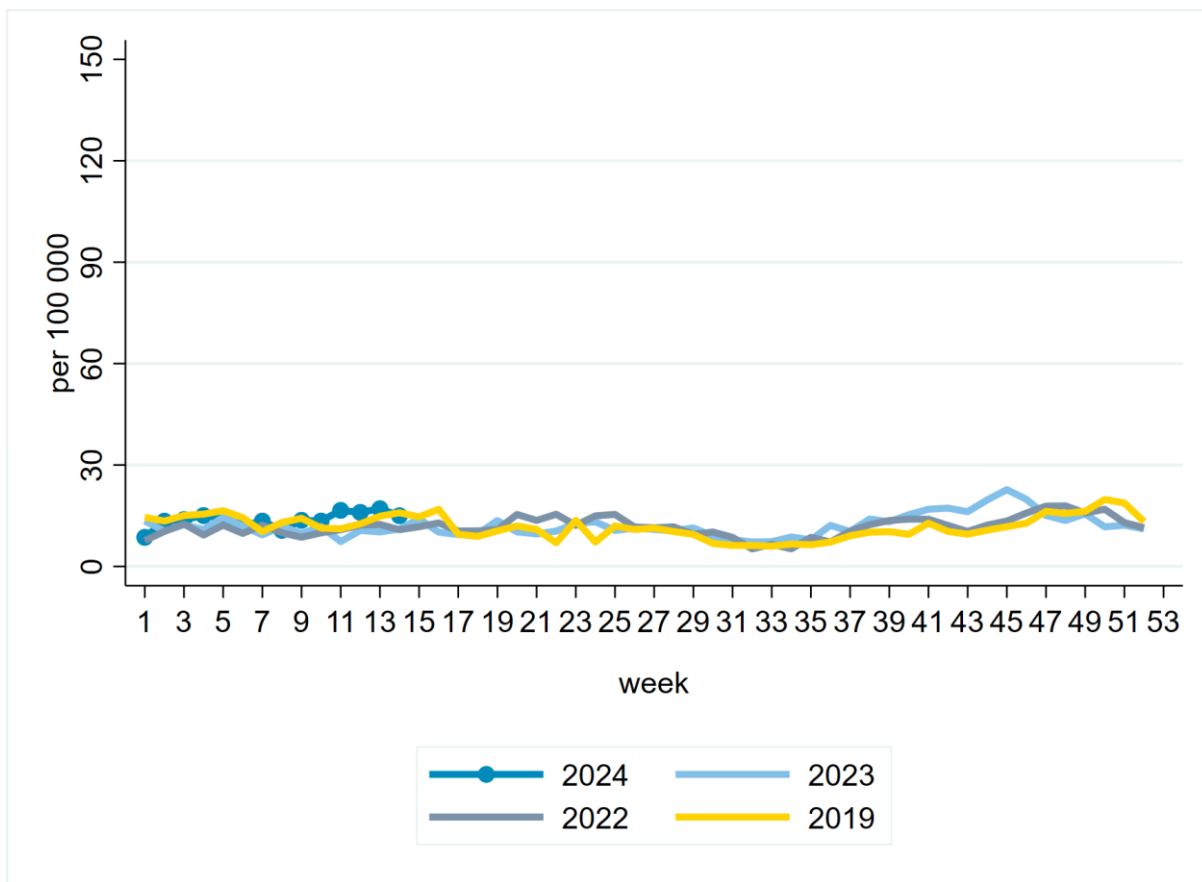
Deze bijlage presenteert een overzicht van wekelijkse prevalenties van huisartscontacten voor diverse niet-specifieke gezondheidsproblemen en aandoeningen. De grafieken vergelijken gegevens van januari tot maart 2024 met voorgaande jaren (2019, 2020, 2023), gedifferentieerd naar leeftijd, geslacht en provincie.

2.1 Ademhalingsproblemen

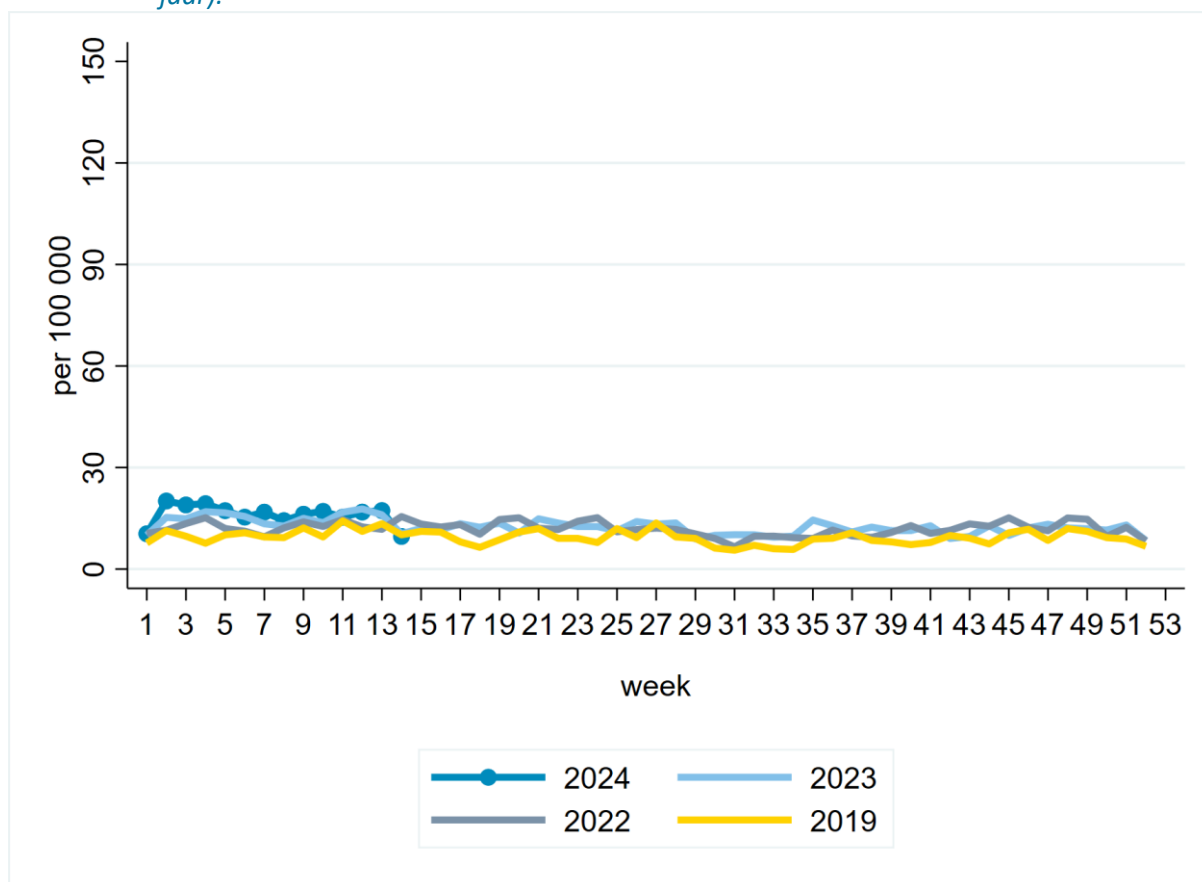
Figuur 2.1 Wekcijfers huisartsconsulten van benauwdheid toegeschreven aan luchtwegen onder jeugd (0-24 jaar).



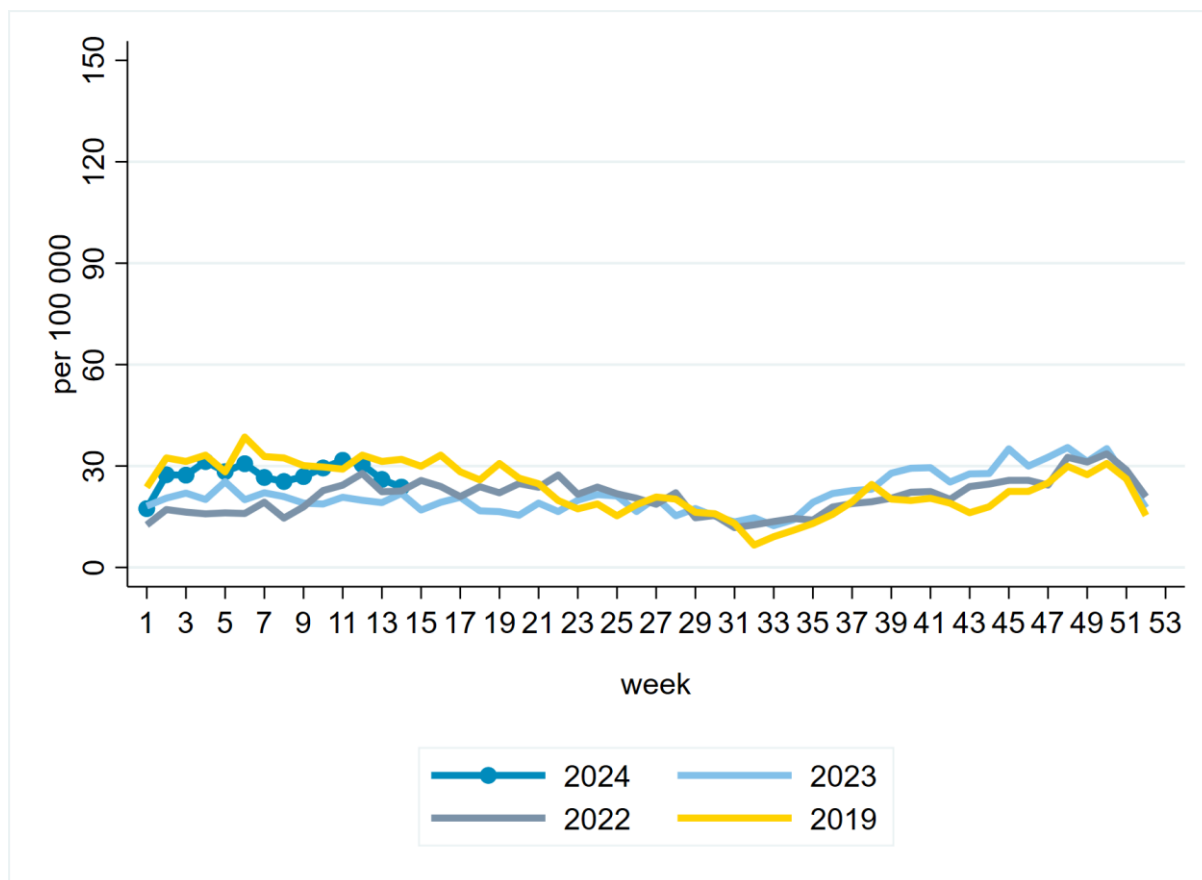
Figuur 2.2 Weekcijfers huisartsconsulten van piepende ademhaling onder jeugd (0-24 jaar).



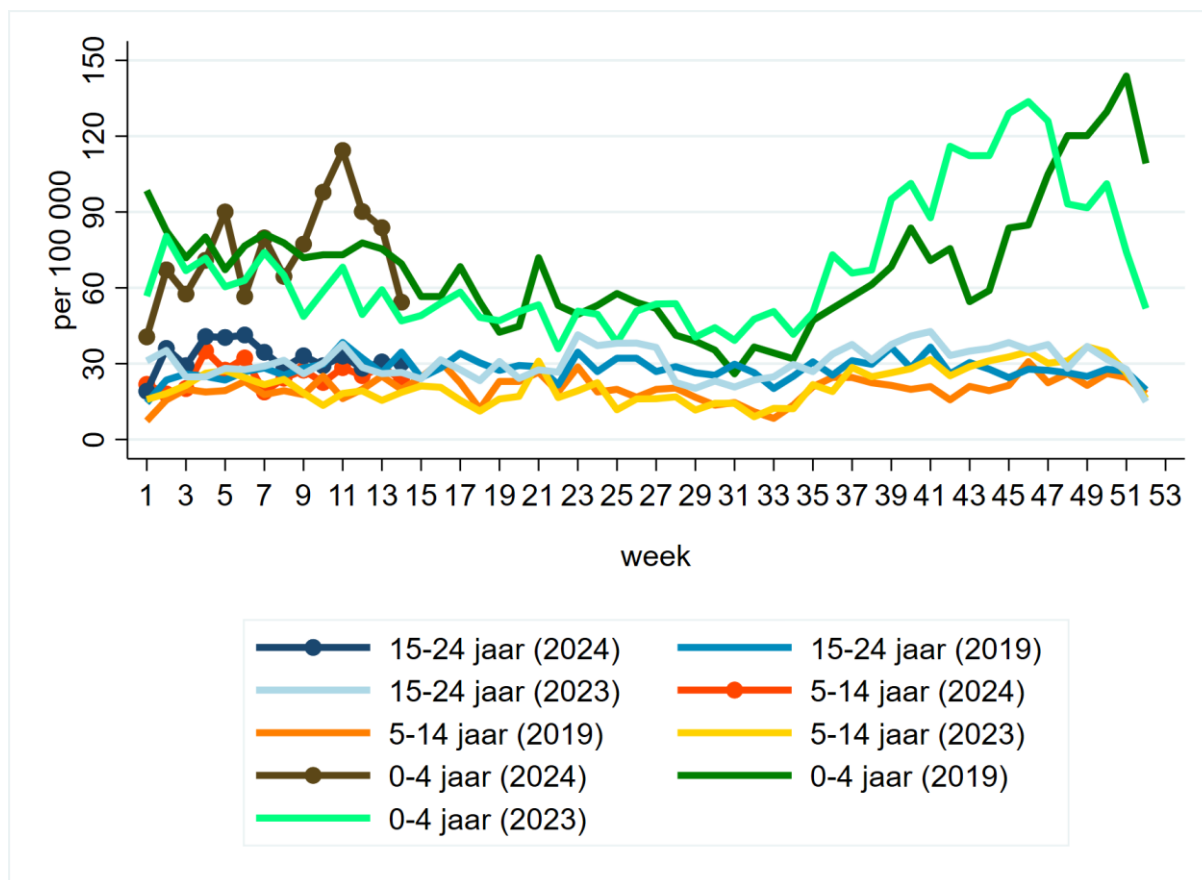
Figuur 2.3 Weekcijfers huisartsconsulten van andere problemen ademhaling onder jeugd (0-24 jaar).



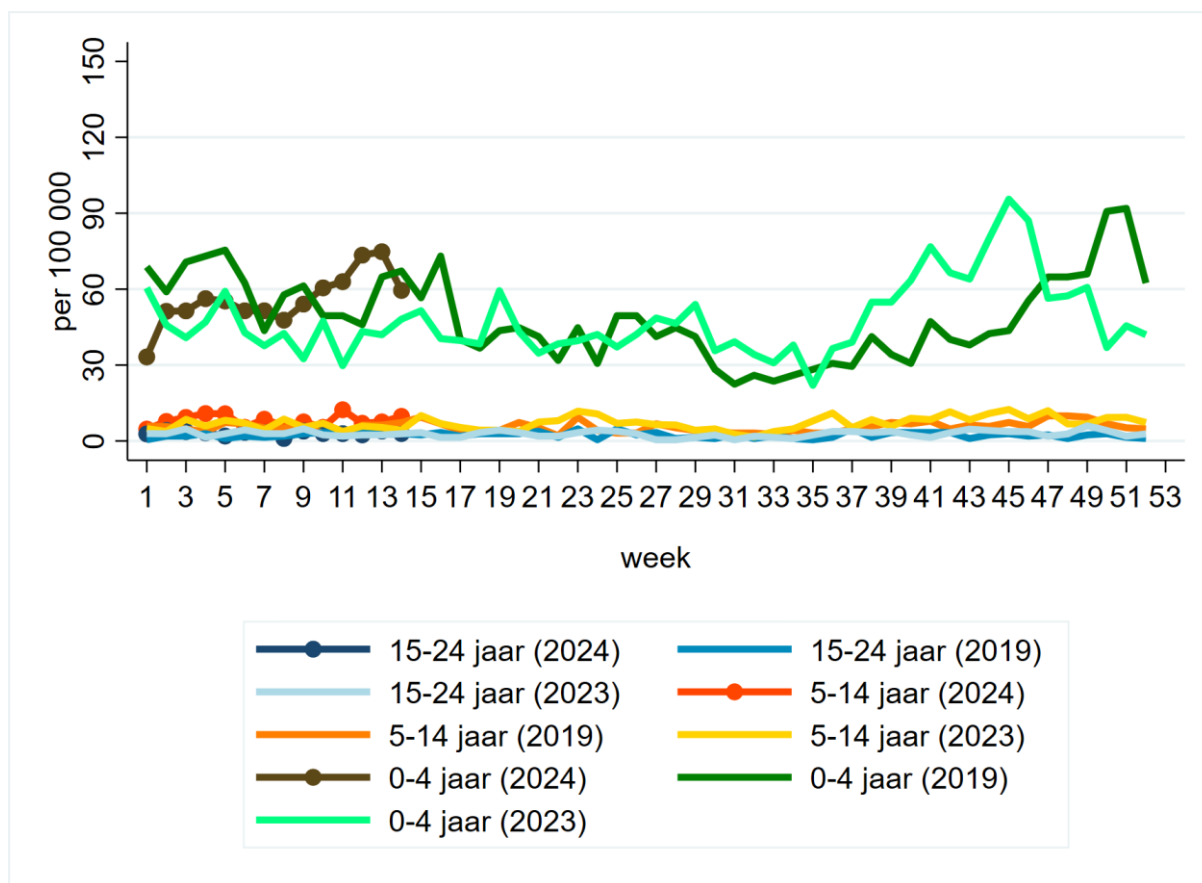
Figuur 2.4 Weekcijfers huisartsconsulten van andere symptomen/klachten luchtwegen onder jeugd (0-24 jaar).



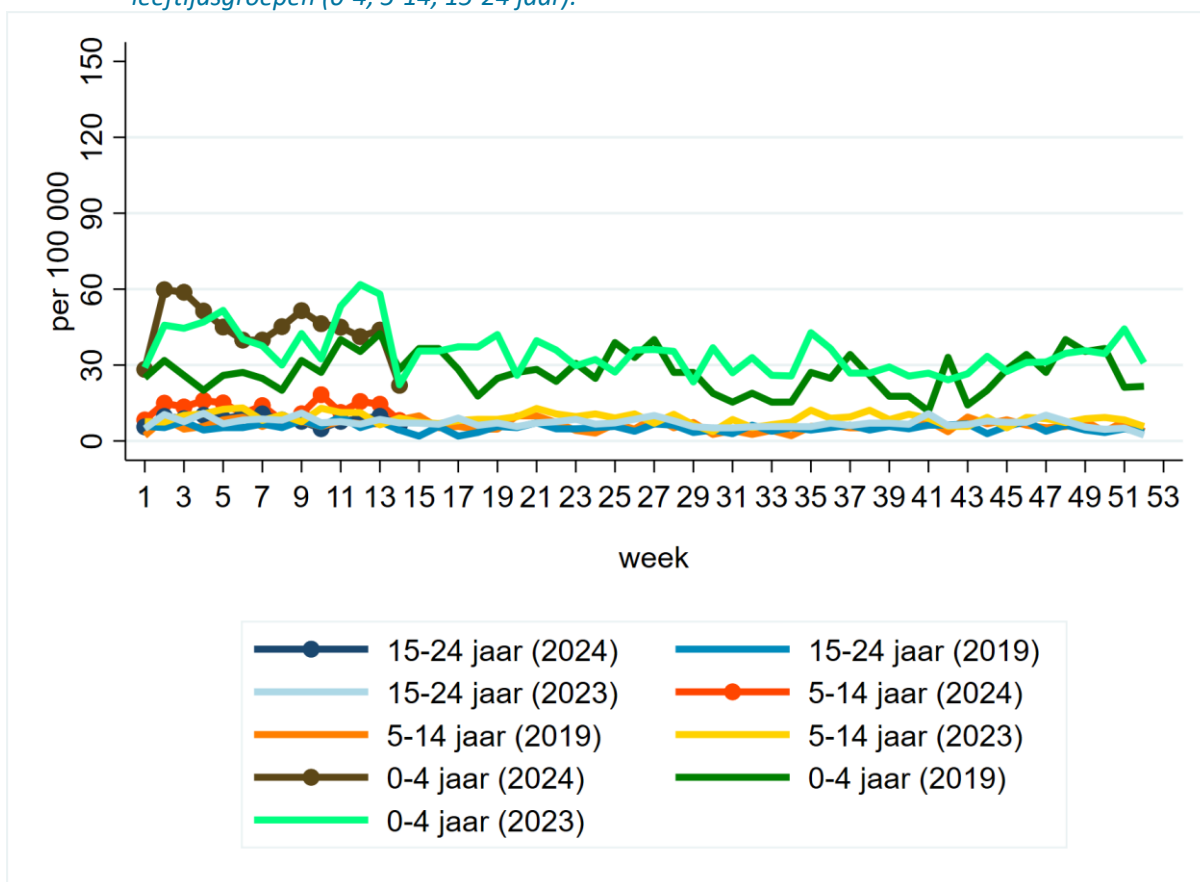
Figuur 2.5 *Weekcijfers huisartsconsulten van dyspnoe/benauwdheid toegeschreven aan luchtwegen onder jeugd, verdeeld over 3 leeftijdsgroepen (0-4, 5-14, 15-24 jaar).*



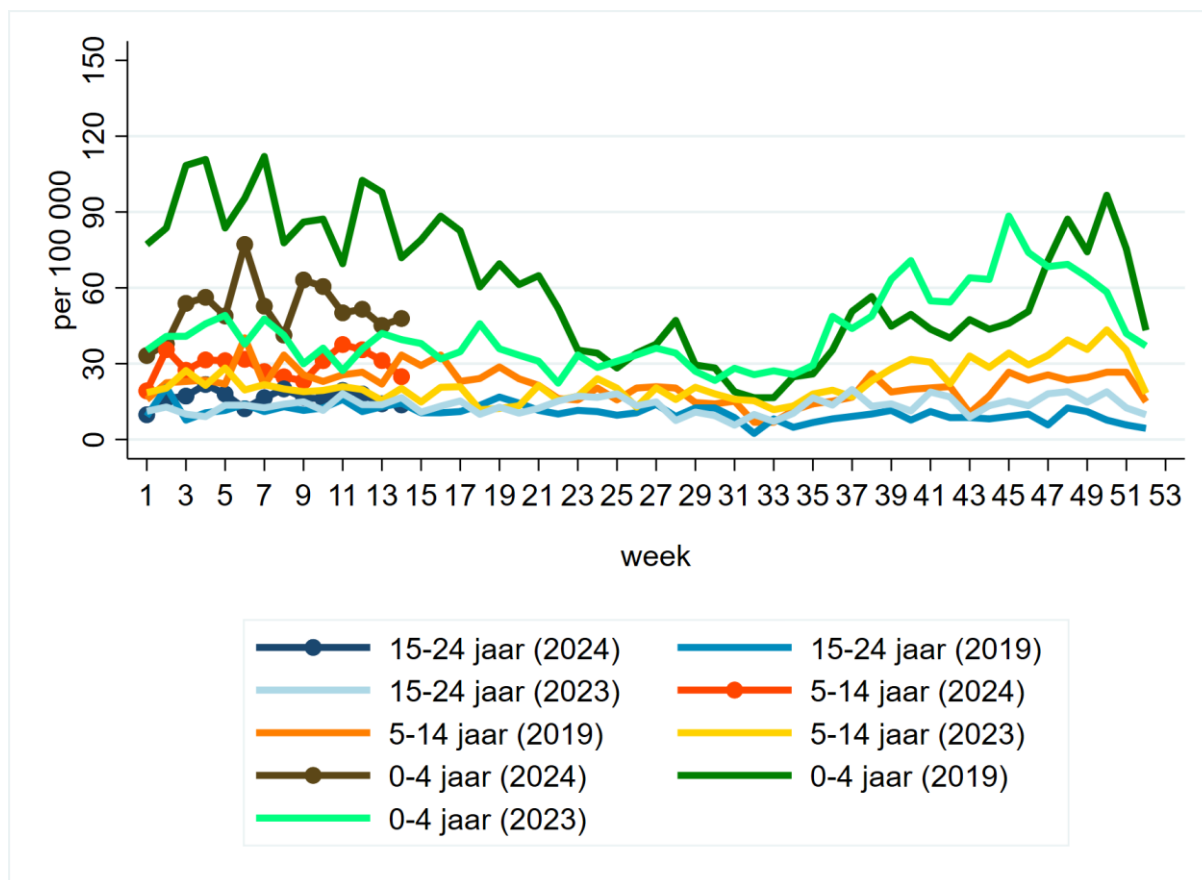
Figuur 2.6 Weekcijfers huisartsconsulten van piepende ademhaling onder jeugd, verdeeld over 3 leeftijdsgroepen (0-4, 5-14, 15-24 jaar).



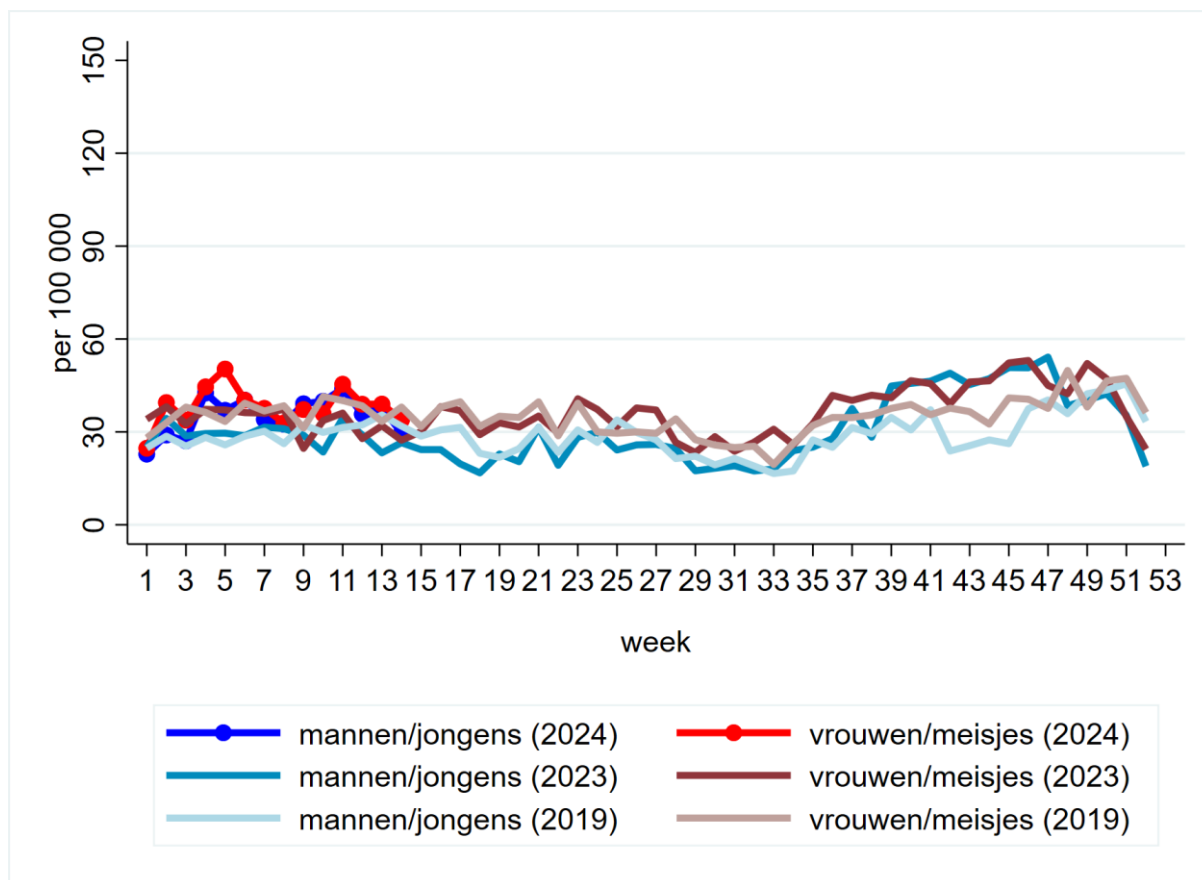
Figuur 2.7 Wekcijfers huisartsconsulten van andere problemen ademhaling onder jeugd, verdeeld over 3 leeftijdsgroepen (0-4, 5-14, 15-24 jaar).



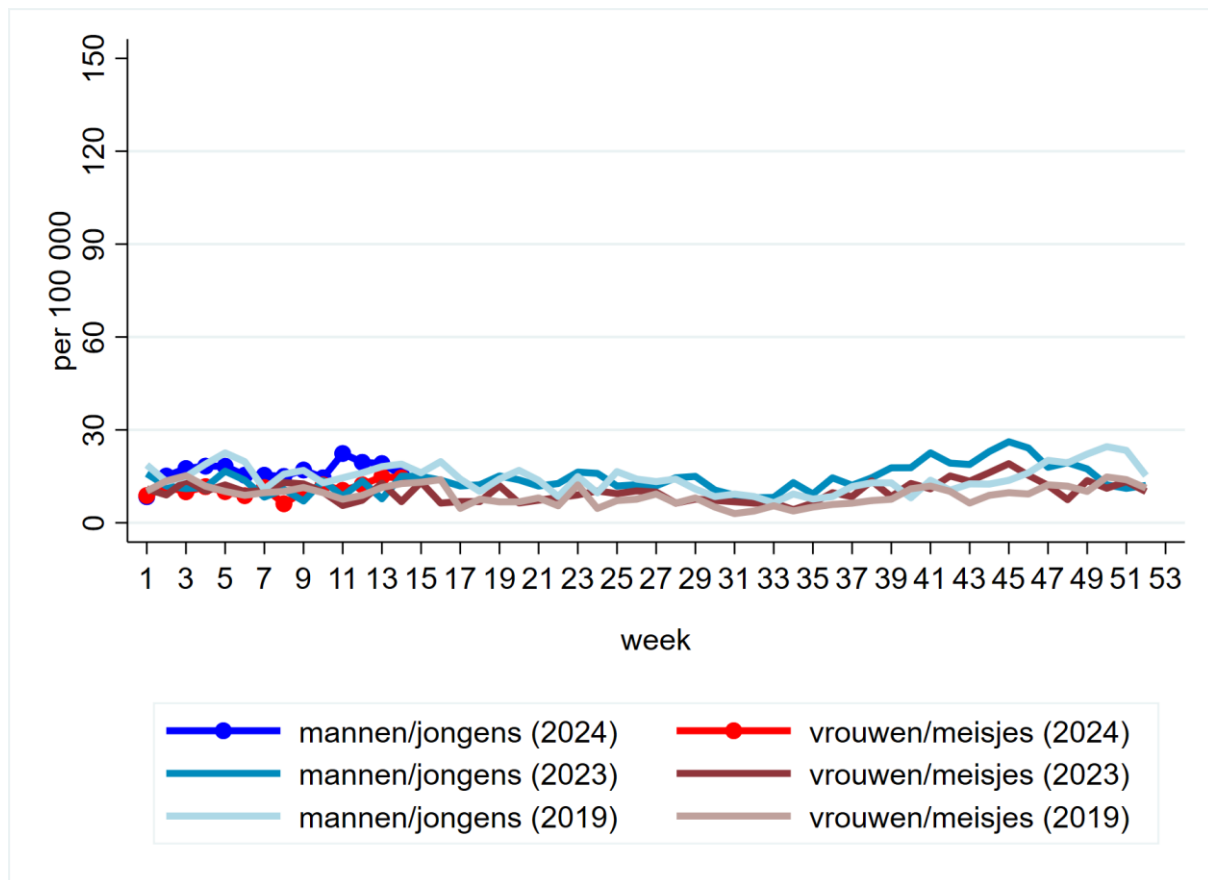
Figuur 2.8 Weekcijfers huisartsconsulten van andere symptomen/klachten luchtwegen onder jeugd, verdeeld over 3 leeftijdsgroepen (0-4, 5-14, 15-24 jaar).



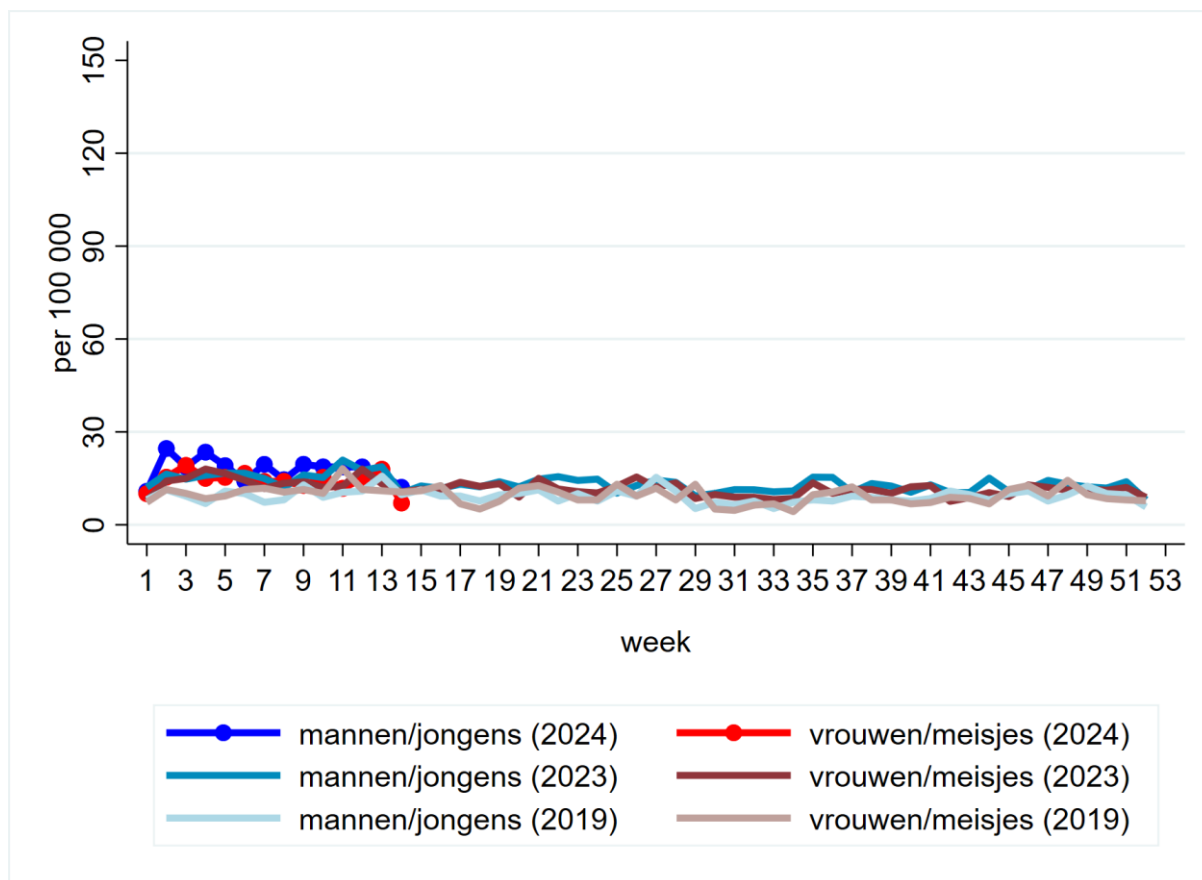
Figuur 2.9 Weekcijfers huisartsconsulten van dyspnoe/benauwdheid toegeschreven aan luchtwegen onder jeugd, verdeeld over geslacht.



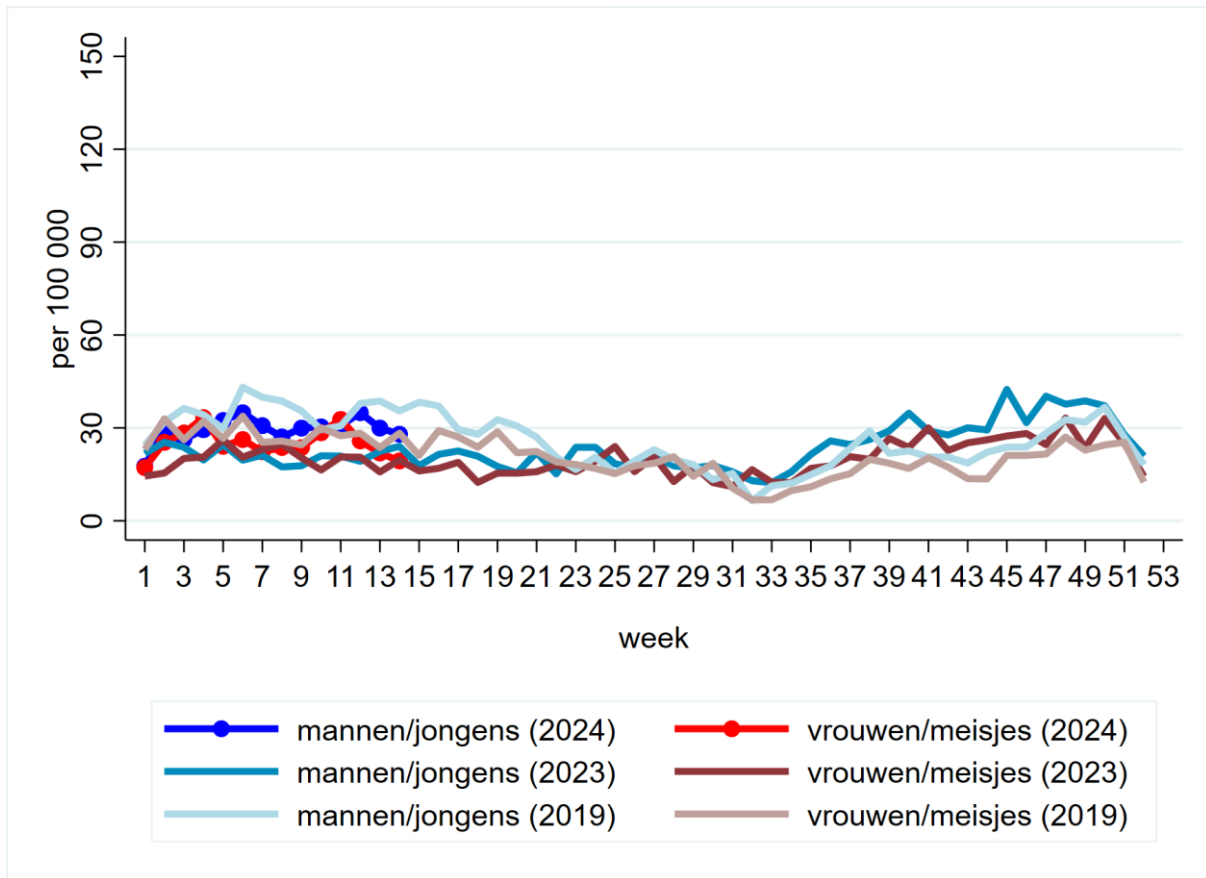
Figuur 2.10 Weekcijfers huisartsconsulten van piepende ademhaling onder jeugd verdeeld over geslacht.



Figuur 2.11 *Weekcijfers huisartsconsulten van andere problemen ademhaling onder jeugd verdeeld over geslacht.*

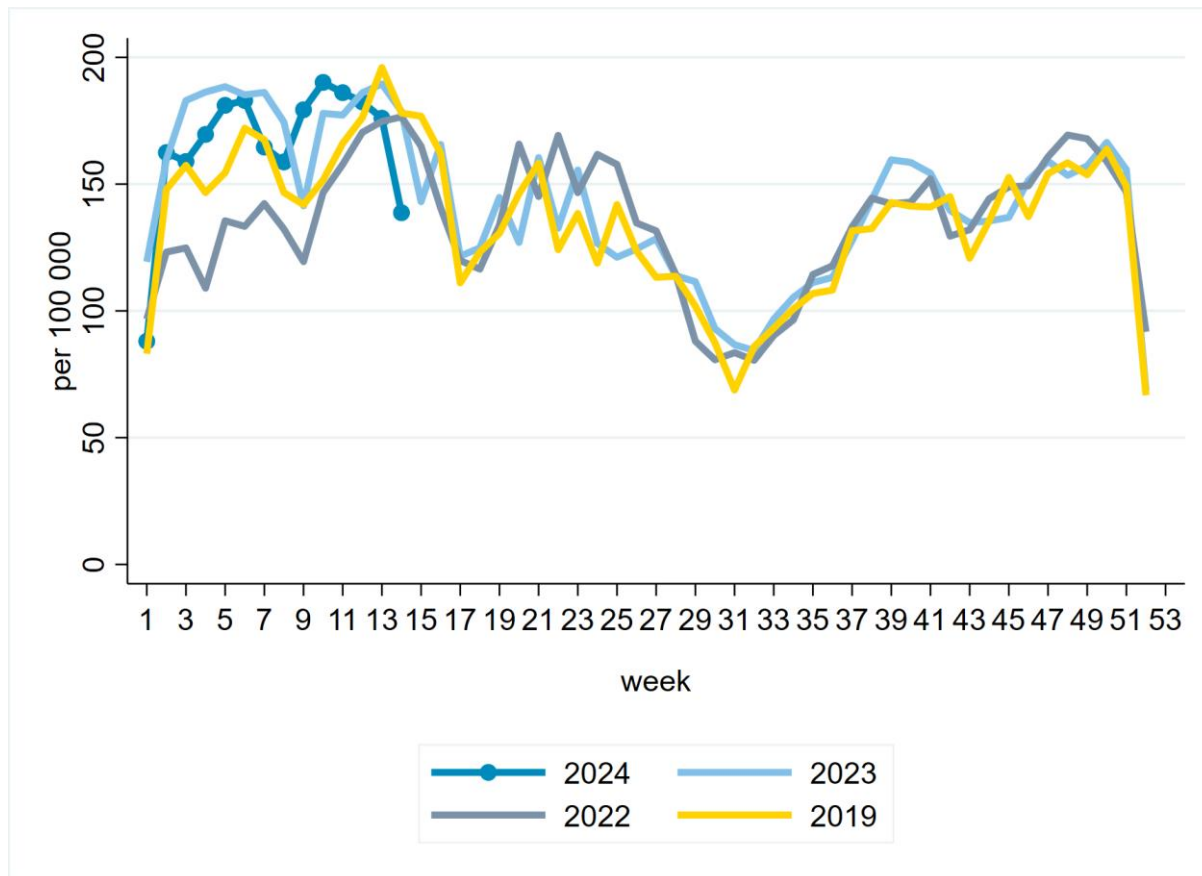


Figuur 2.12 *Weekcijfers huisartsconsulten van andere symptomen/klachten luchtwegen onder jeugd verdeeld over geslacht.*

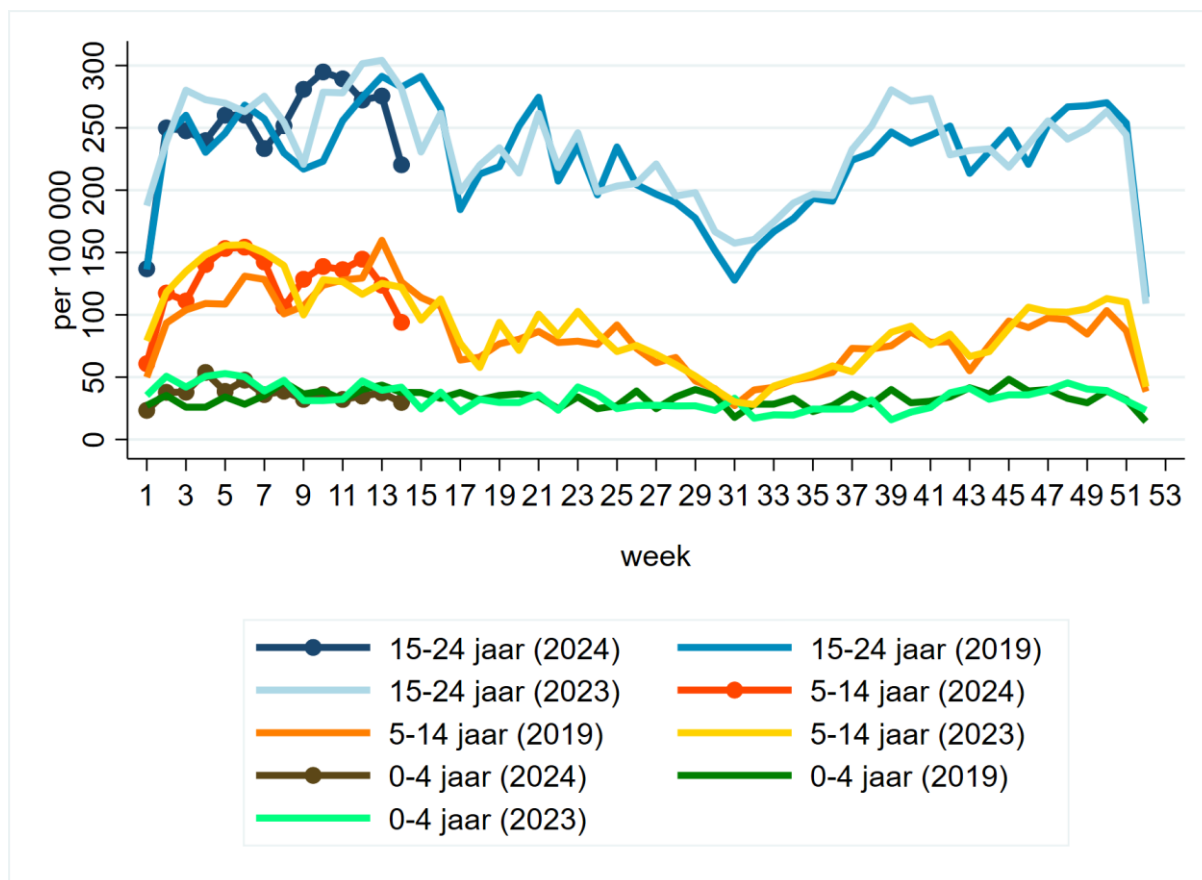


2.2 Moeheid

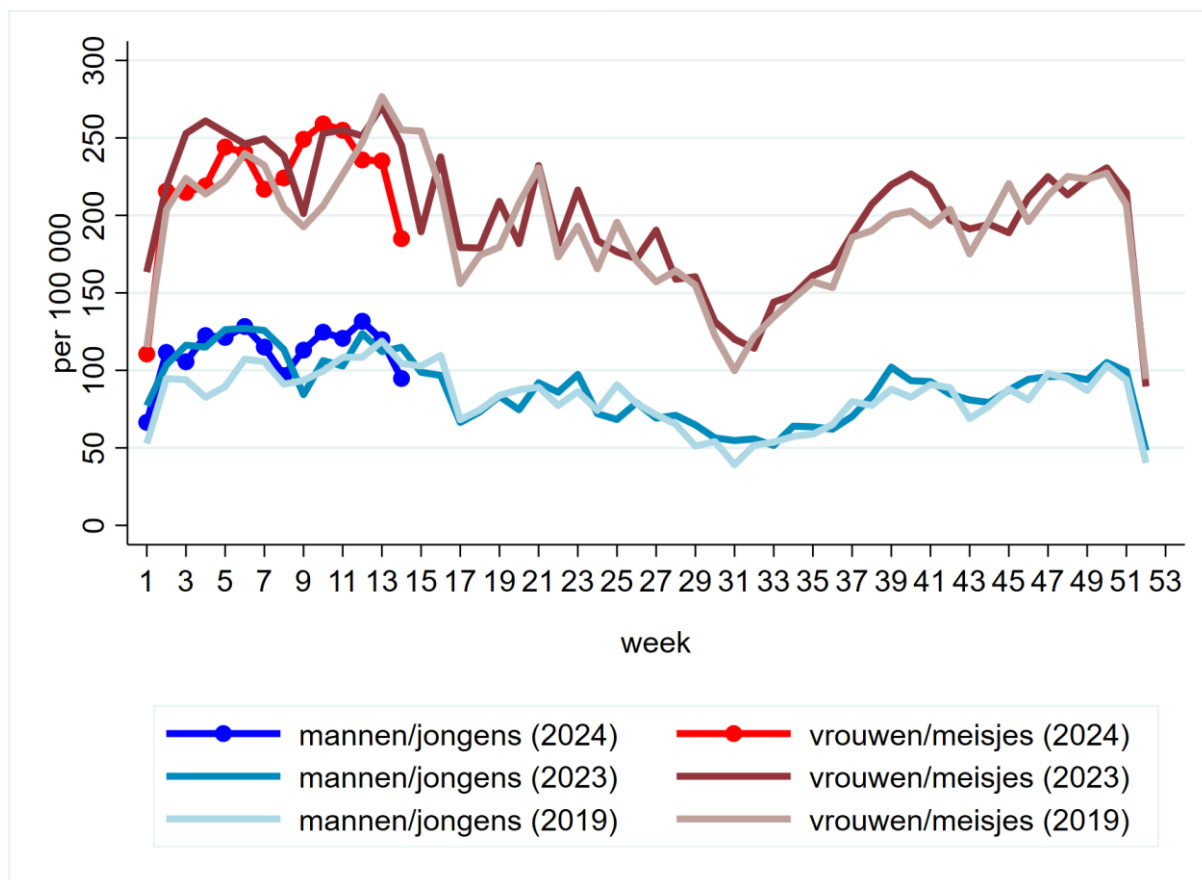
Figuur 2.13 Weekcijfers huisartsconsulten van moeheid onder jeugd (0-24 jaar).



Figuur 2.14 Weekcijfers huisartsconsulten van moeheid onder jeugd, verdeeld over 3 leeftijdsgroepen (0-4, 5-14, 15-24 jaar).

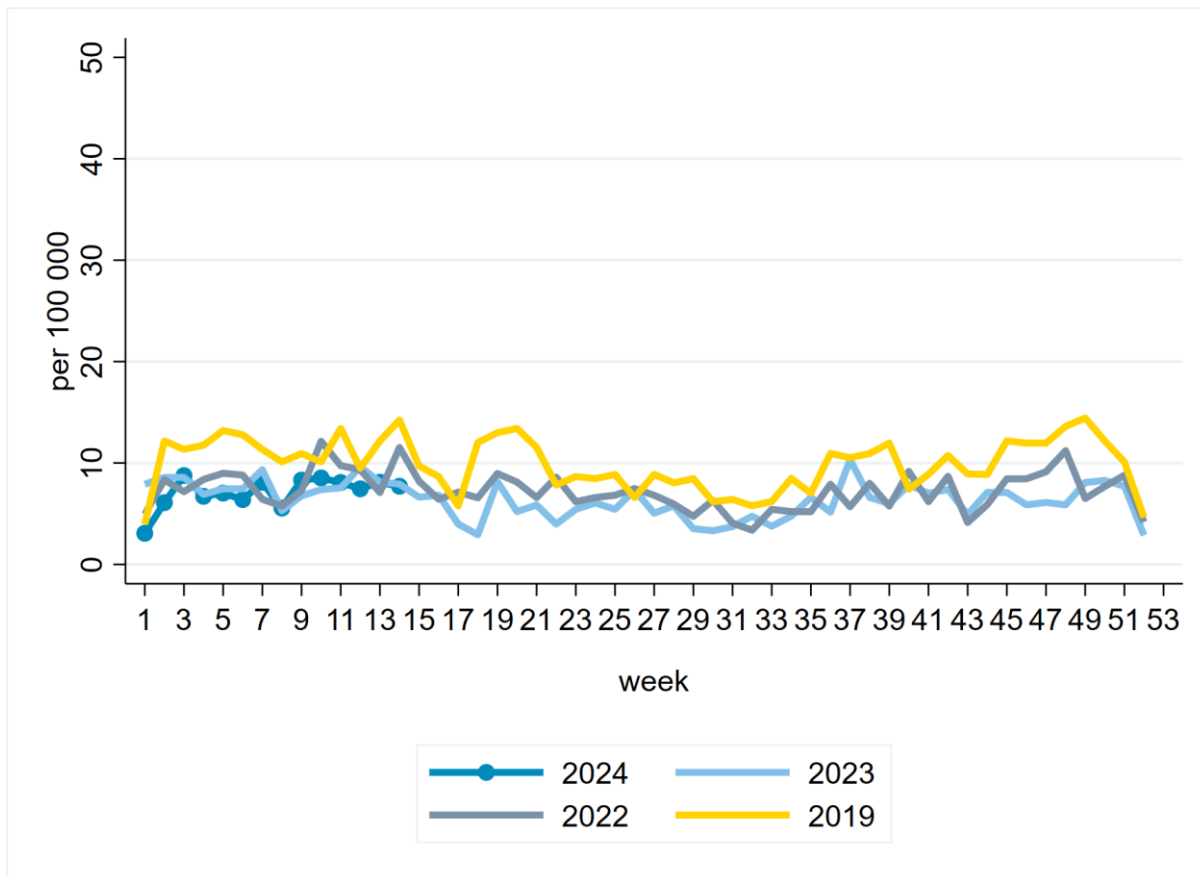


Figuur. 2.15 Weekcijfers huisartsconsulten van moeheid onder jeugd, verdeeld over geslacht.

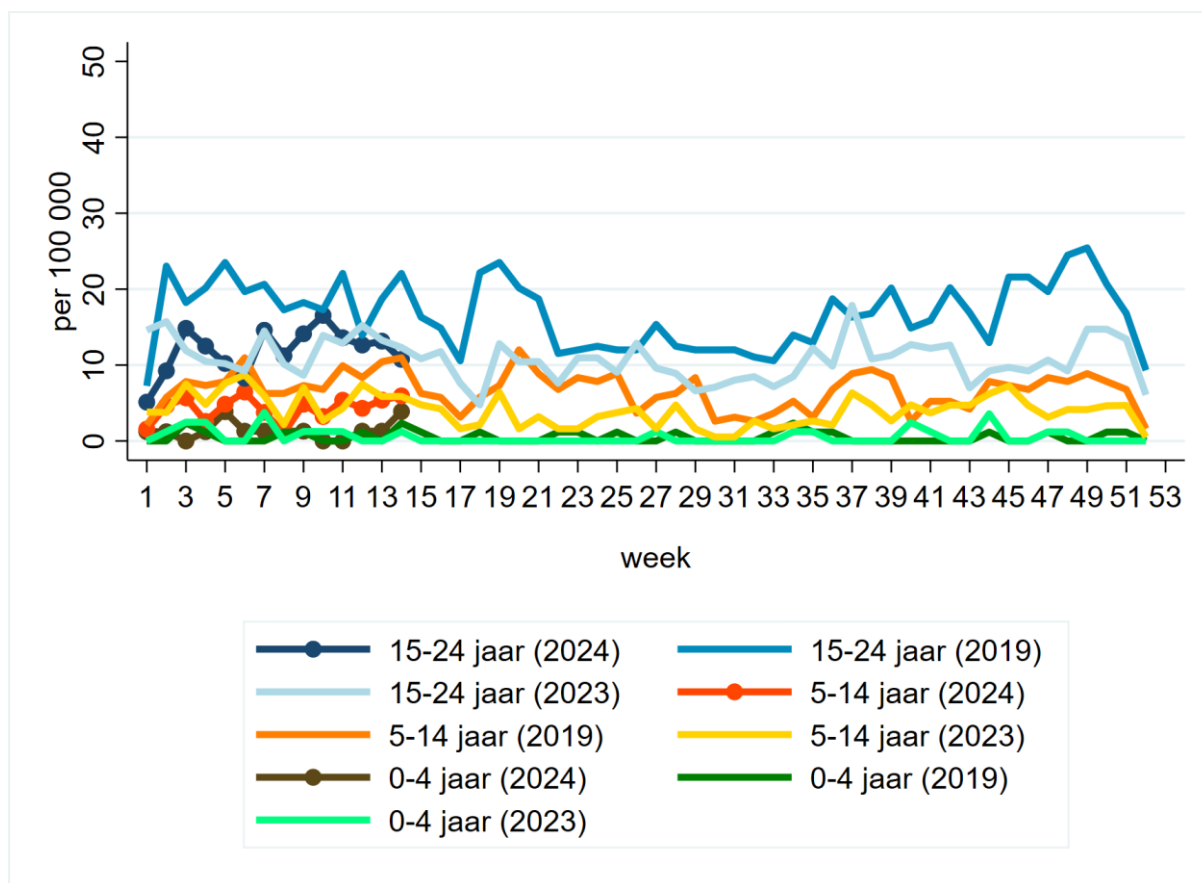


2.3 Spierpijn

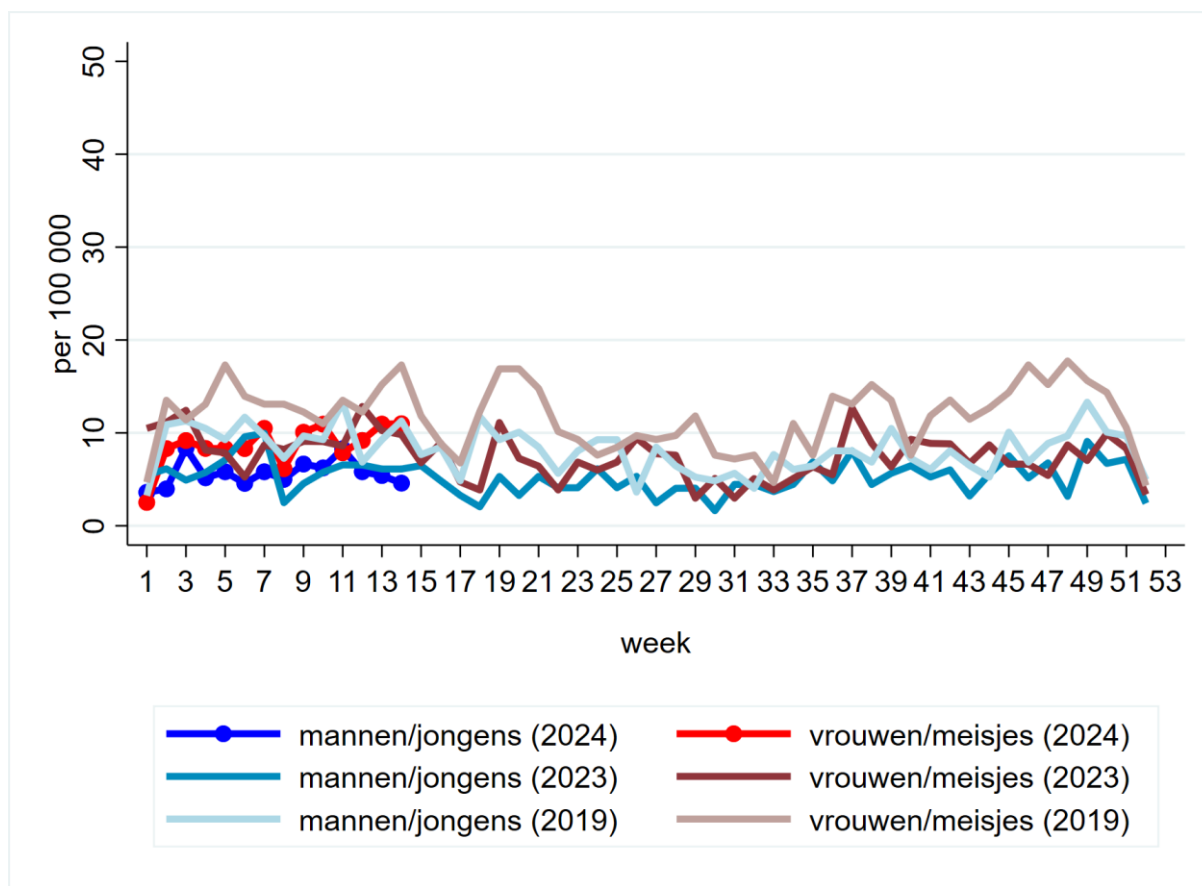
Figuur 2.16 Weekcijfers huisartsconsulten van spierpijn onder jeugd (0-24 jaar).



Figuur 2.17 Weekcijfers huisartsconsulten van spierpijn onder jeugd, verdeeld over 3 leeftijdsgroepen (0-4, 5-14, 15-24 jaar).

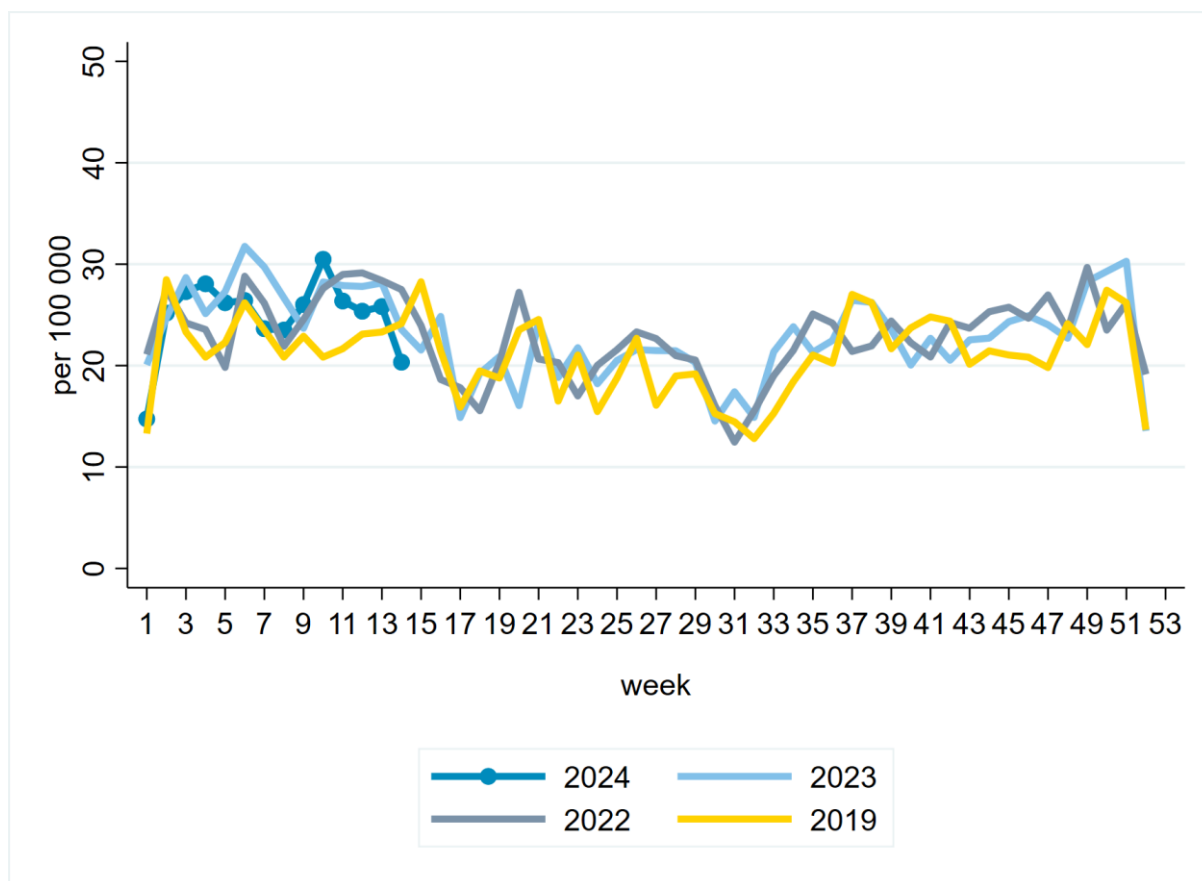


Figuur 2.18 Weekcijfers huisartsconsulten van spierpijn onder jeugd verdeeld over geslacht.

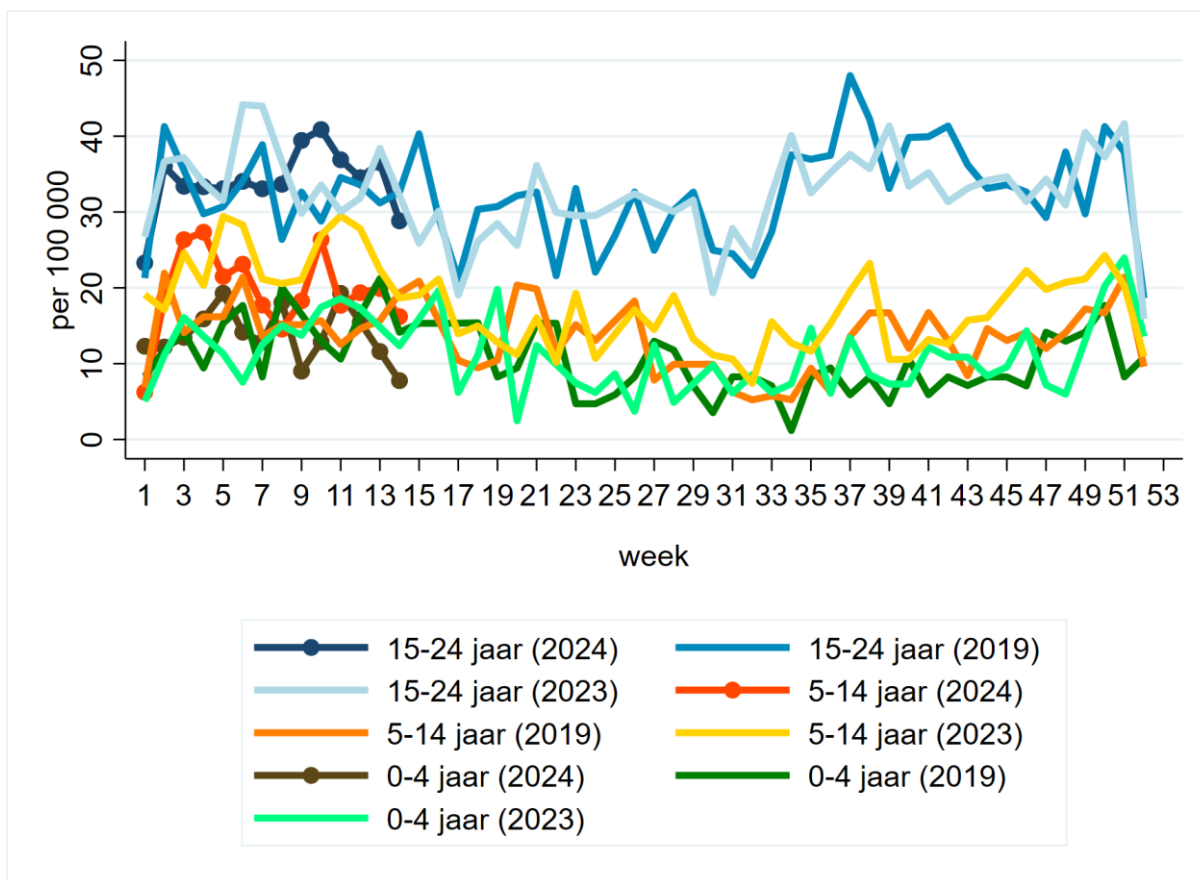


2.4 Misselijkheid

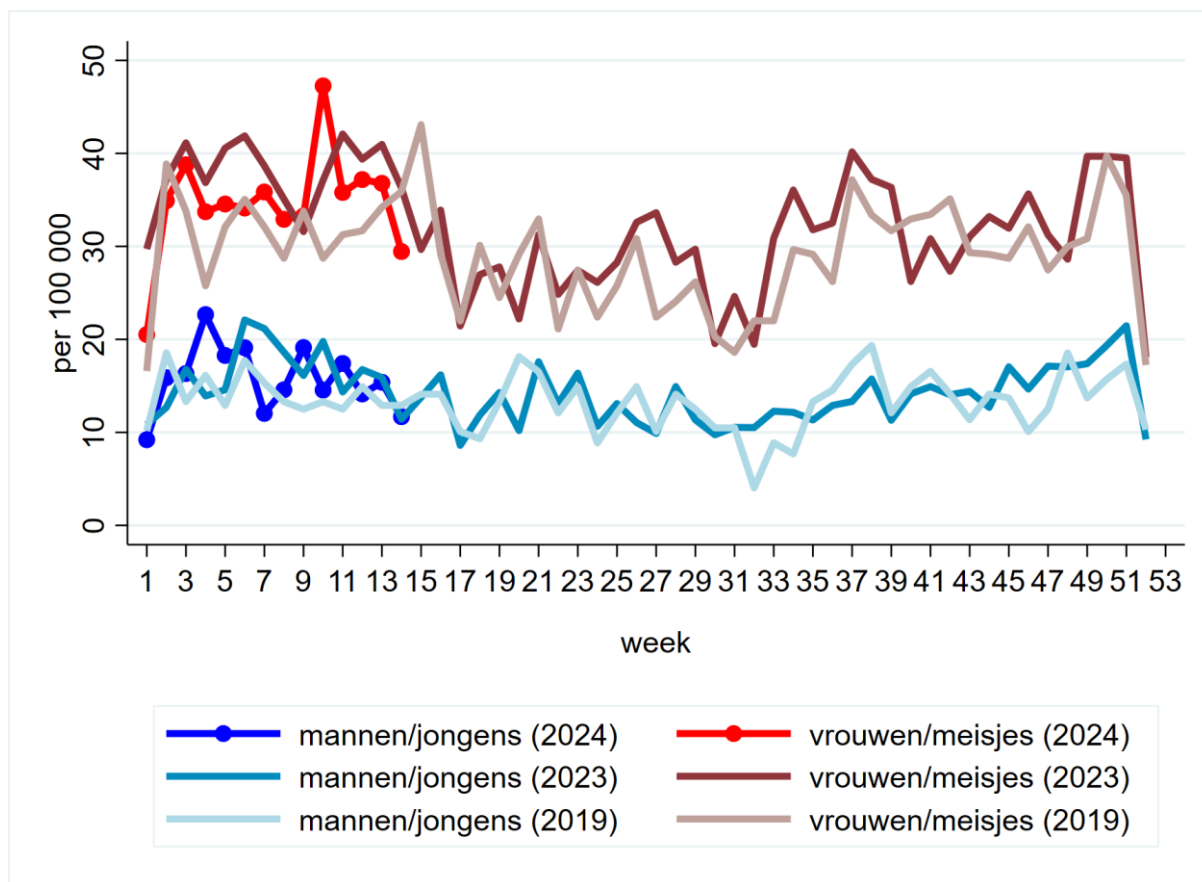
Figuur 2.19 Weekcijfers huisartsconsulten van misselijkheid onder jeugd (0-24 jaar).



Figuur 2.20 Weekcijfers huisartsconsulten van misselijkheid onder jeugd, verdeeld over 3 leeftijdsgroepen (0-4, 5-14, 15-24 jaar).

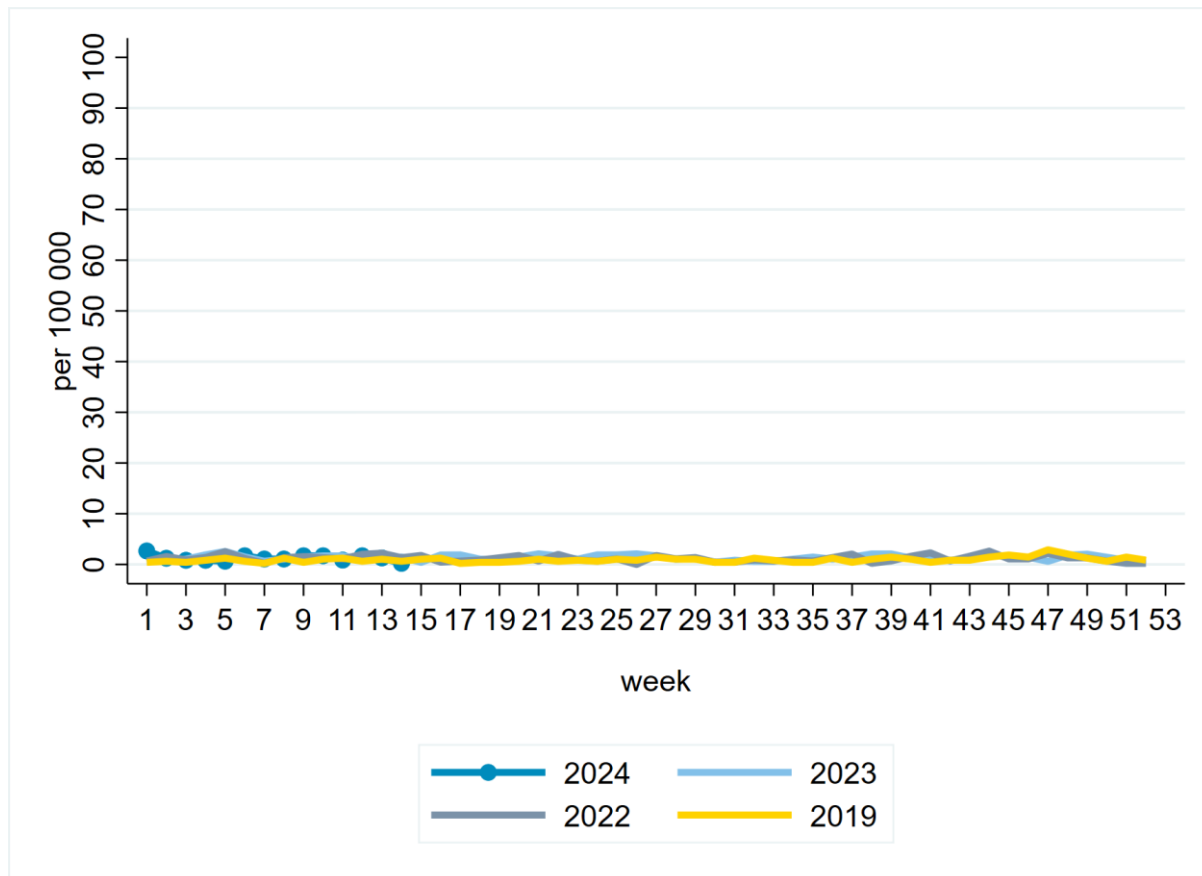


Figuur 2.21 Weekcijfers huisartsconsulten van misselijkheid onder jeugd, verdeeld over geslacht.

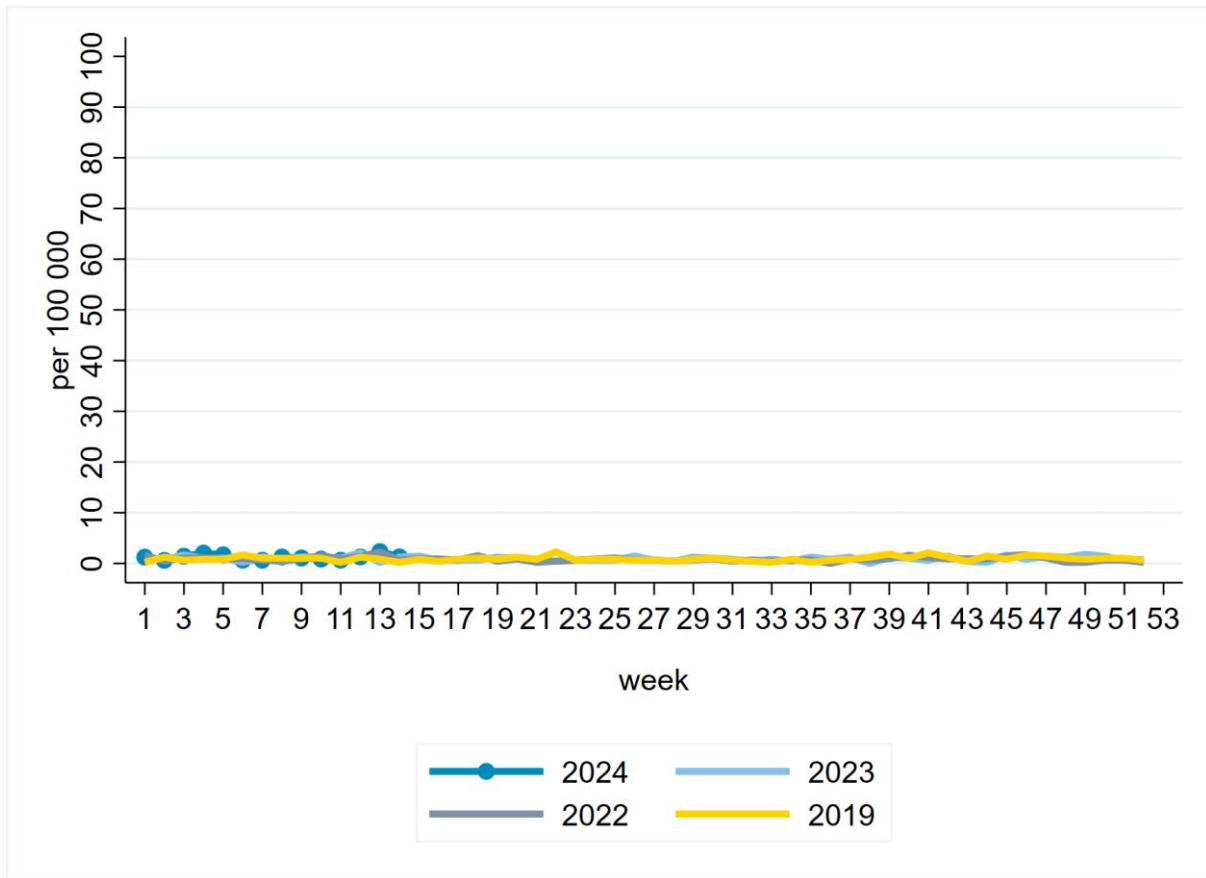


2.5 Pijn of druk op de borst

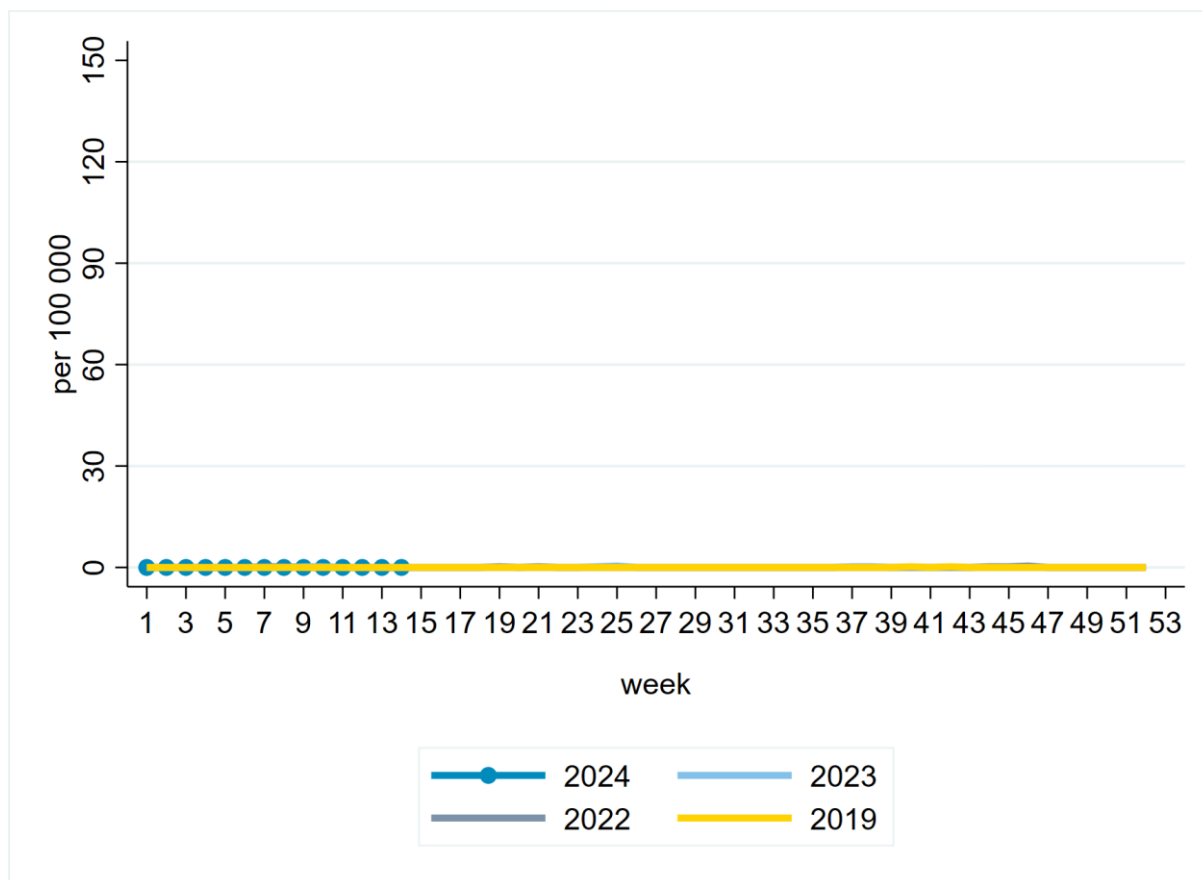
Figuur 2.22 Weekcijfers huisartsconsulten van pijn toegeschreven aan hart onder jeugd (0-24 jaar).



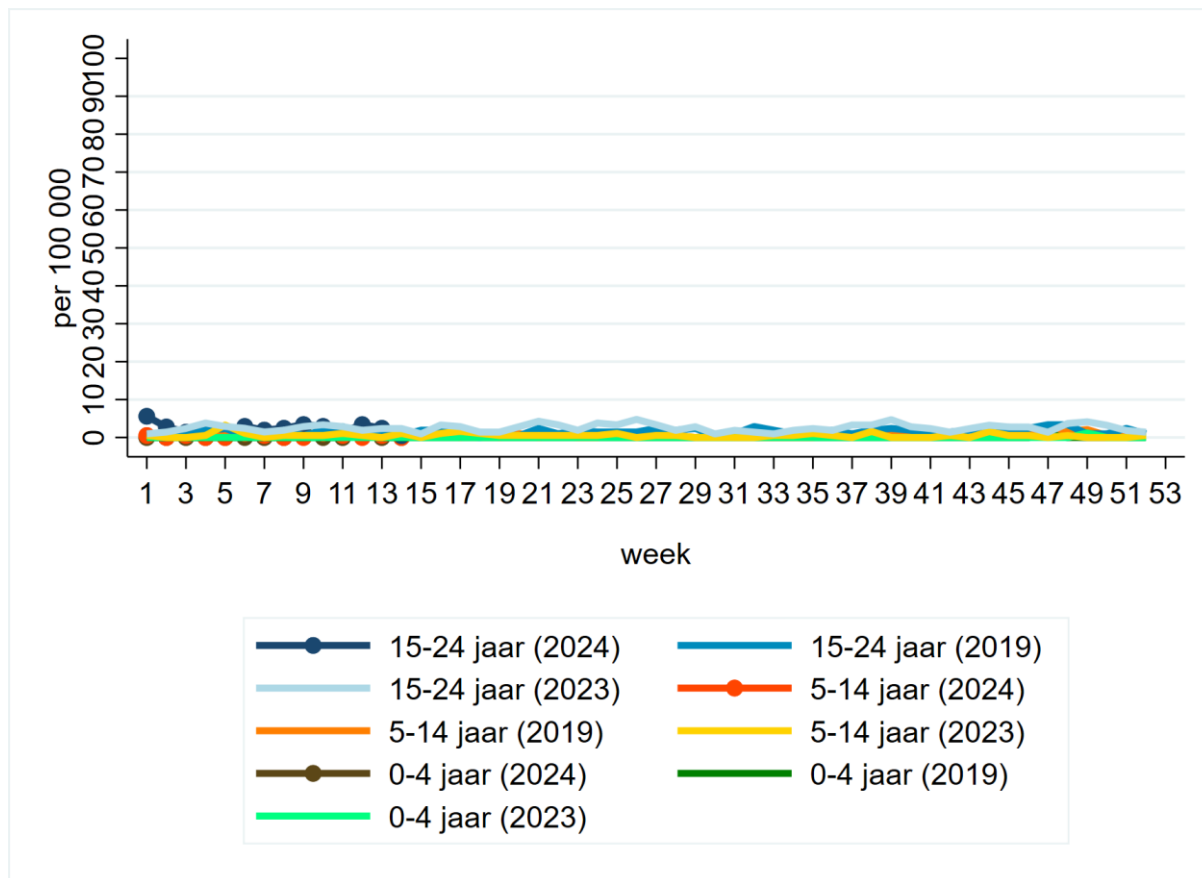
Figuur 2.23 Weekcijfers huisartsconsulten van druk/beklemming toegeschreven aan hart onder jeugd (0-24 jaar).



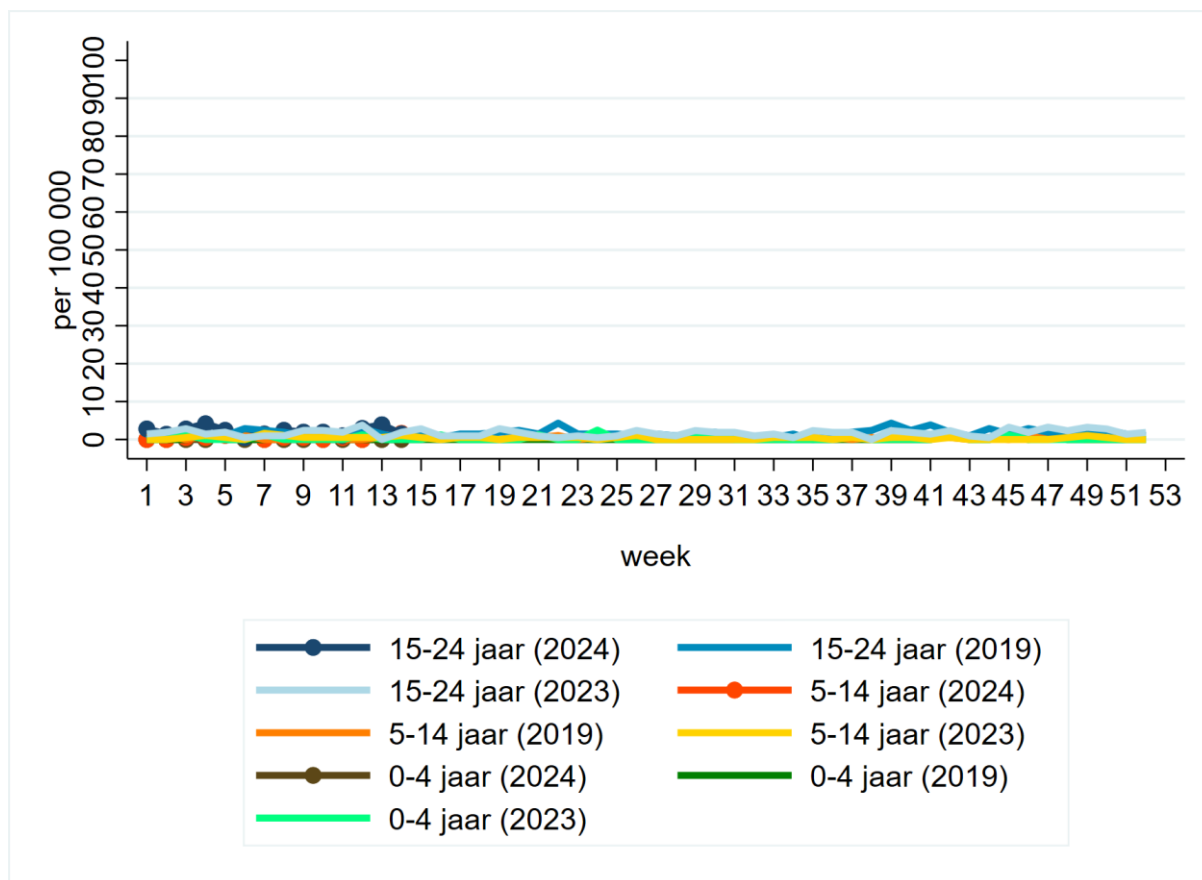
Figuur 2.24 Weekcijfers huisartsconsulten van andere pijn toegeschreven aan hart vaatstelsel onder jeugd (0-24 jaar).



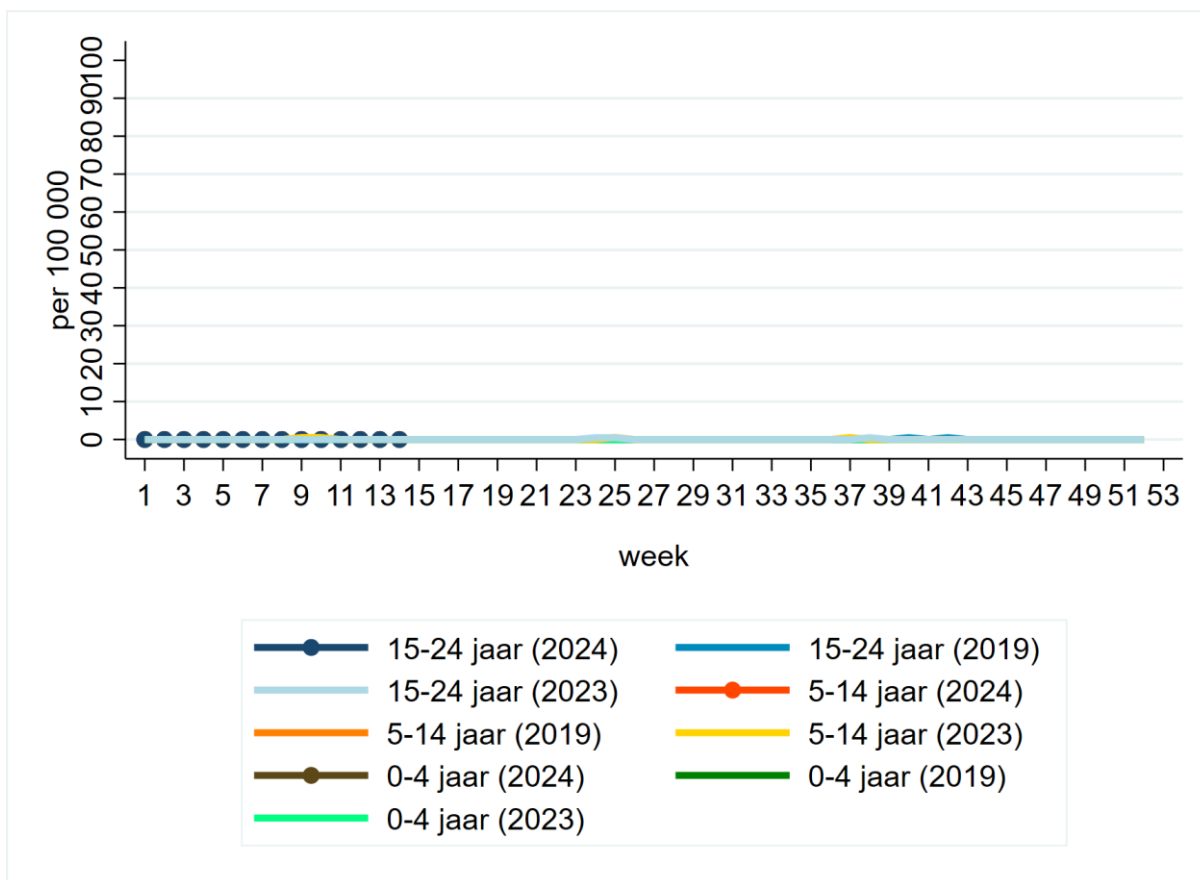
Figuur 2.25 Weekcijfers huisartsconsulten van pijn toegeschreven aan hart onder jeugd, verdeeld over 3 leeftijdsgroepen (0-4, 5-14, 15-24 jaar).



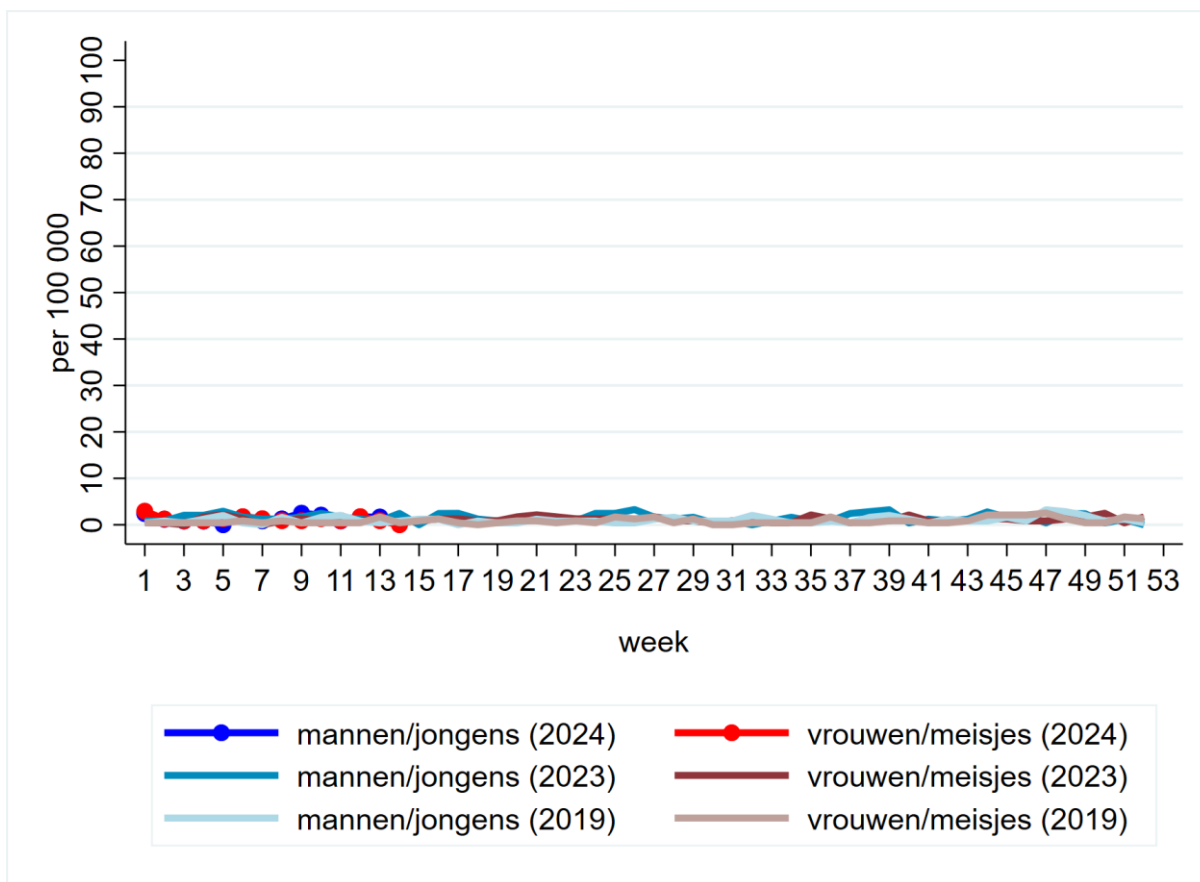
Figuur 2.26 Weekcijfers huisartsconsulten druk/beklemming toegeschreven aan hart onder jeugd, verdeeld over 3 leeftijdsgroepen (0-4, 5-14, 15-24 jaar).



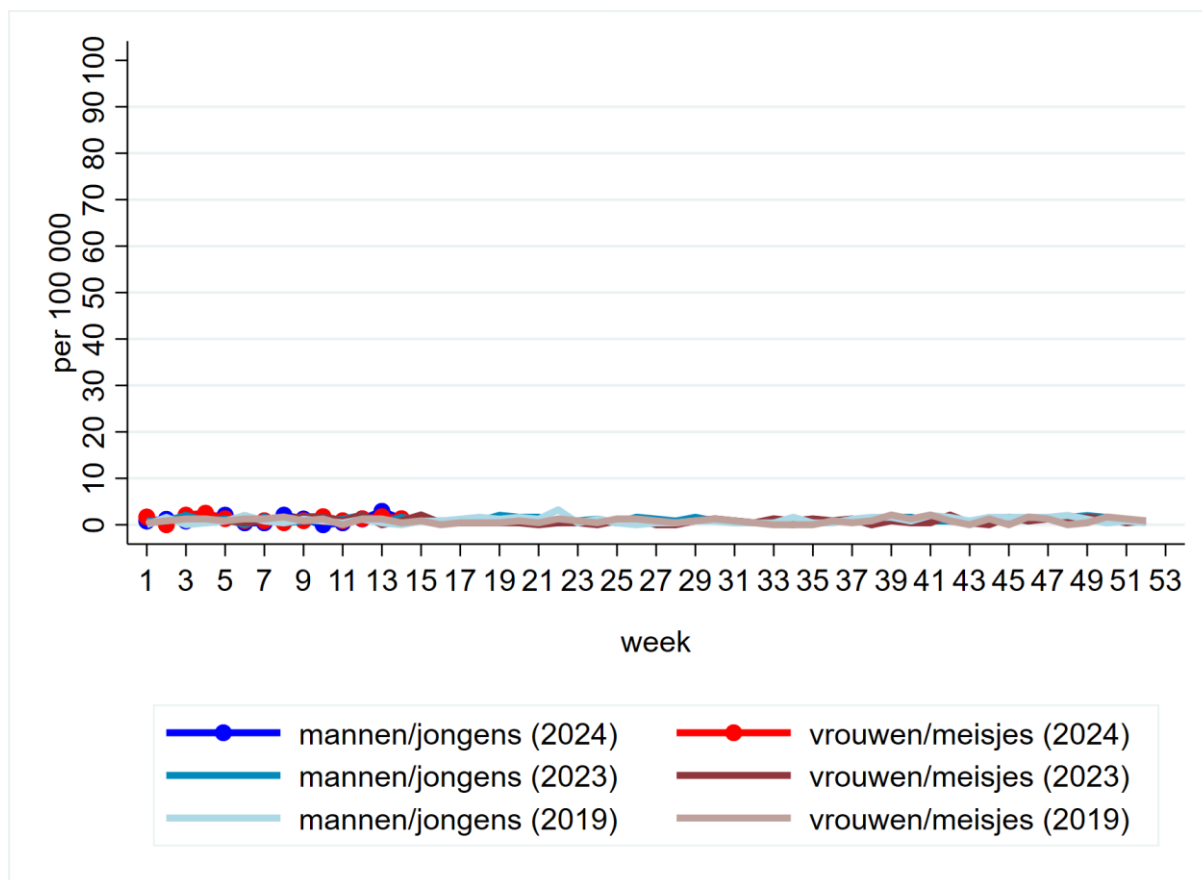
Figuur 2.27 Weekcijfers huisartsconsulten andere pijn toegeschreven aan hart vaatstelsel onder jeugd, verdeeld over 3 leeftijdsgroepen (0-4, 5-14, 15-24 jaar).



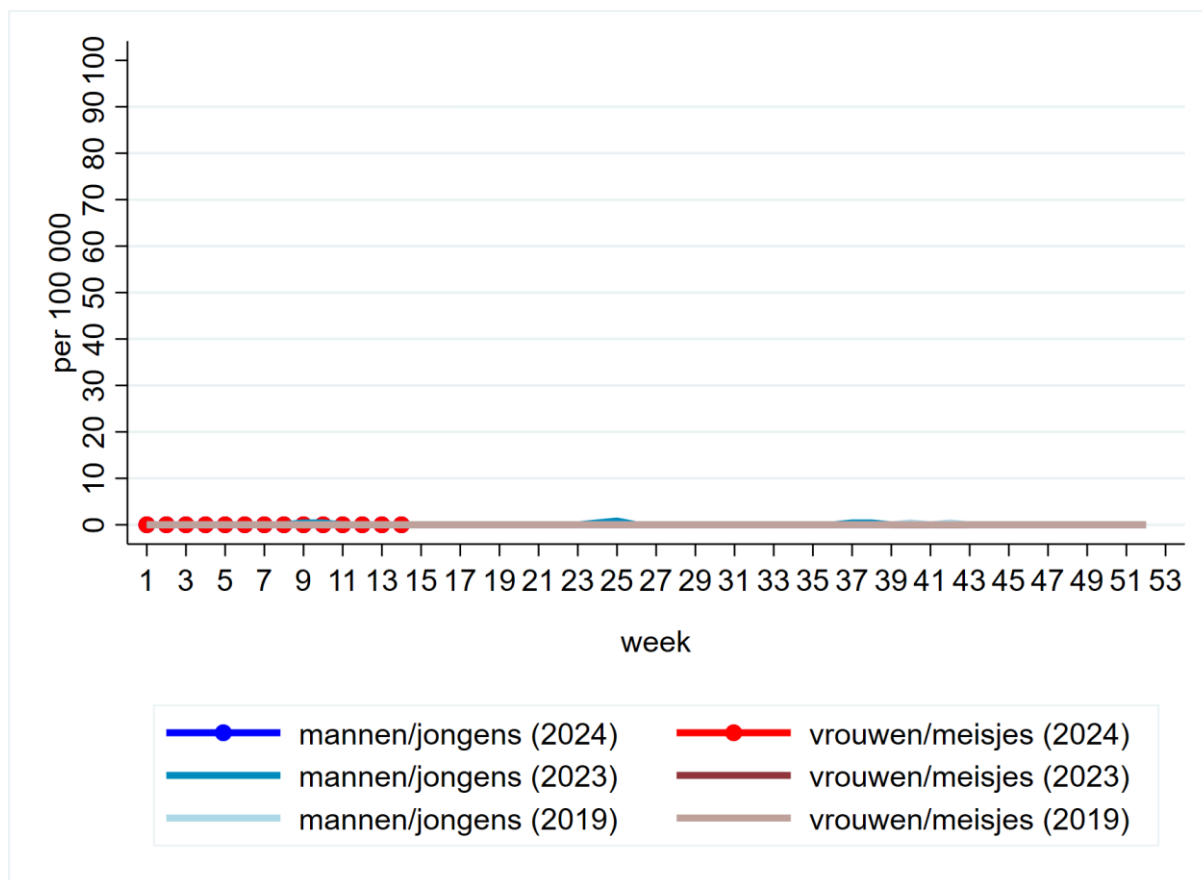
Figuur 2.28 Weekcijfers huisartsconsulten van pijn toegeschreven aan het hart onder jeugd verdeeld over geslacht.



Figuur 2.29 Weekcijfers huisartsconsulten van druk/beklemming toegeschreven aan het hart onder jeugd verdeeld over geslacht.

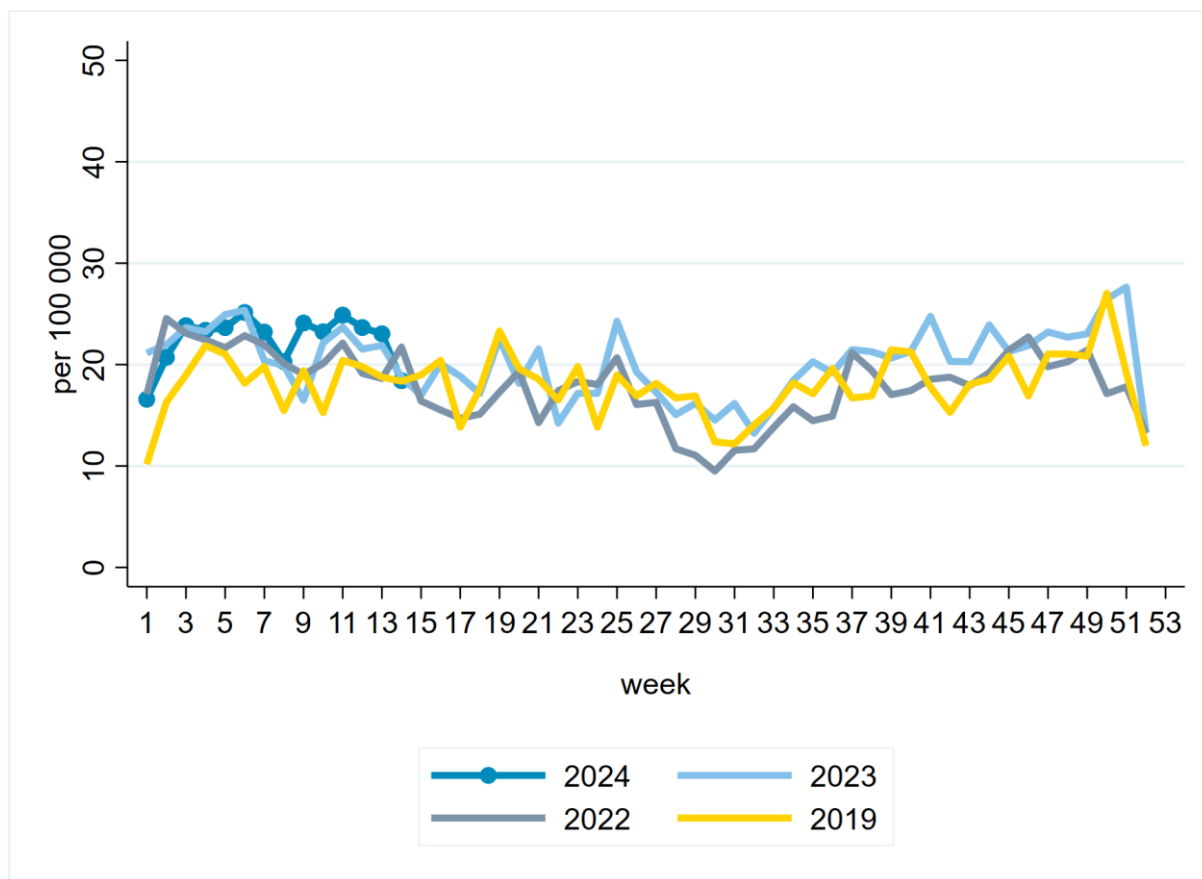


Figuur 2.30 Weekcijfers huisartsconsulten van andere pijn toegeschreven aan hart vaatstelsel onder jeugd verdeeld over geslacht.

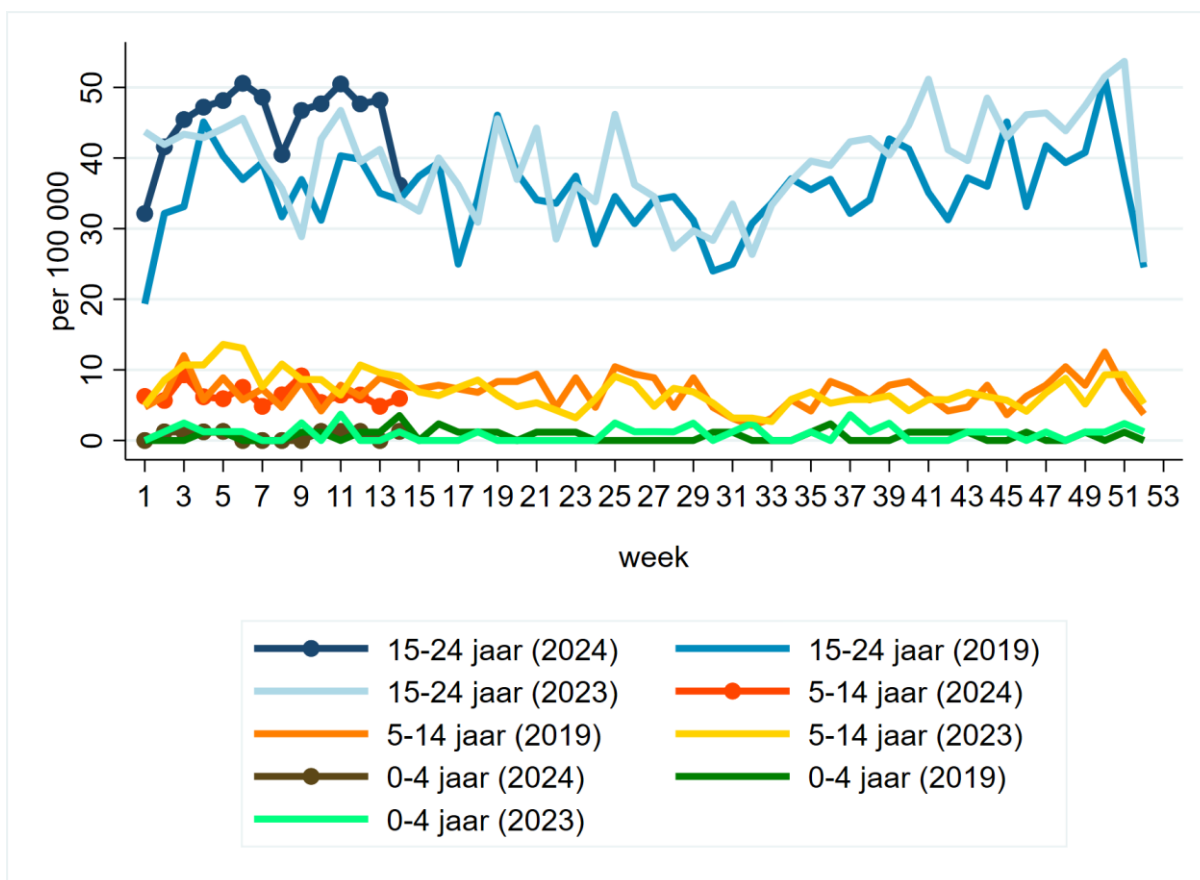


2.6 Hartkloppingen

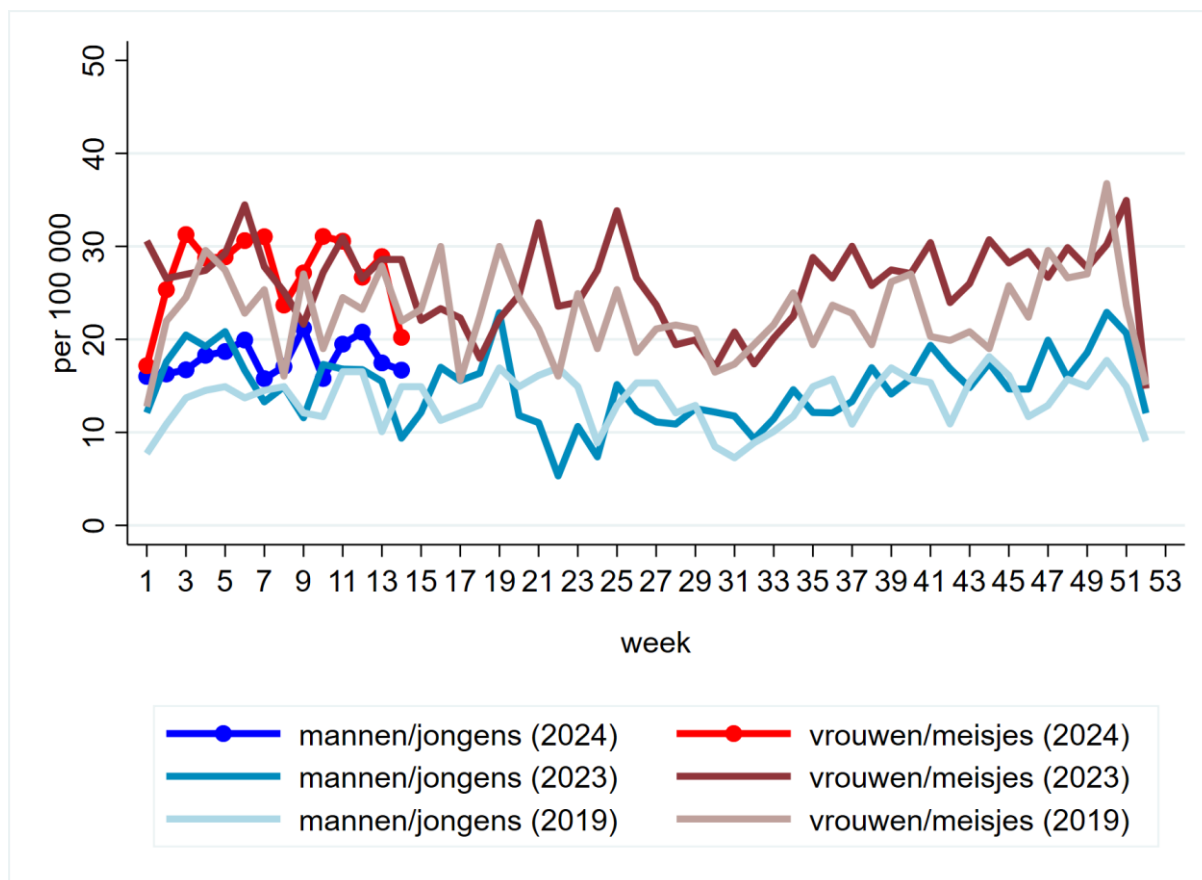
Figuur 2.31 Weekcijfers huisartsconsulten van hartkloppingen onder jeugd (0-24 jaar).



Figuur 2.32 Weekcijfers huisartsconsulten van hartkloppingen onder jeugd, verdeeld over 3 leeftijdsgroepen (0-4, 5-14, 15-24 jaar).

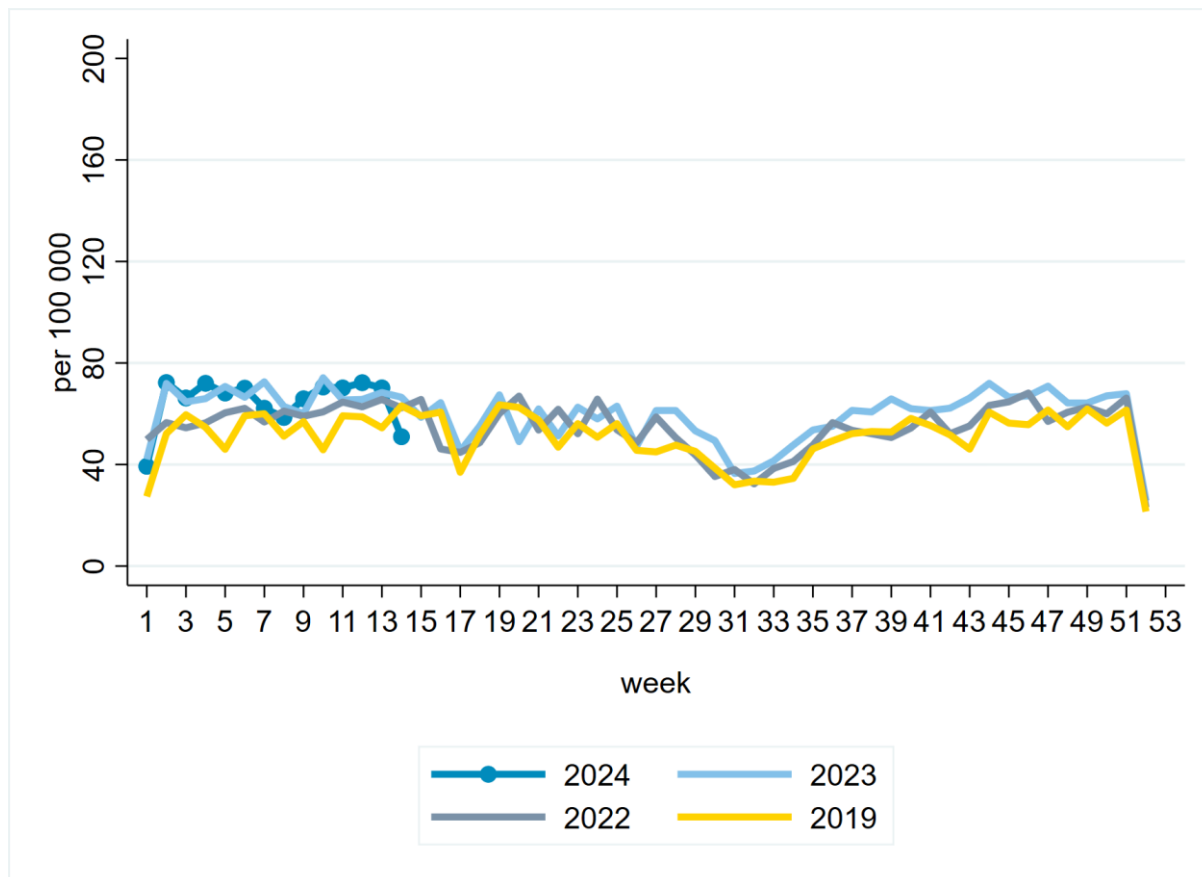


Figuur 2.33 Weekcijfers huisartsconsulten van hartkloppingen onder jeugd verdeeld over geslacht.

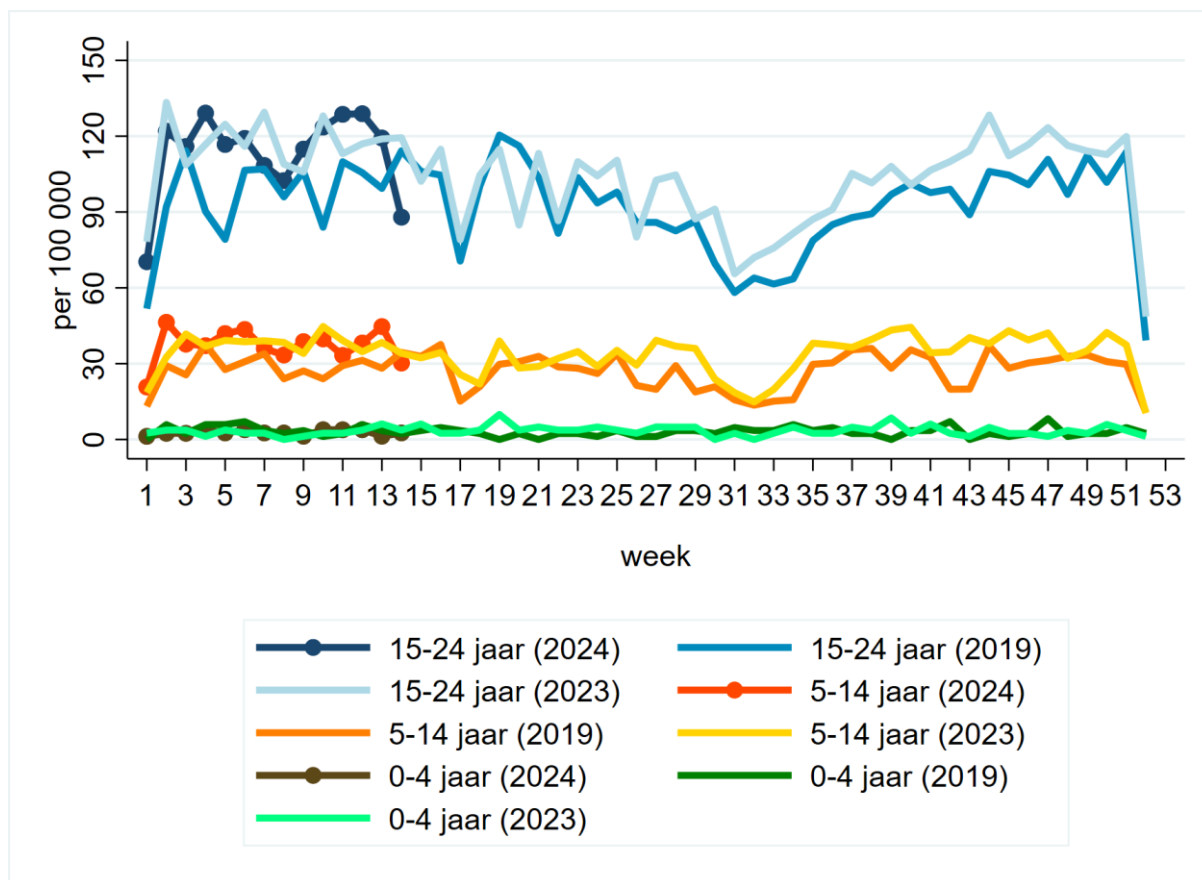


2.7 Angstig, nerveus, gespannen

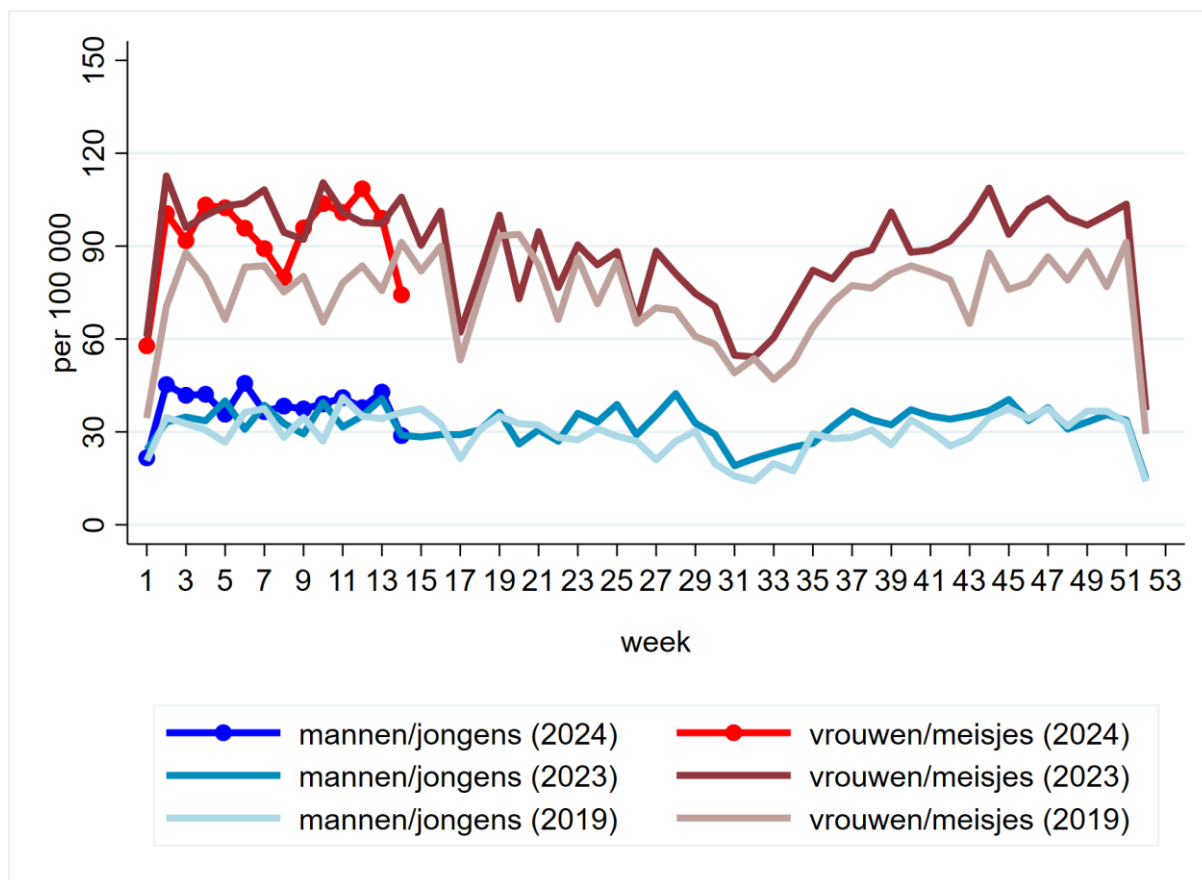
Figuur 2.34 Weekcijfers huisartsconsulten van angstige, nerveuze of gespannen gevoelens onder jeugd (0-24 jaar).



Figuur 2.35 Weekcijfers huisartsconsulten van angstige, nerveuze of gespannen gevoelens onder jeugd, verdeeld over 3 leeftijdsgroepen (0-4, 5-14, 15-24 jaar).

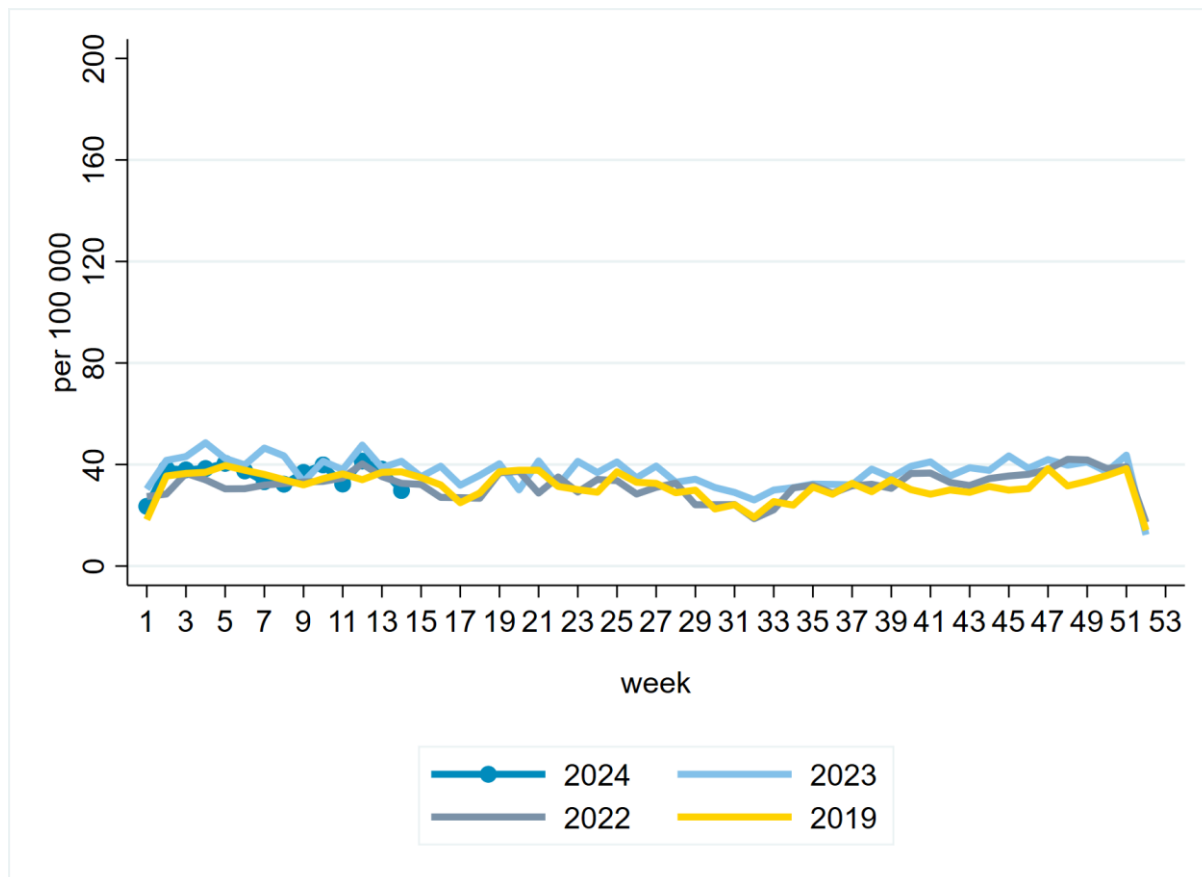


Figuur 2.36 *Weekcijfers huisartsconsulten van angstige, nerveuze of gespannen gevoelens onder jeugd verdeeld over geslacht.*

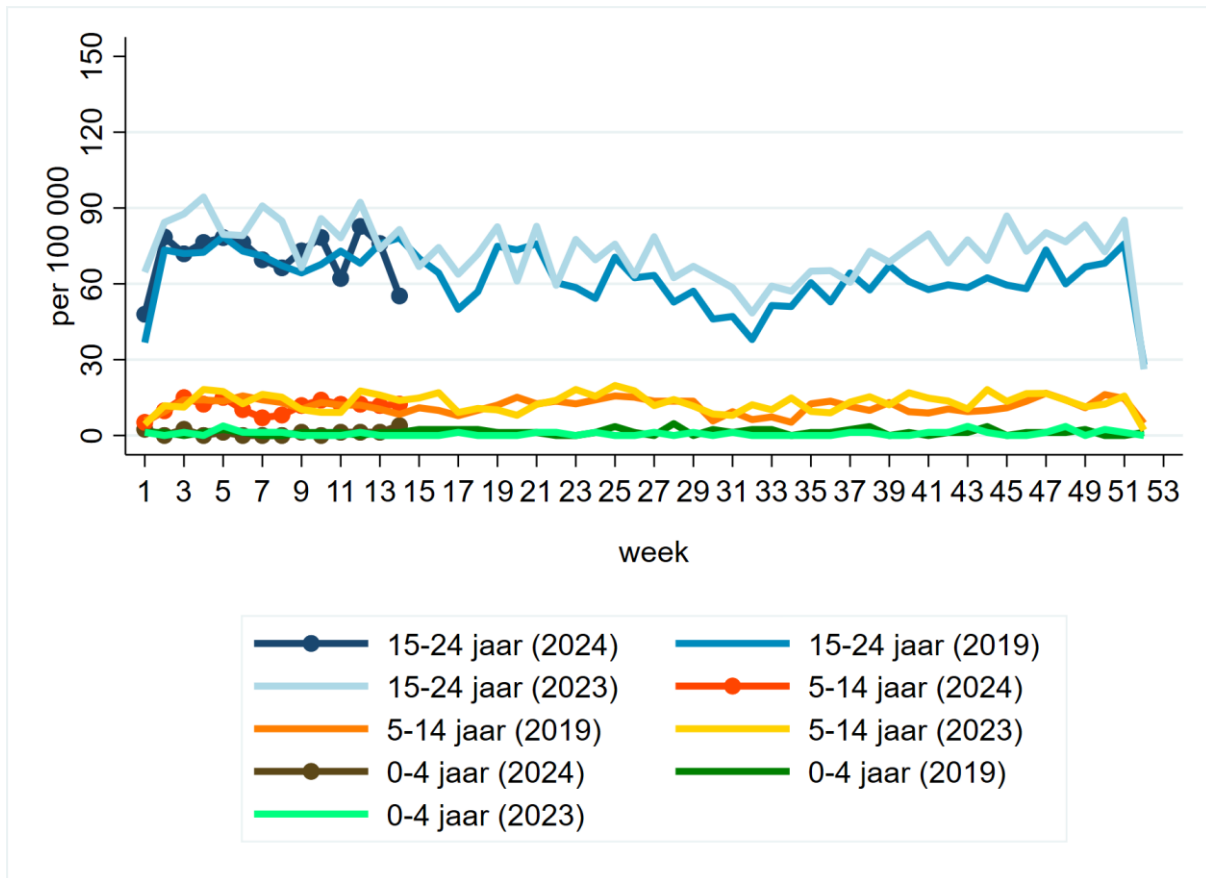


2.8 Plotselinge (hevige) stress of crisis

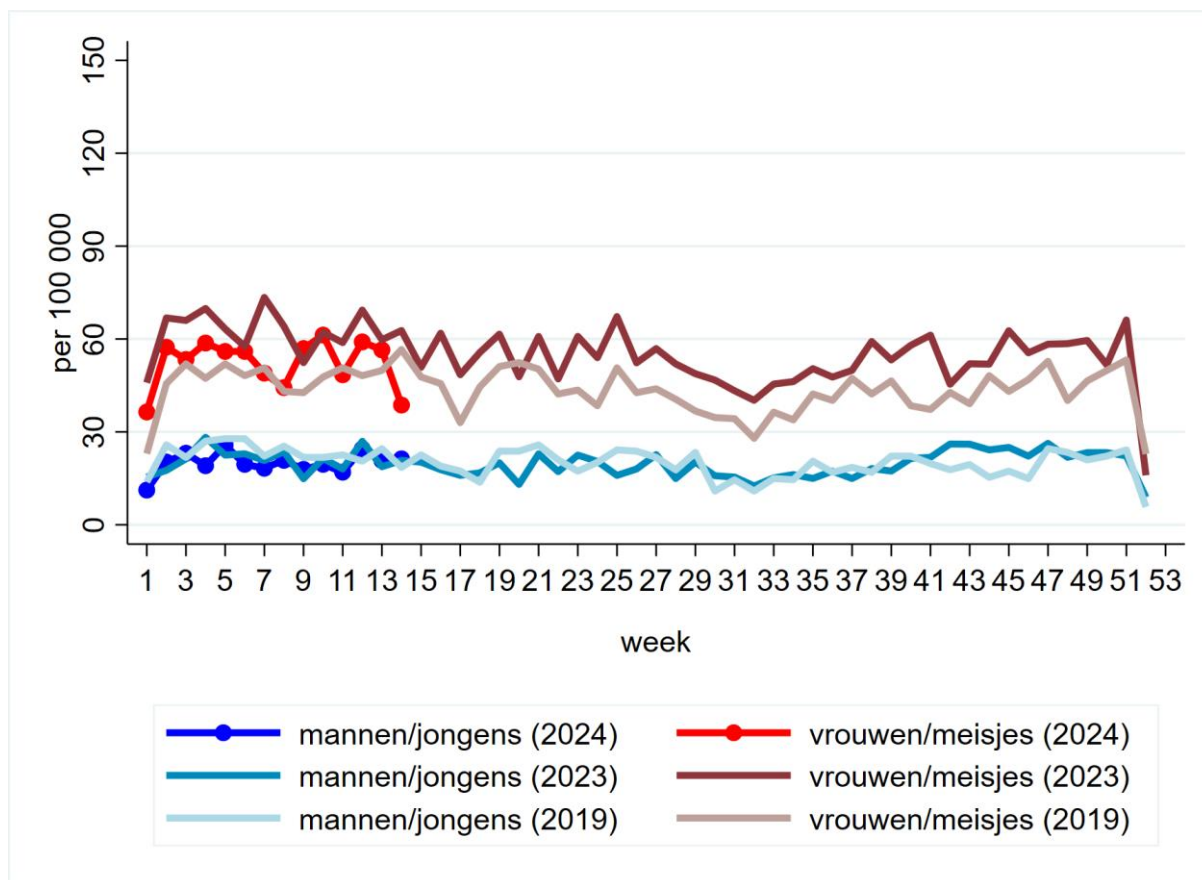
Figuur 2.37 Weekcijfers huisartsconsulten van plotselinge (hevige) stress of crisis onder jeugd (0-24 jaar).



Figuur 2.38 Weekcijfers huisartsconsulten van plotselinge (hevige) stress of crisis onder jeugd, verdeeld over 3 leeftijdsgroepen (0-4, 5-14, 15-24 jaar).

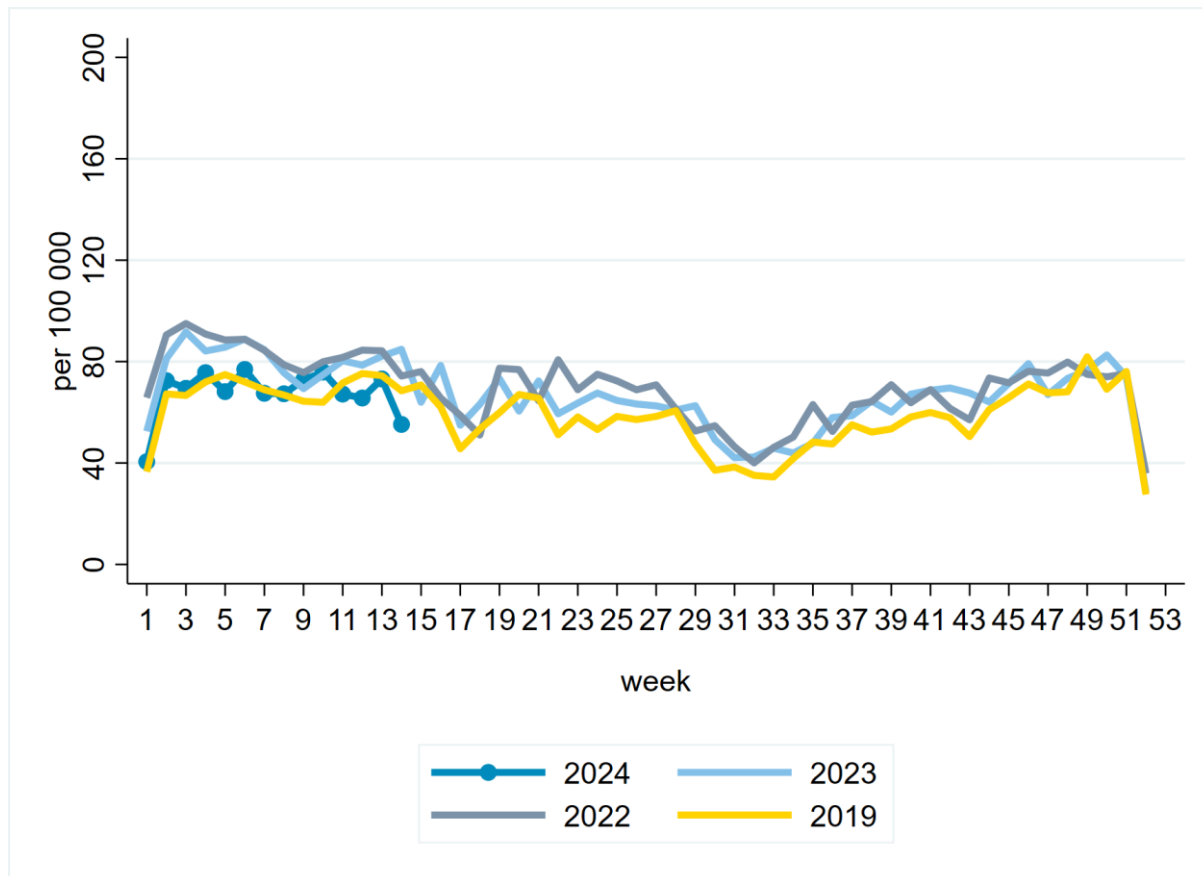


Figuur 2.39 Weekcijfers huisartsconsulten van plotselinge (hevige) stress of crisis onder jeugd verdeeld over geslacht.

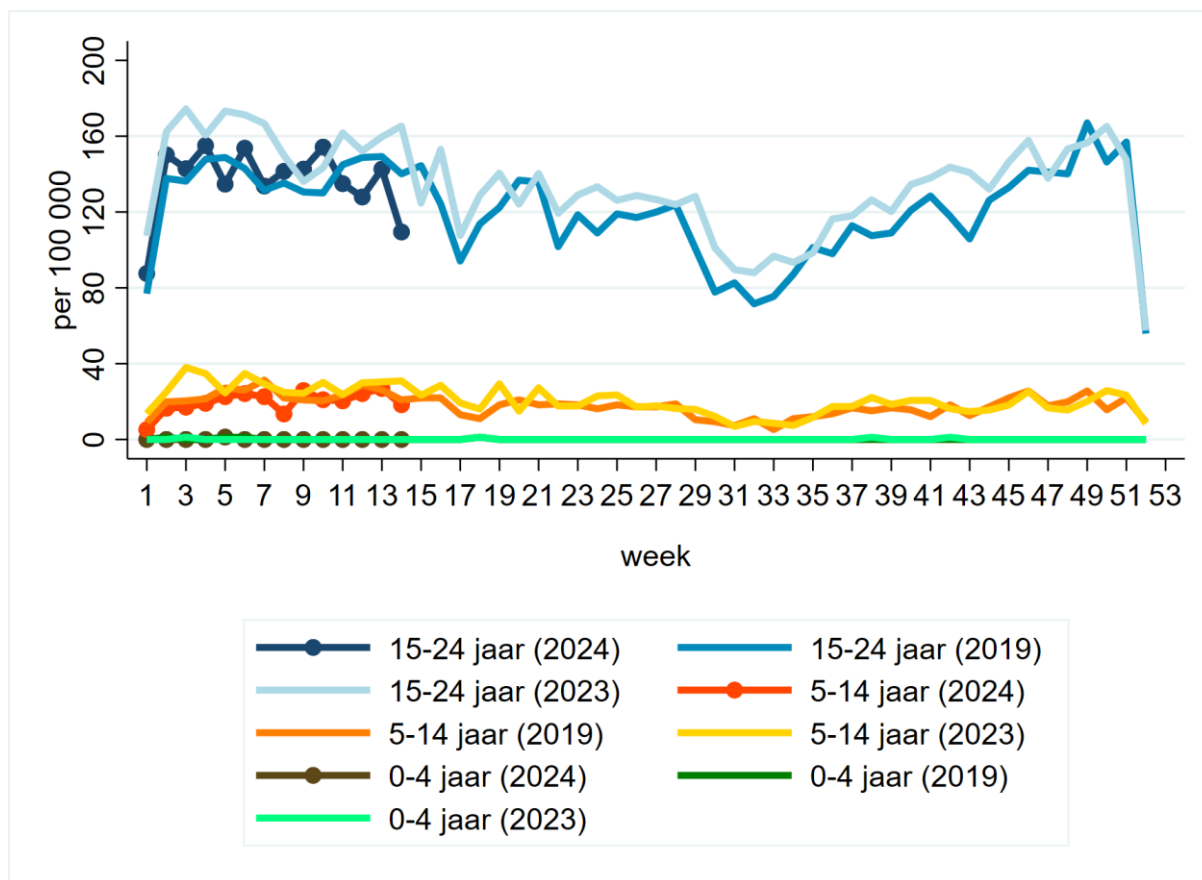


2.9 Depressieve gevoelens

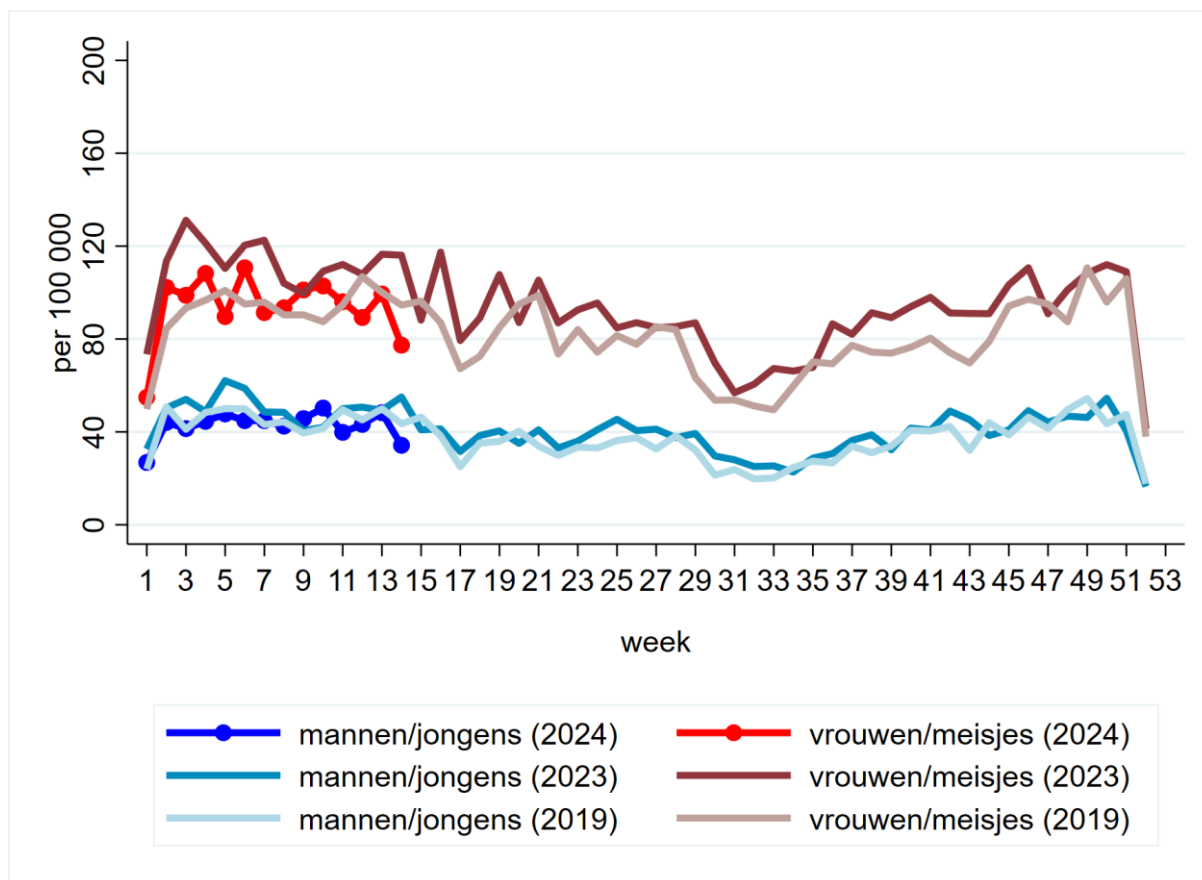
Figuur 2.40 Weekcijfers huisartsconsulten van depressieve gevoelens onder jeugd (0-24 jaar).



Figuur 2.41 Weekcijfers huisartsconsulten van depressieve gevoelens onder jeugd, verdeeld over 3 leeftijdsgroepen (0-4, 5-14, 15-24 jaar).

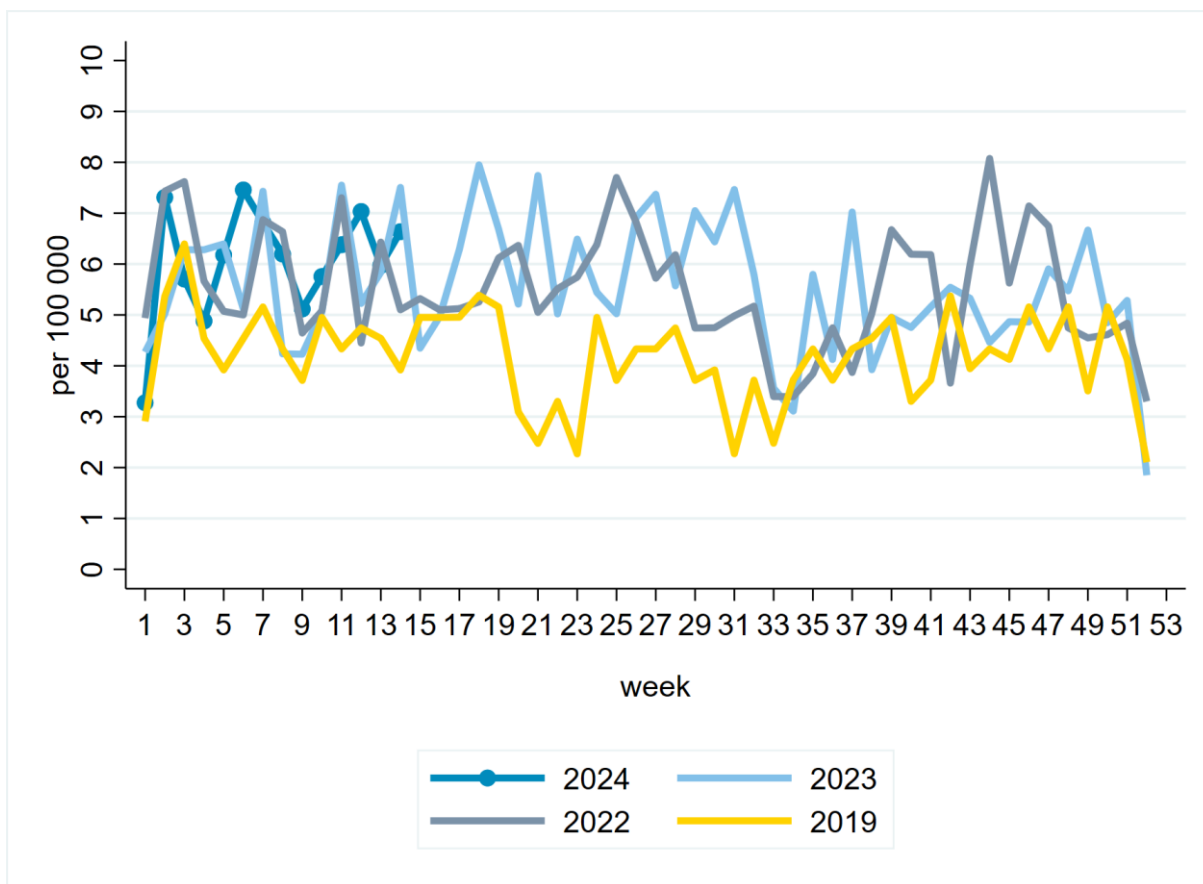


Figuur 2.42 Weekcijfers huisartsconsulten van depressieve gevoelens onder jeugd verdeeld over geslacht.

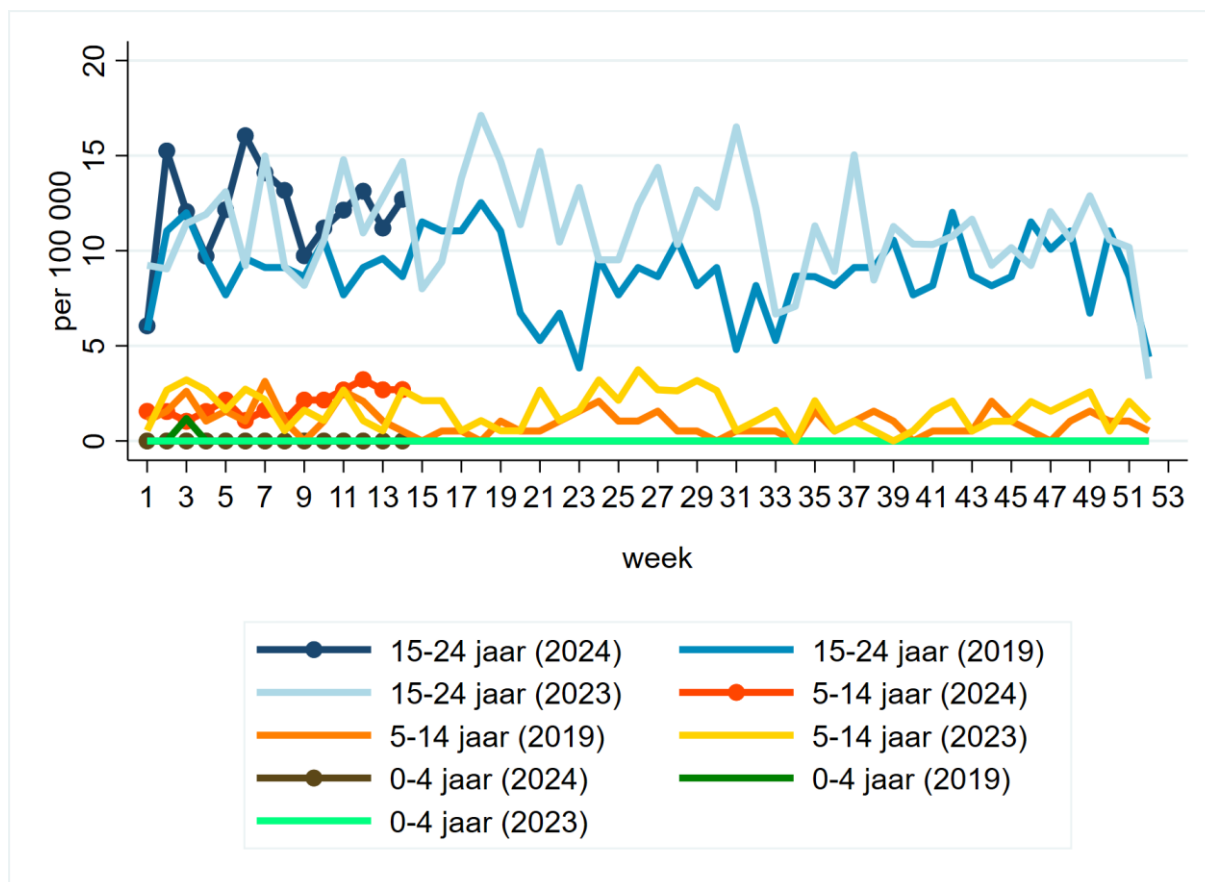


2.10 Suicide(pogingen)

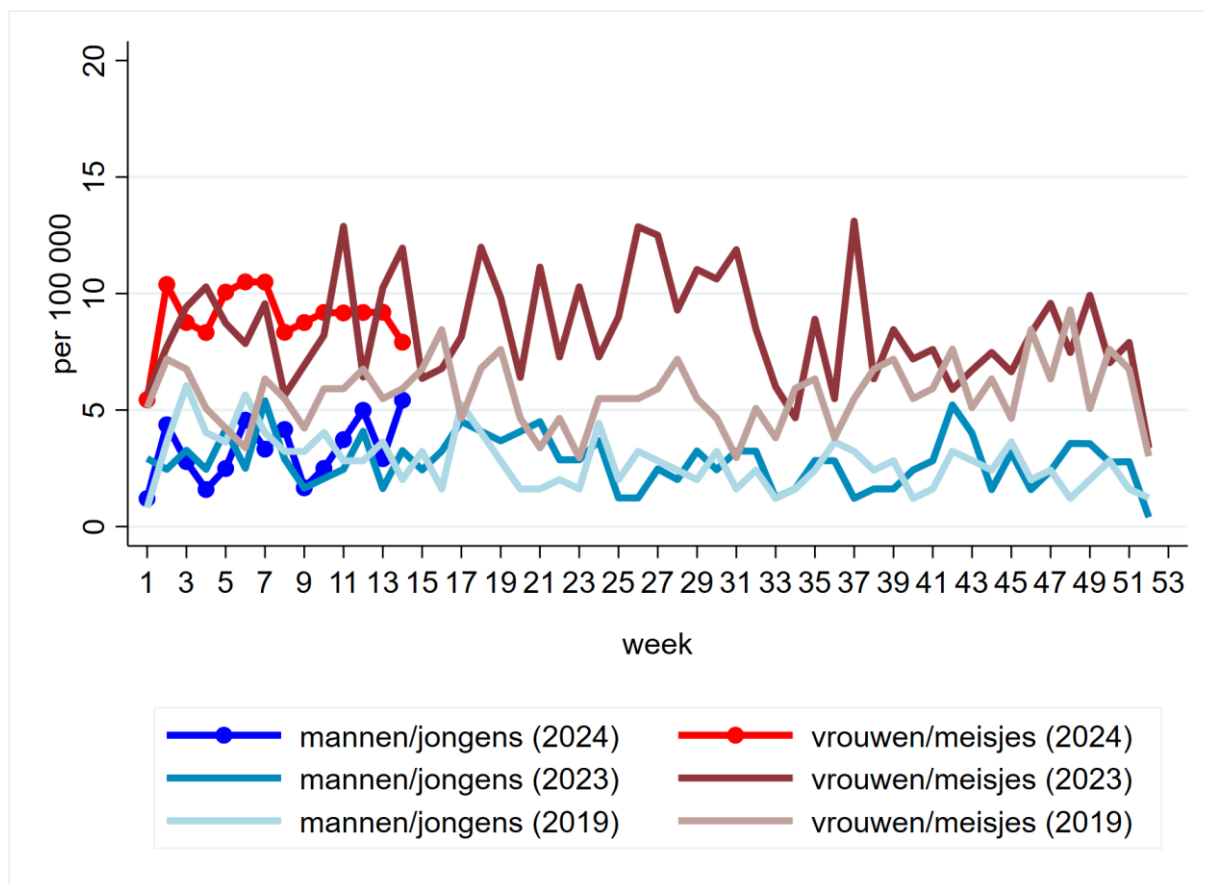
Figuur 2.43 Weekcijfers huisartsconsulten van suicide(pogingen/gedachten) onder jeugd (0-24 jaar)



Figuur 2.44 Weekcijfers huisartsconsulten van suicide(pogingen/gedachten) onder jeugd, verdeeld over 3 leeftijdsgroepen (0-4, 5-14, 15-24 jaar).



Figuur 2.45 *Weekcijfers huisartsconsulten van suicide(pogingen/gedachten) onder jeugd, verdeeld over geslacht.*



2.11 Slaapproblemen

Figuur 2.46 Weekcijfers huisartsconsulten van slapeloosheid/andere slaapproblemen onder jeugd (0-24 jaar).

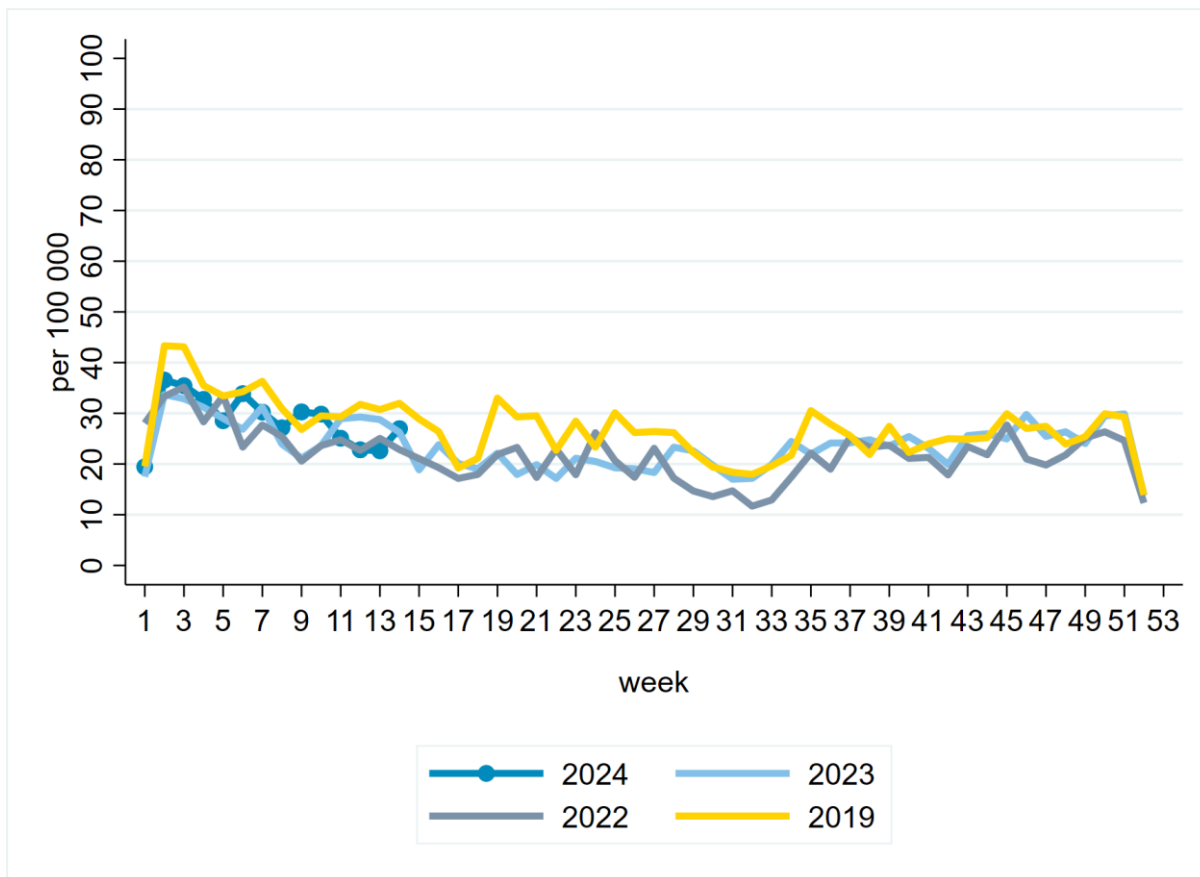
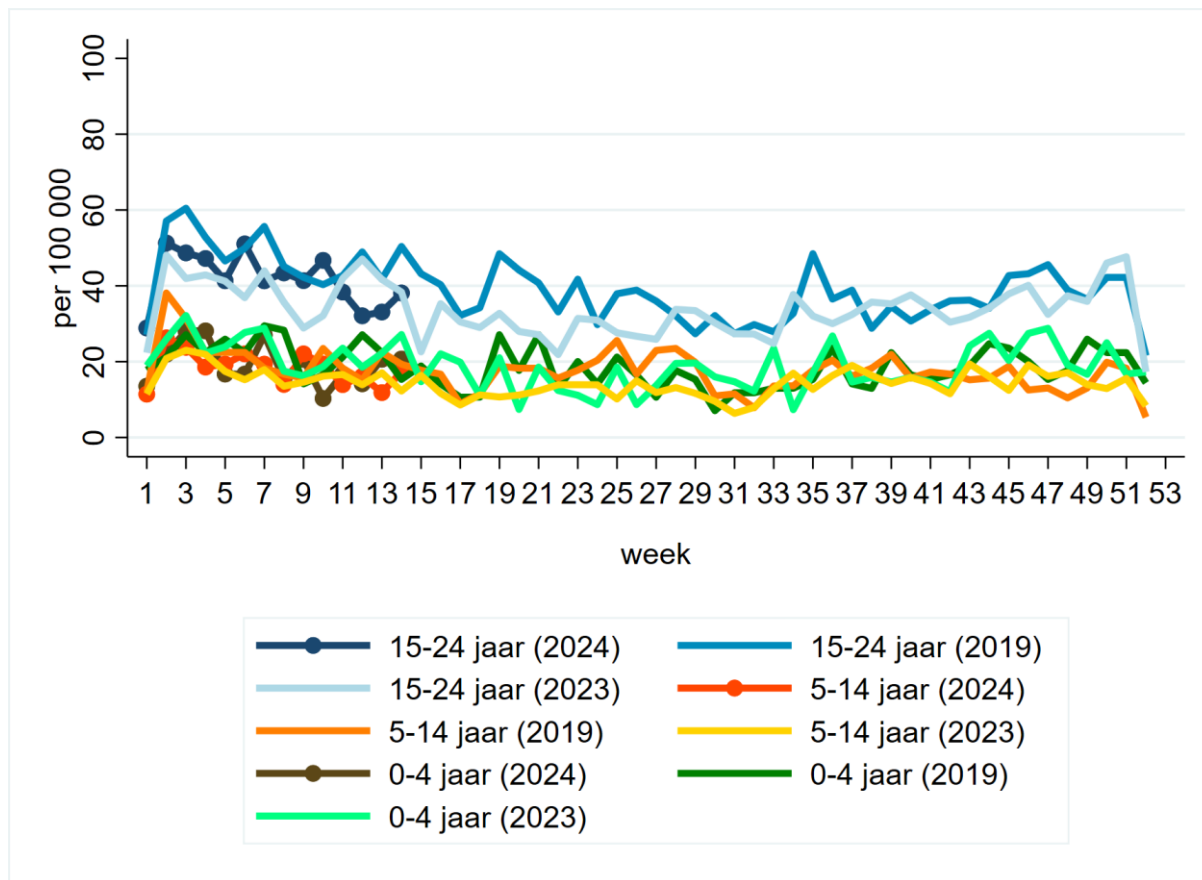
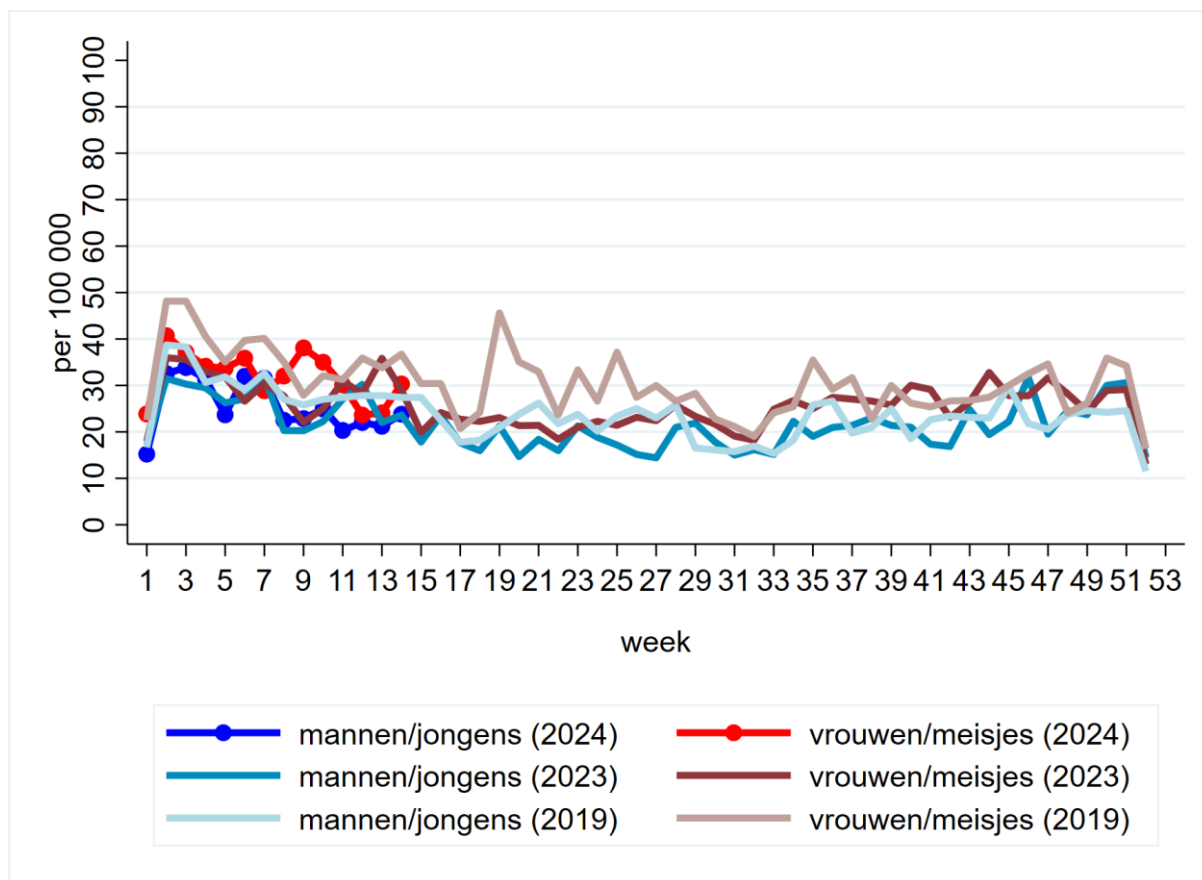


Fig. 2.47 Weekcijfers huisartsconsulten van slapeloosheid/andere slaapproornissen onder jeugd, verdeeld over 3 leeftijdsgroepen (0-4, 5-14, 15-24 jaar).

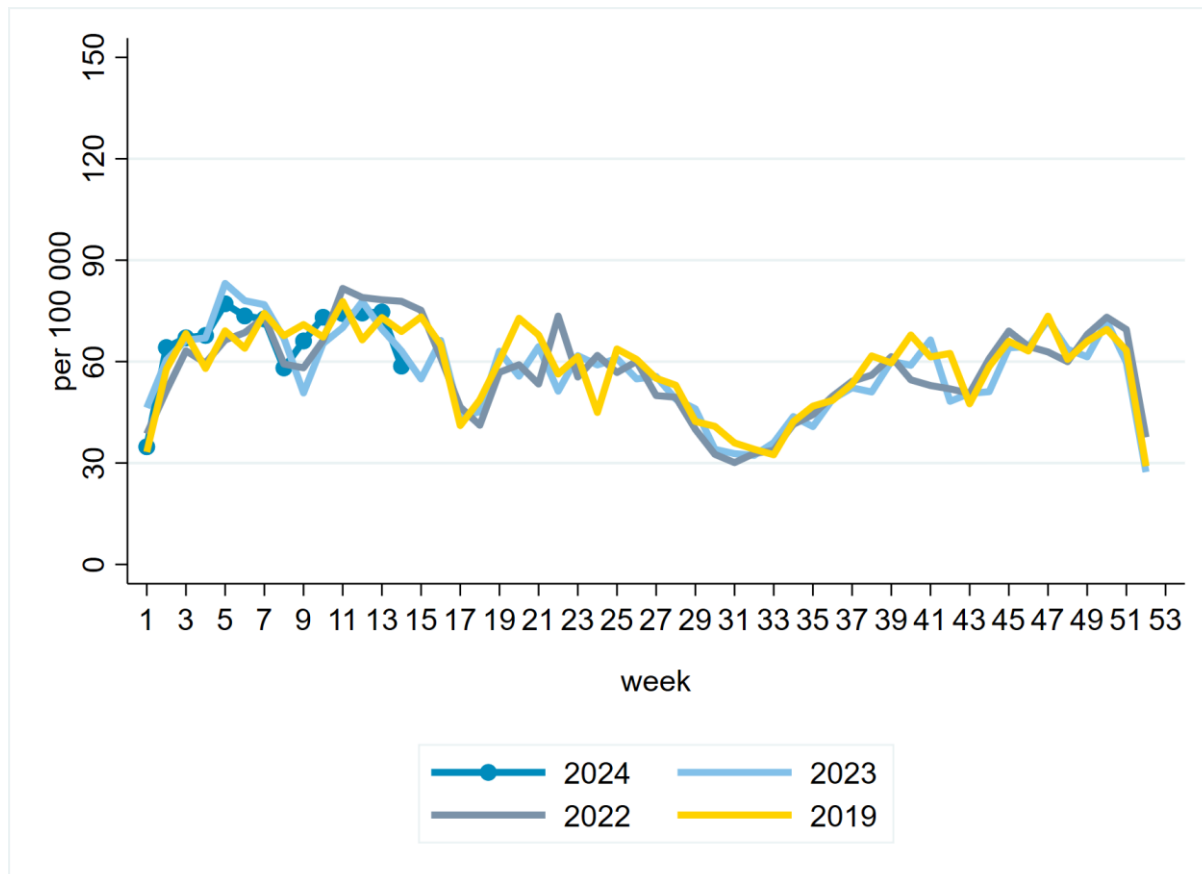


Figuur 2.48 *Weekcijfers huisartsconsulten van slapeloosheid/andere slaapstoornissen onder jeugd verdeeld over geslacht.*

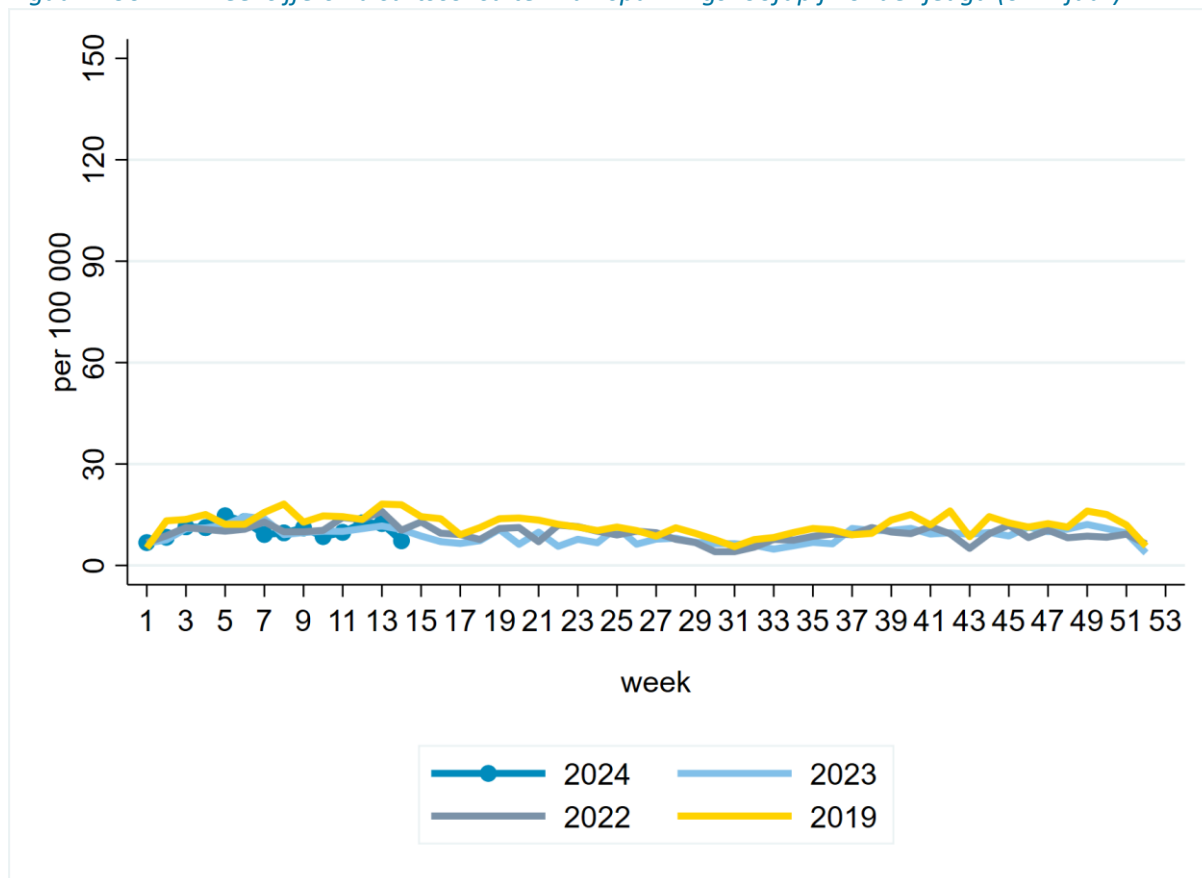


2.12 Hoofdpijn

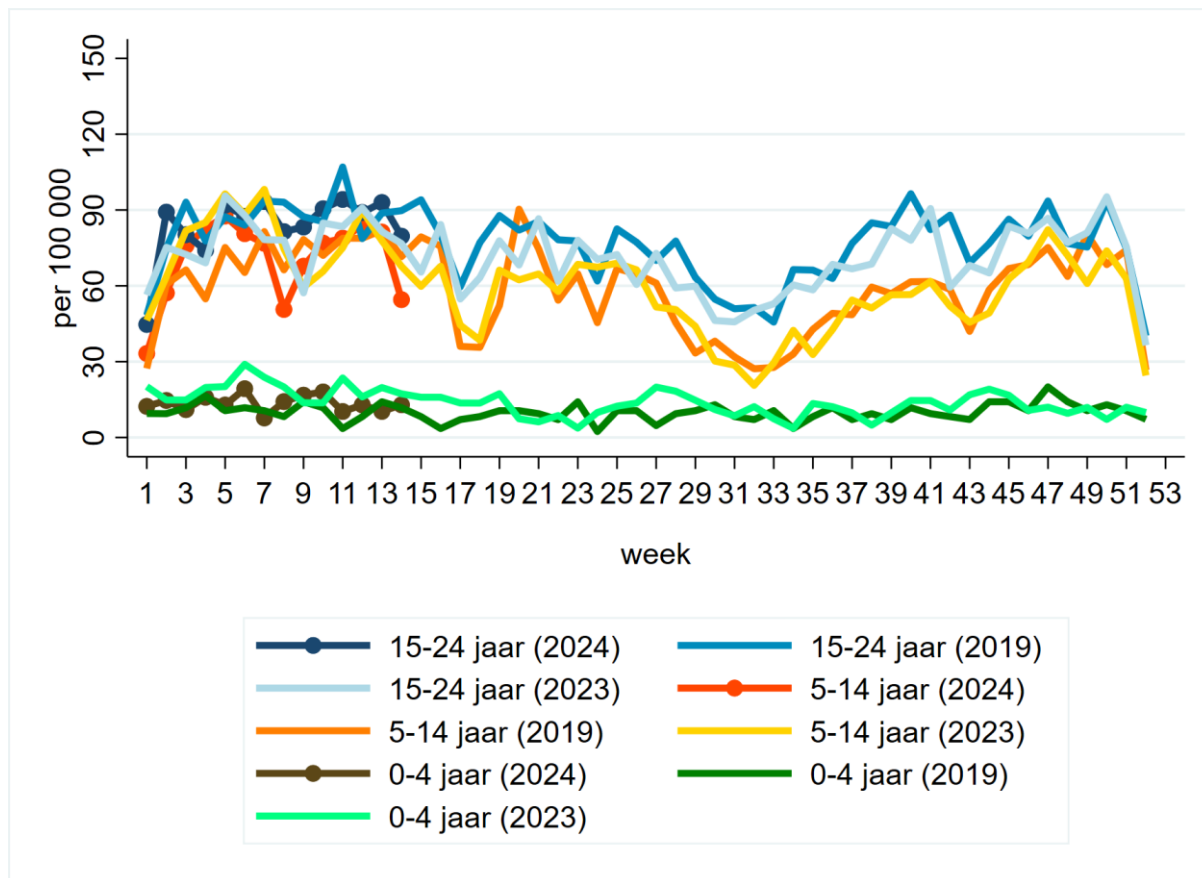
Figuur 2.49 Weekcijfers huisartsconsulten van hoofdpijn onder jeugd (0-24 jaar).



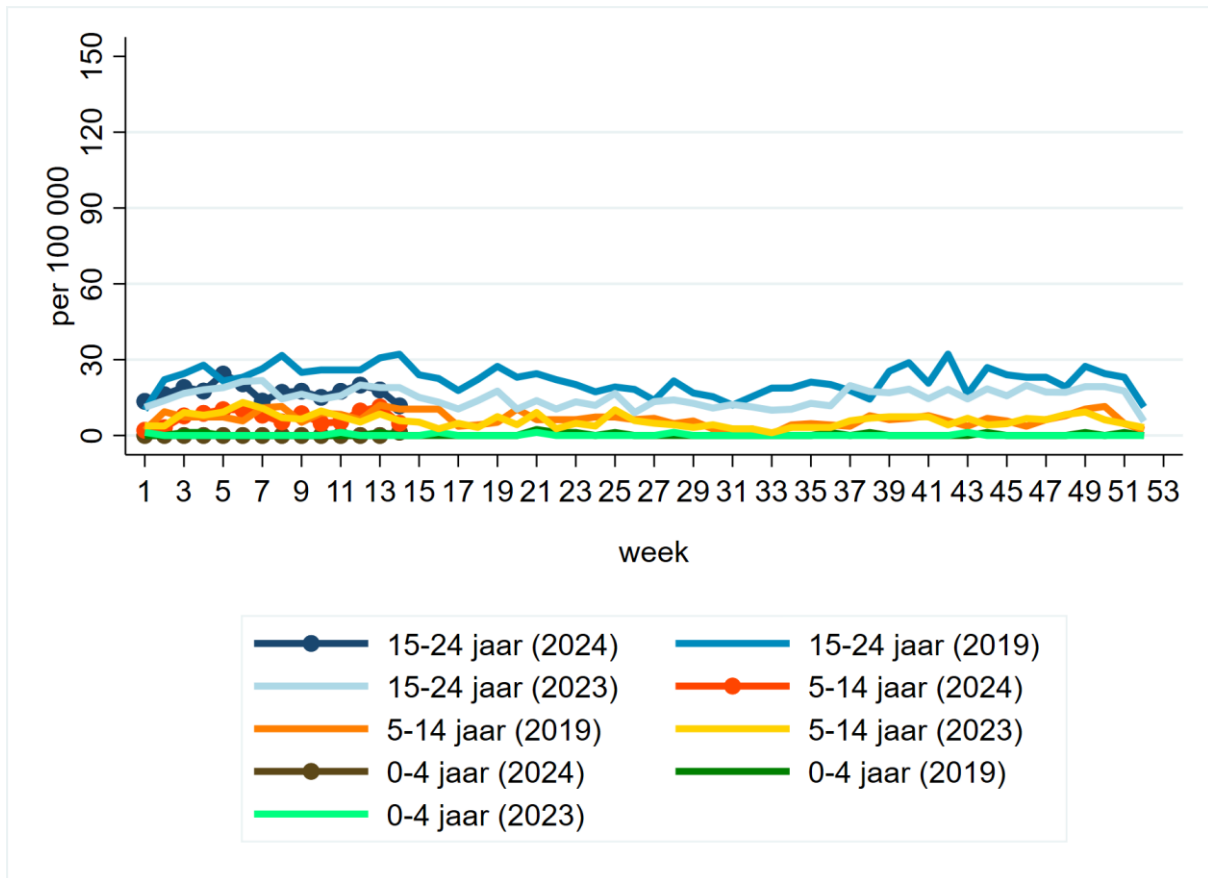
Figuur 2.50 Weekcijfers huisartsconsulten van spanningshoofdpijn onder jeugd (0-24 jaar).



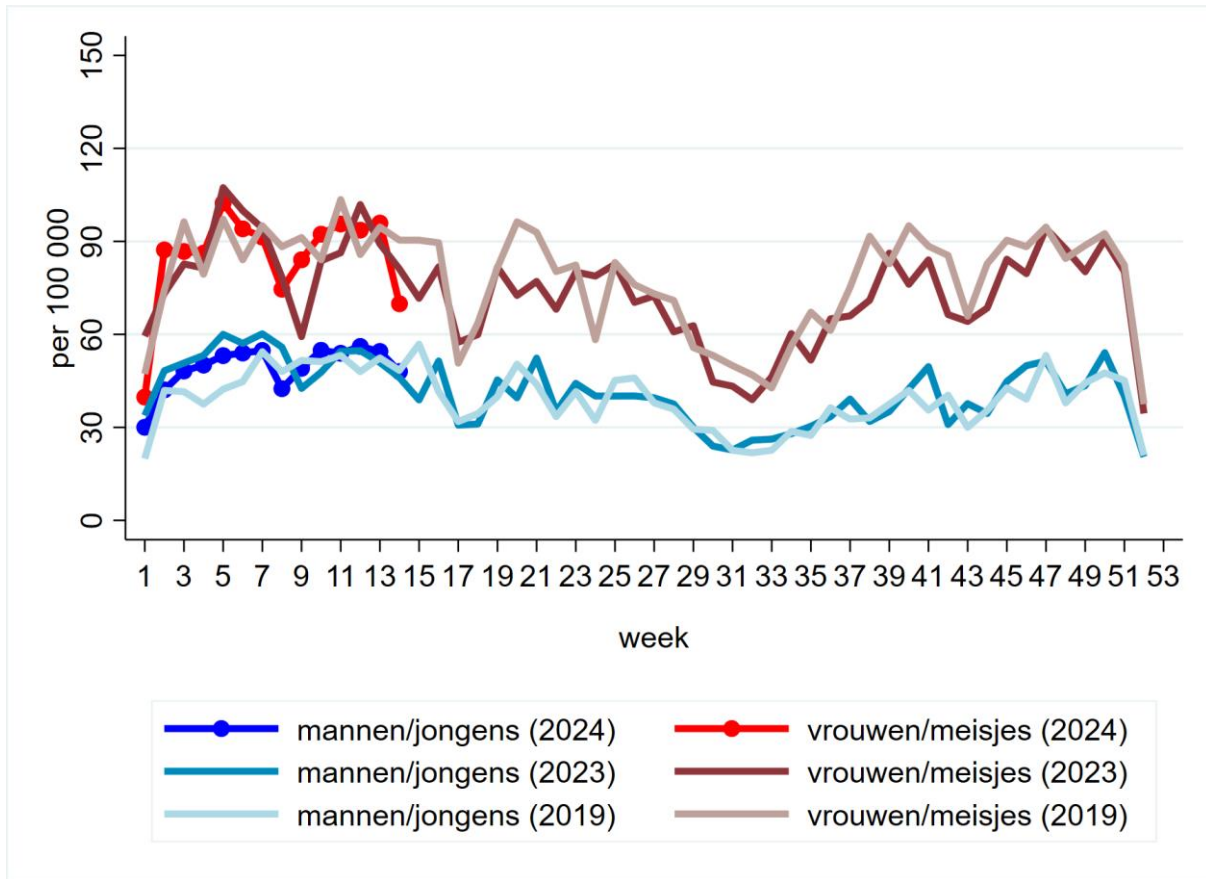
Figuur 2.51 Weekcijfers huisartsconsulten van hoofdpijn onder jeugd, verdeeld over 3 leeftijdsgroepen (0-4, 5-14, 15-24 jaar).



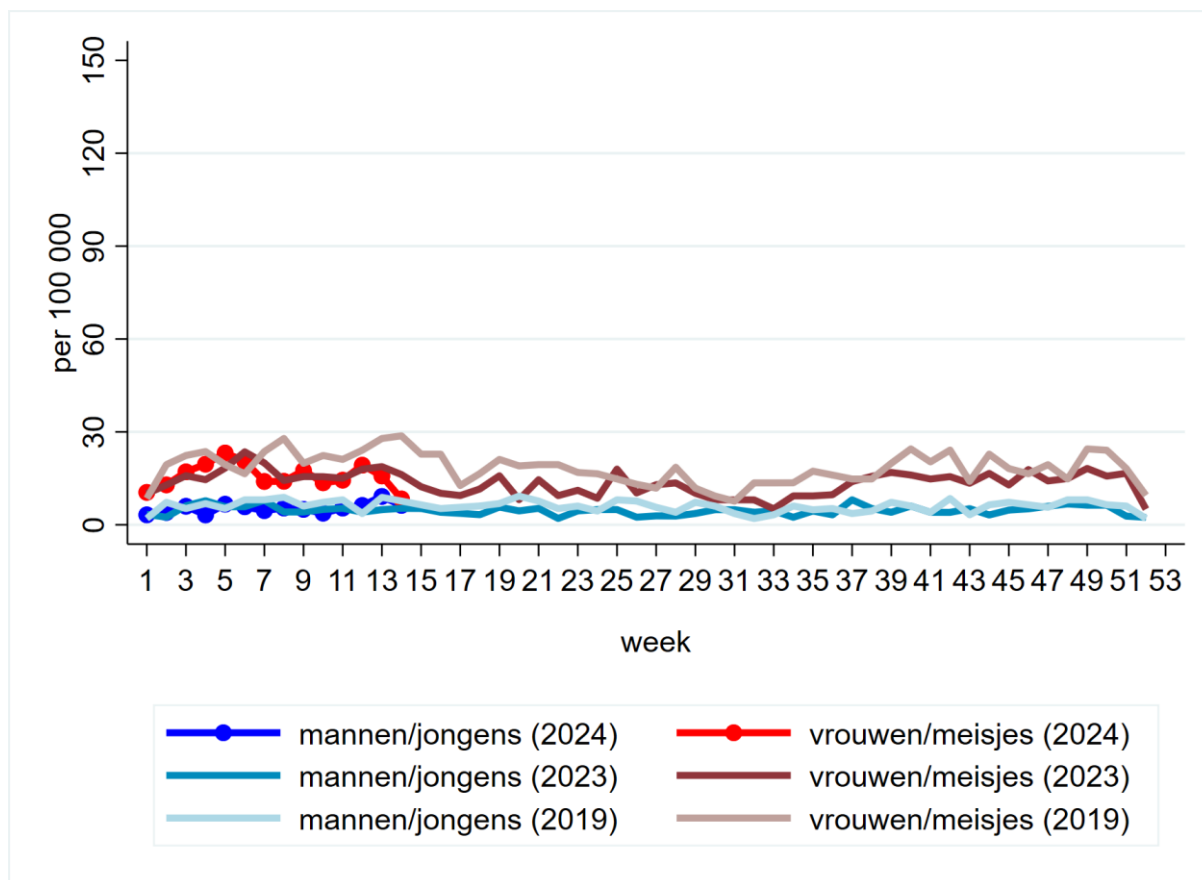
Figuur 2.52 Weekcijfers huisartsconsulten van spanningsoofofpijn onder jeugd, verdeeld over 3 leeftijdsqroepen (0-4, 5-14, 15-24 jaar).



Figuur 2.53 Weekcijfers huisartsconsulten van hoofdpijn onder jeugd verdeeld over geslacht.

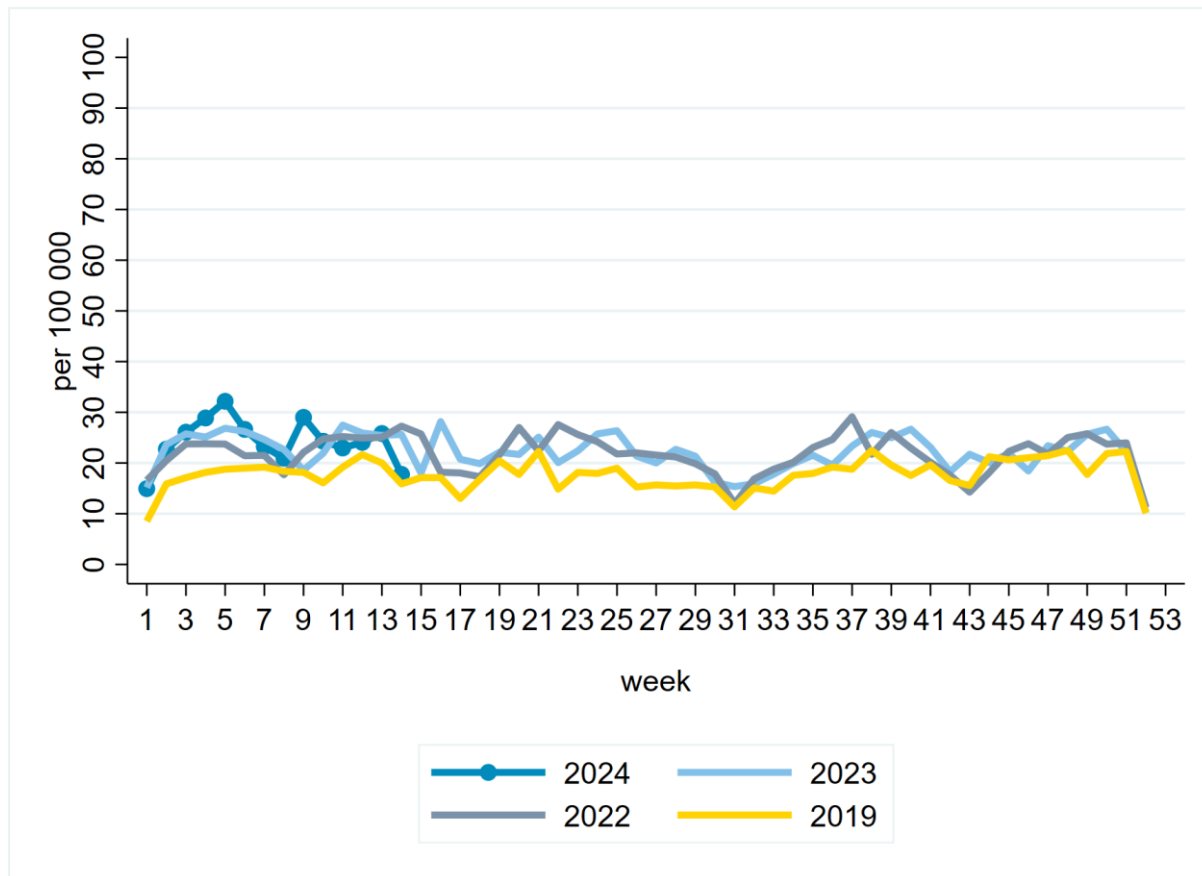


Figuur 2.54 *Weekcijfers huisartsconsulten van spanningshoofdpijn onder jeugd verdeeld over geslacht.*

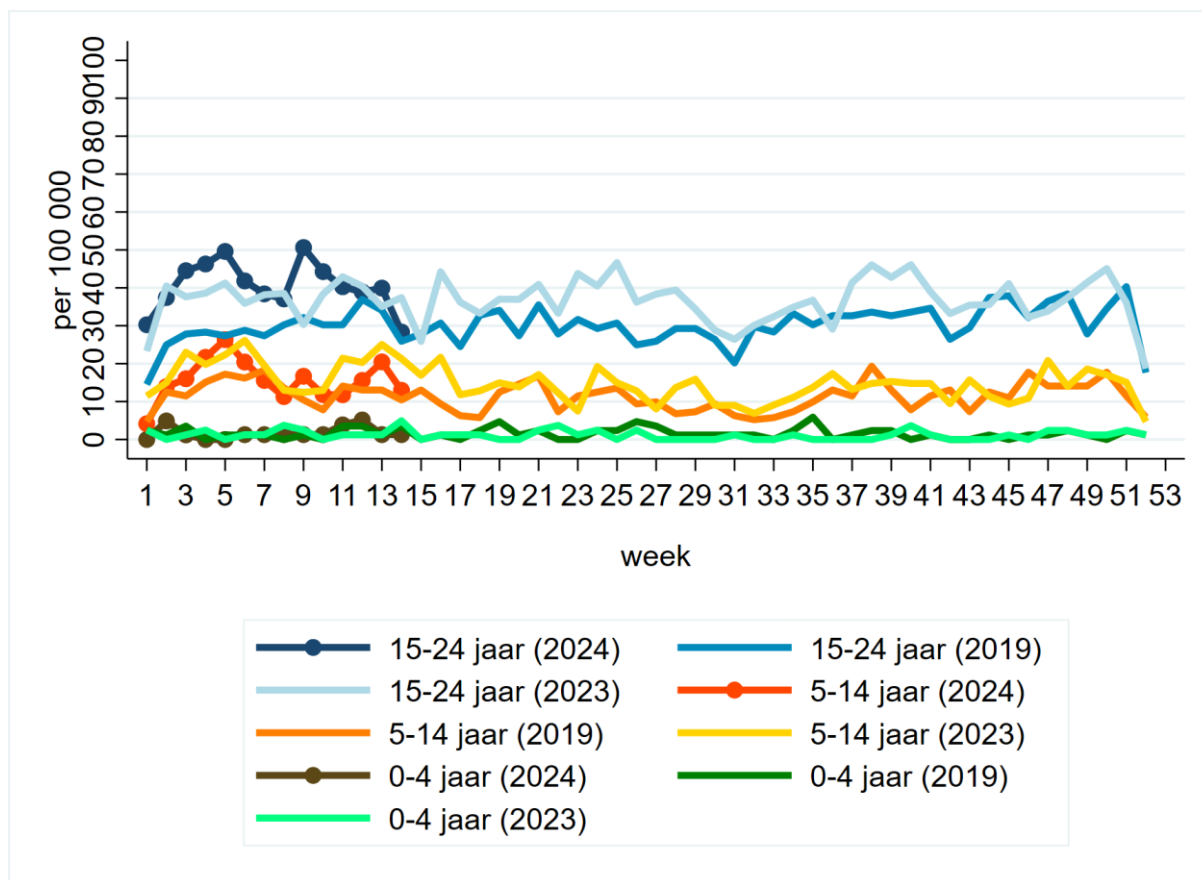


2.13 Duizeligheid of licht in het hoofd

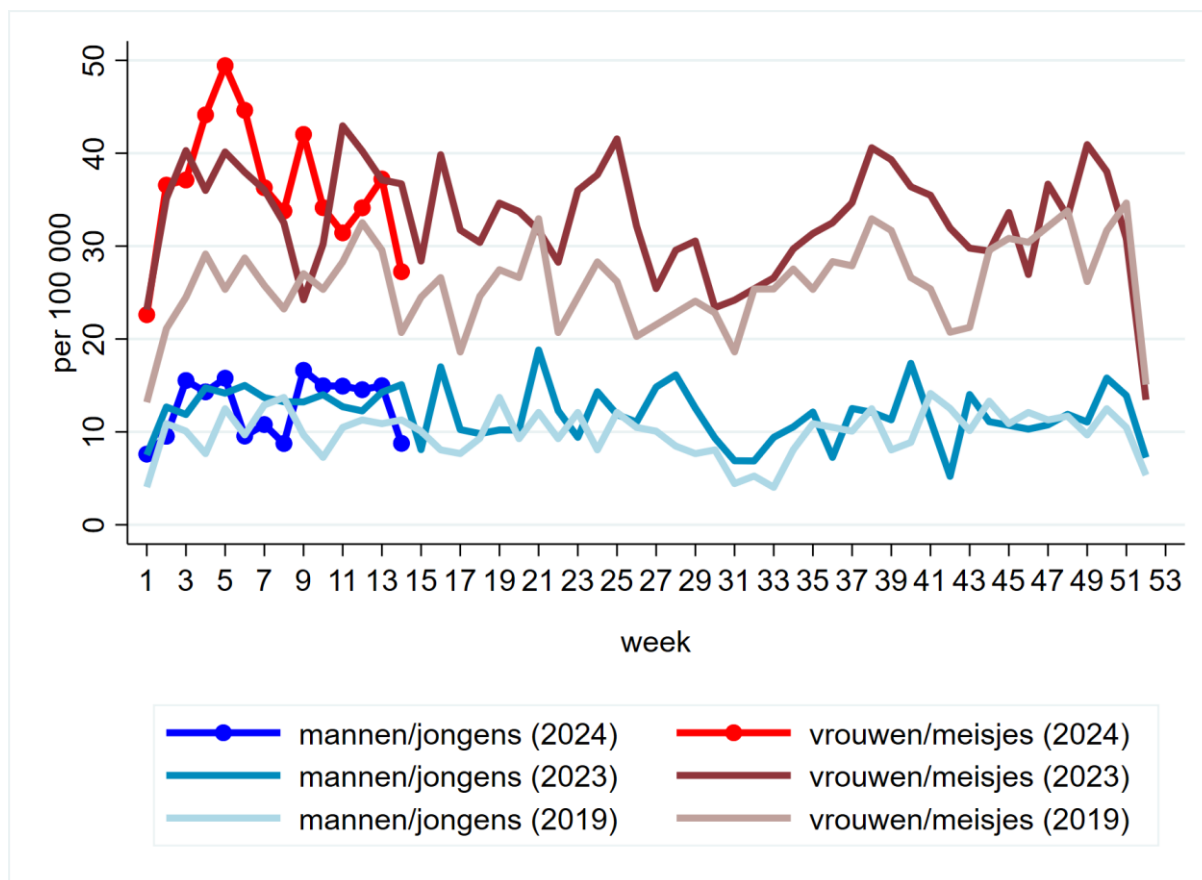
Figuur 2.55 Weekcijfers huisartsconsulten van duizeligheid/licht in het hoofd onder jeugd (0-24 jaar).



Figuur 2.56 Weekcijfers huisartsconsulten van duizeligheid/licht in het hoofd onder jeugd, verdeeld over 3 leeftijdsgroepen (0-4, 5-14, 15-24 jaar).

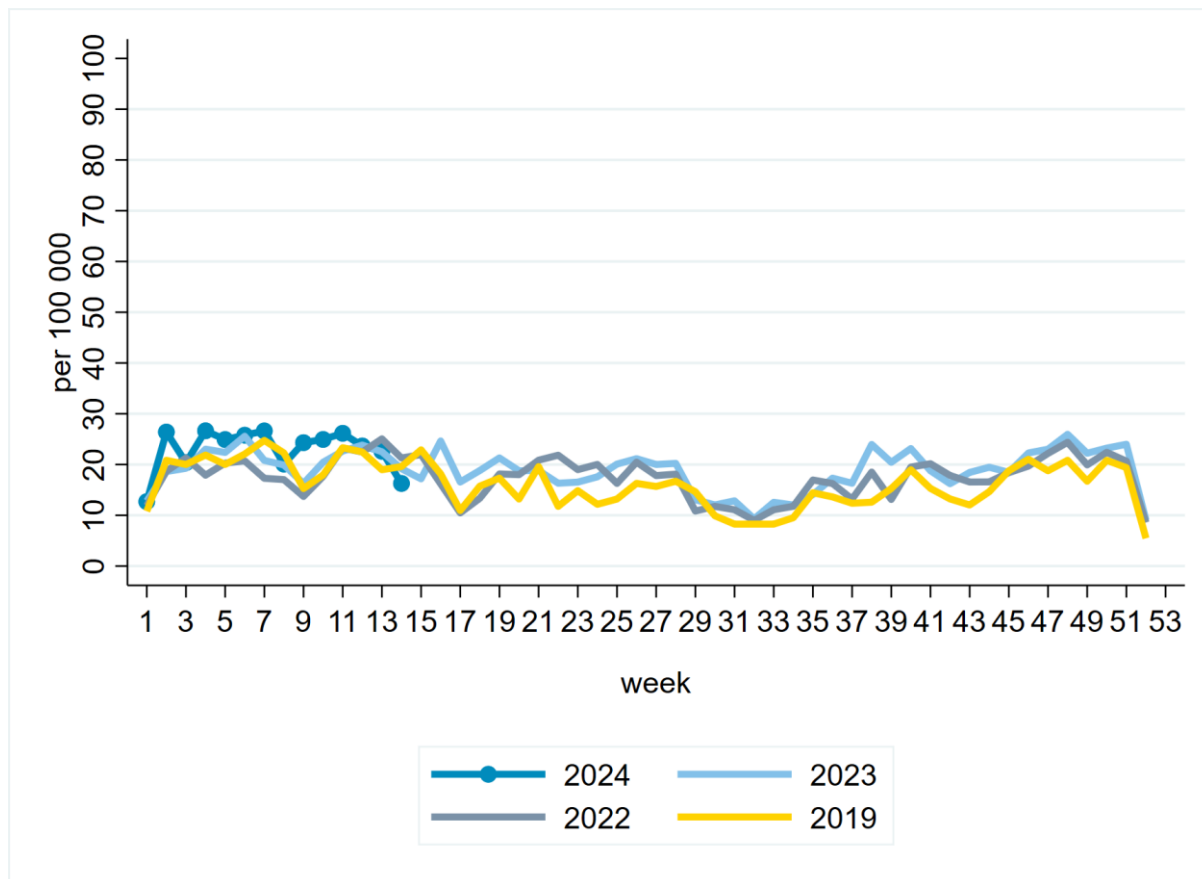


Figuur 2.57 Weekcijfers huisartsconsulten van duizeligheid/licht in het hoofd onder jeugd verdeeld over geslacht.

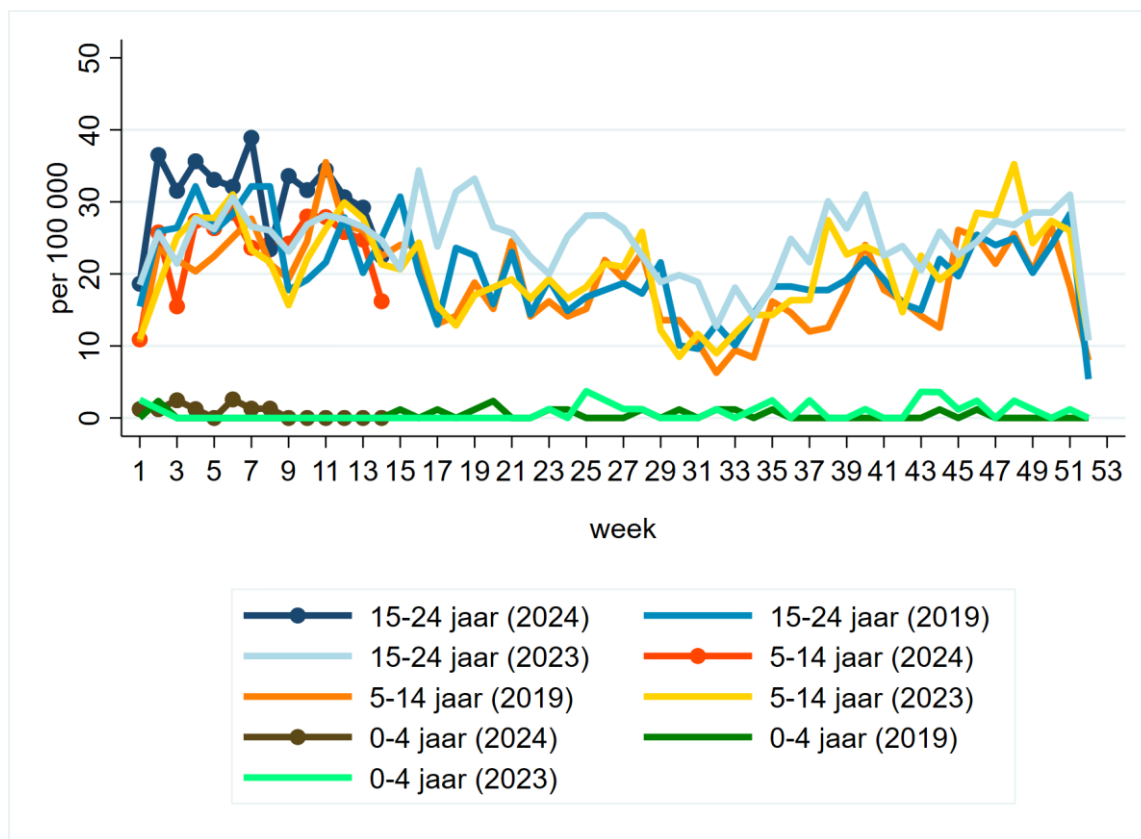


2.14 Geheugen- of concentratieproblemen

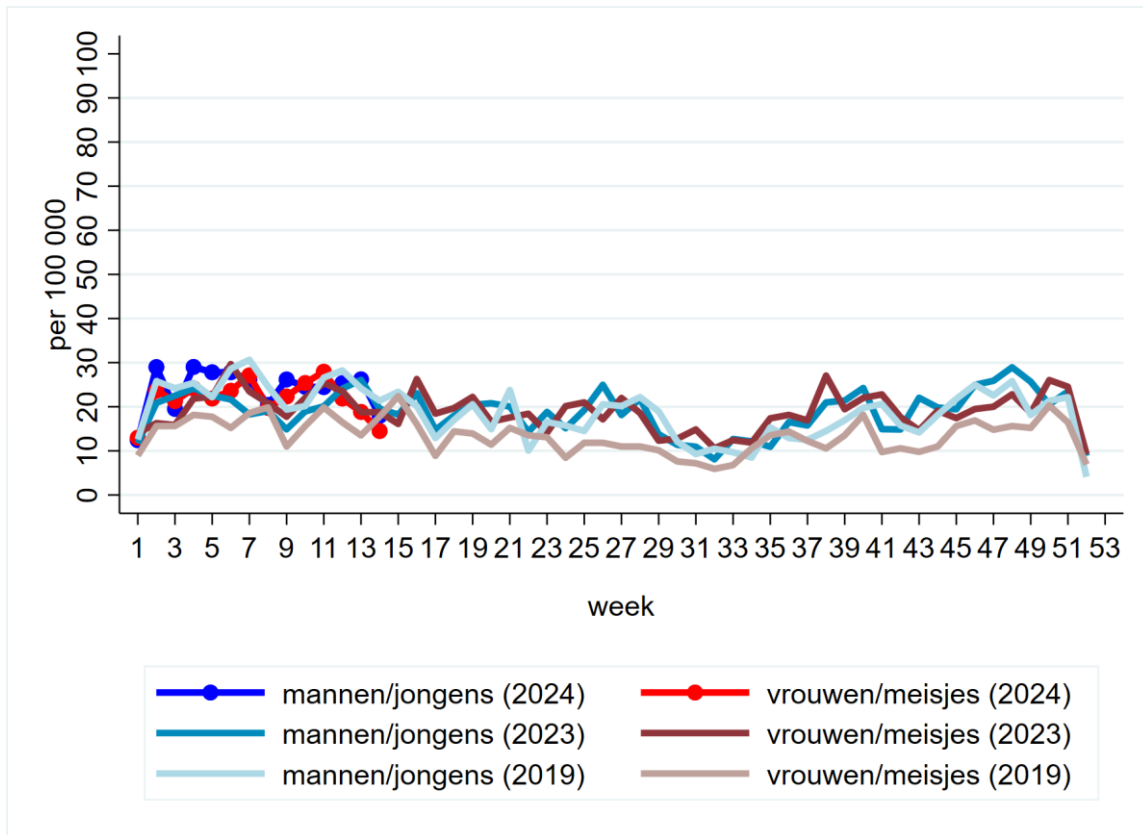
Figuur 2.58 Weekcijfers huisartsconsulten van geheugen-/concentratie-/oriëntatiestoornissen onder jeugd (0-24 jaar).



Figuur 2.59 Weekcijfers huisartsconsulten van geheugen-/concentratie-/oriëntatiestoornissen onder jeugd, verdeeld over 3 leeftijdsgroepen (0-4, 5-14, 15-24 jaar).

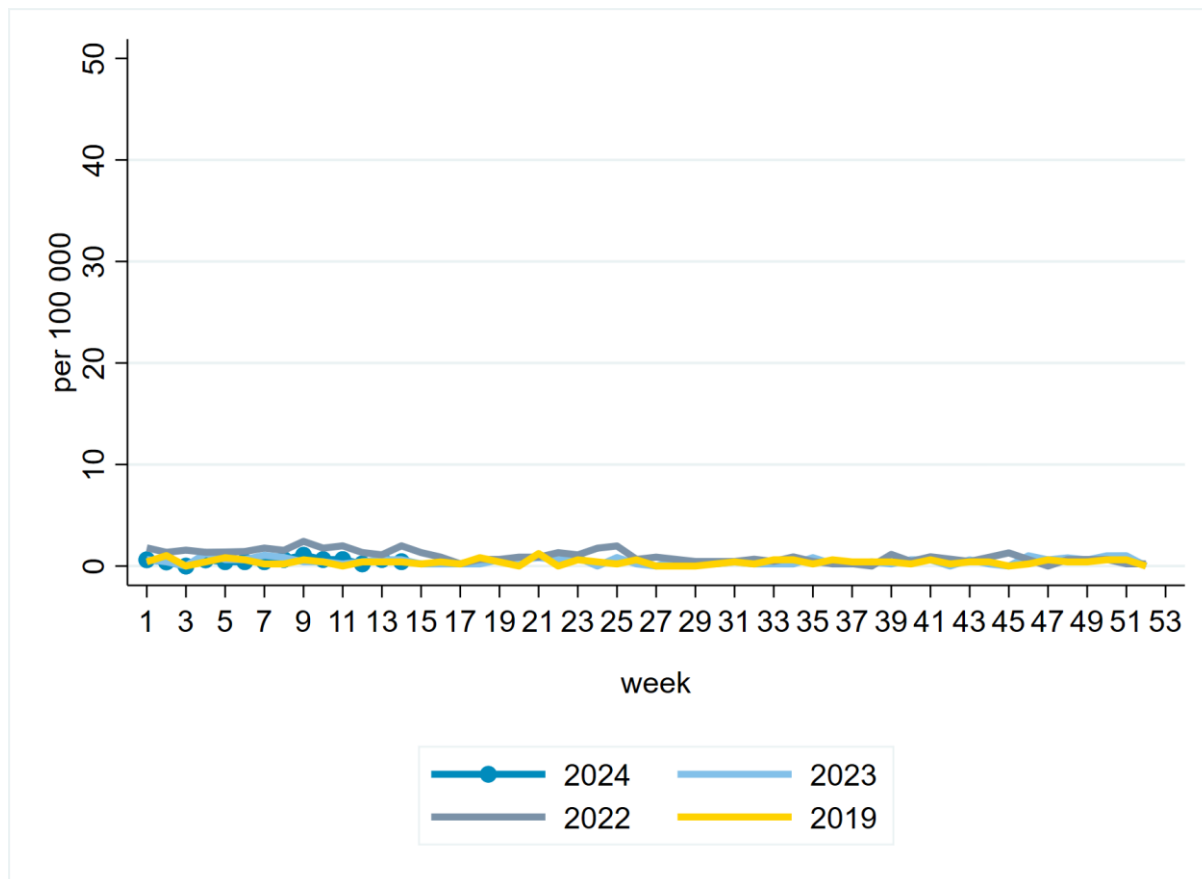


Figuur 2.60 *Weekcijfers huisartsconsulten van geheugen-/concentratie-/oriëntatiestoornissen onder jeugd verdeeld over geslacht.*

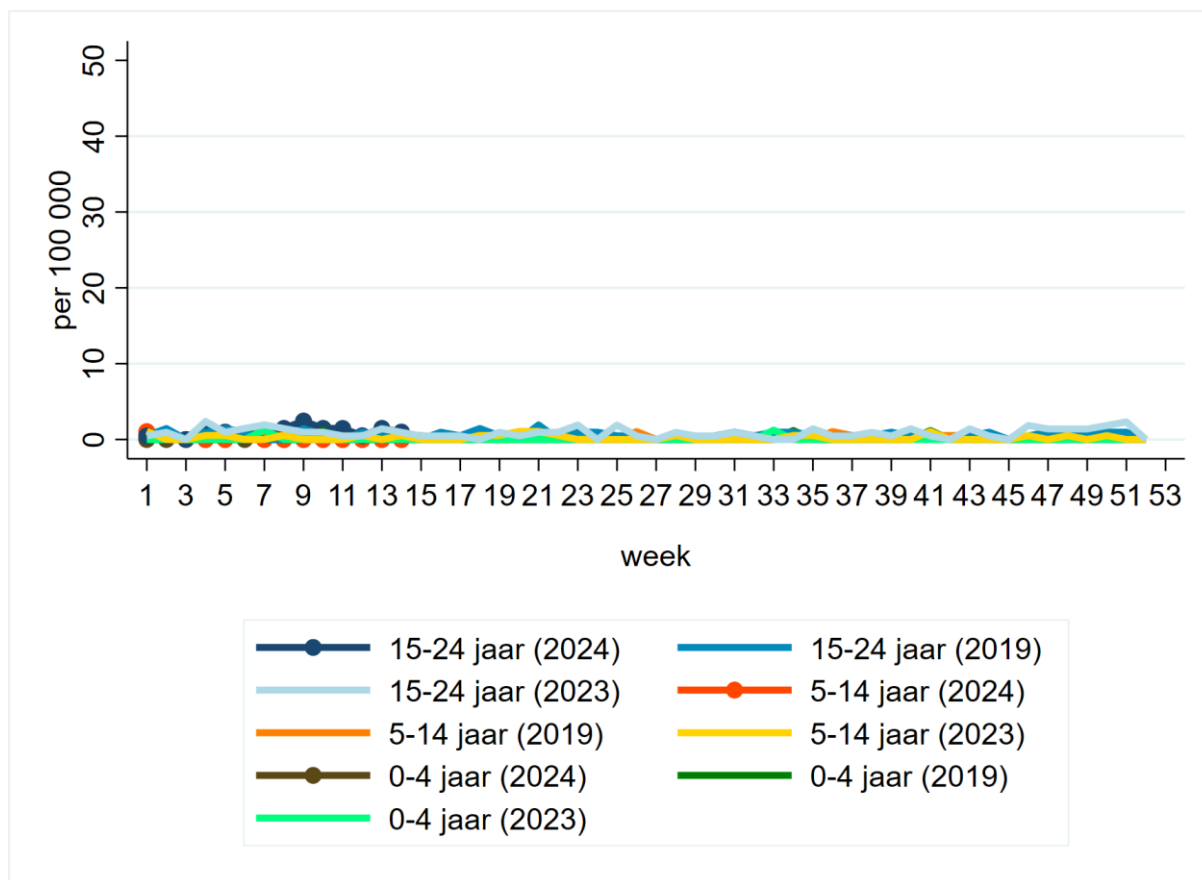


2.15 Afwijkingen in reuk of smaak

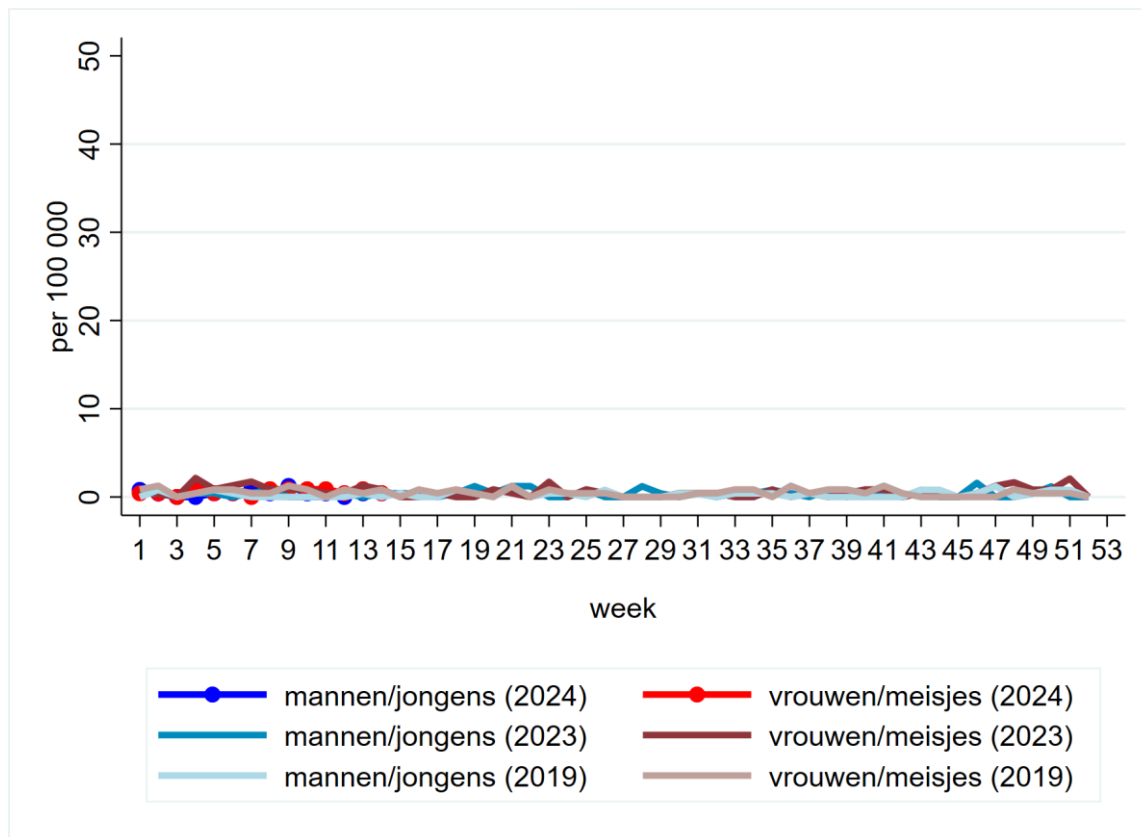
Figuur 2.61 Weekcijfers huisartsconsulten van andere afwijking(en) reuk/smaak onder jeugd (0-24 jaar).



Figuur 2.62 Weekcijfers huisartsconsulten van andere afwijking(en) reuk/smaak onder jeugd, verdeeld over 3 leeftijdsgroepen (0-4, 5-14, 15-24 jaar).

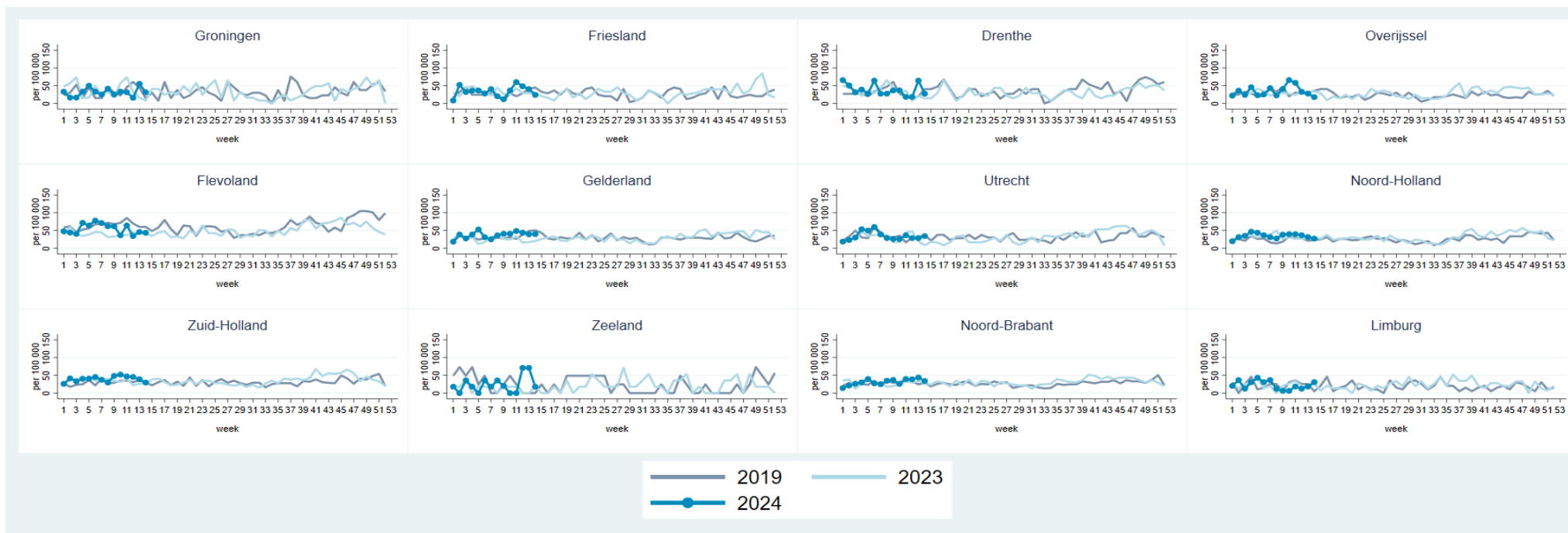


Figuur 2.63 Weekcijfers huisartsconsulten van andere afwijking(en) reuk/smaak onder jeugd verdeeld over geslacht.

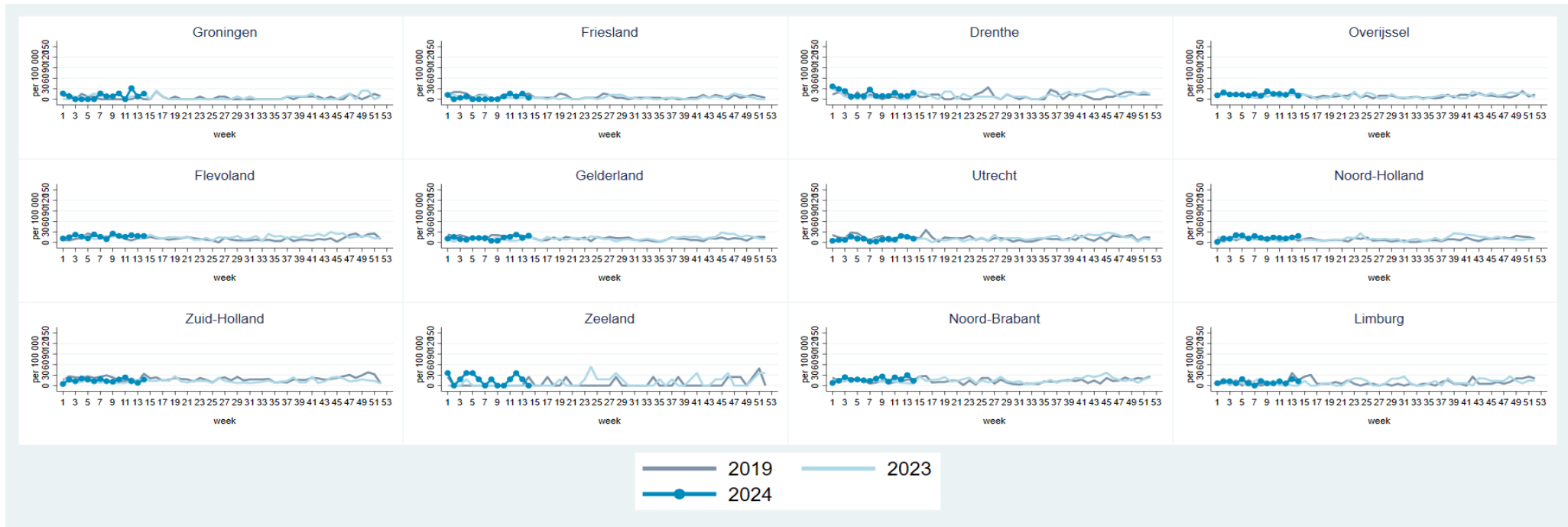


Provinciale specificering wekelijkse zorgprevalenties van contact met de huisarts voor gezondheidsproblemen en aandoeningen

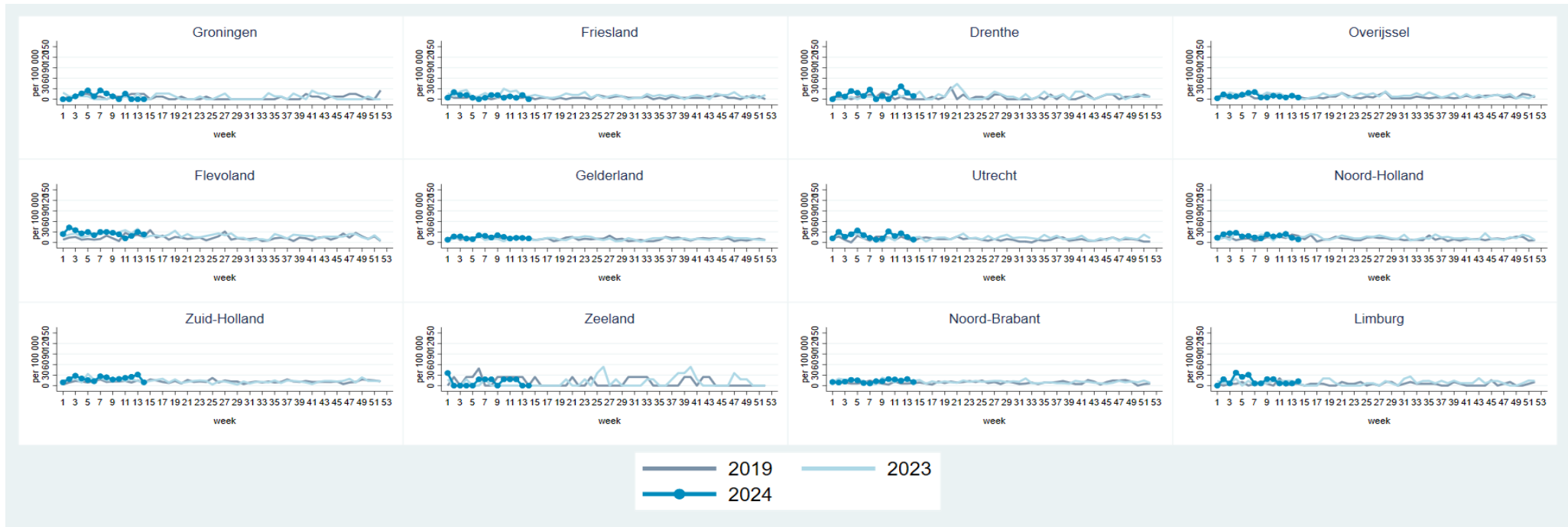
Figuur 2.64 Weekcijfers huisartsconsulten dyspnoe/benauwdheid toegeschreven aan luchtwegen per provincie.



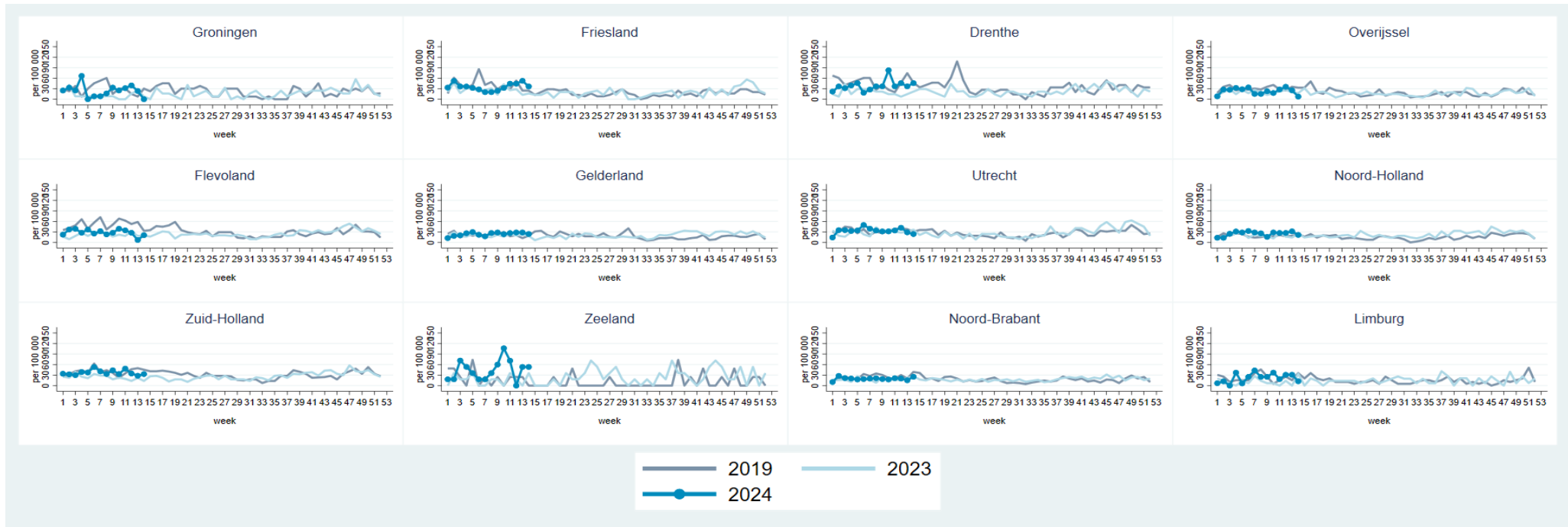
Figuur 2.65 Weekcijfers huisartsconsulten piepende ademhaling per provincie.



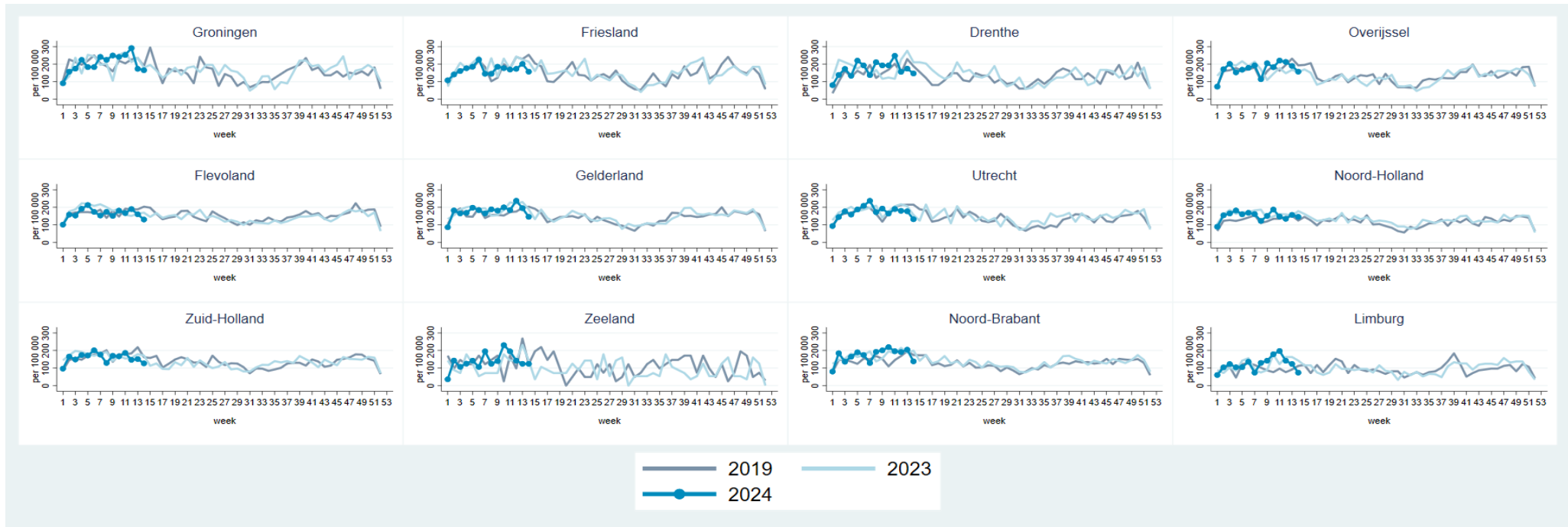
Figuur 2.66 Weekcijfers huisartsconsulten andere problemen ademhaling per provincie.



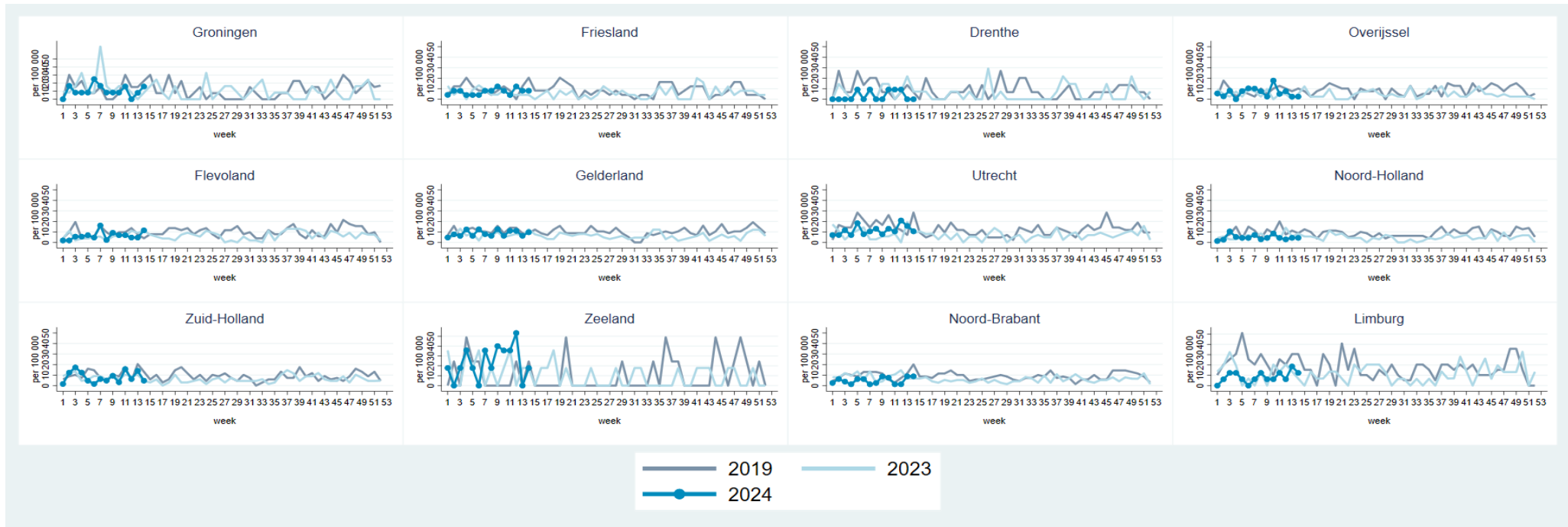
Figuur 2.67 Weekcijfers huisartsconsulten andere symptomen/klachten luchtwegen per provincie.



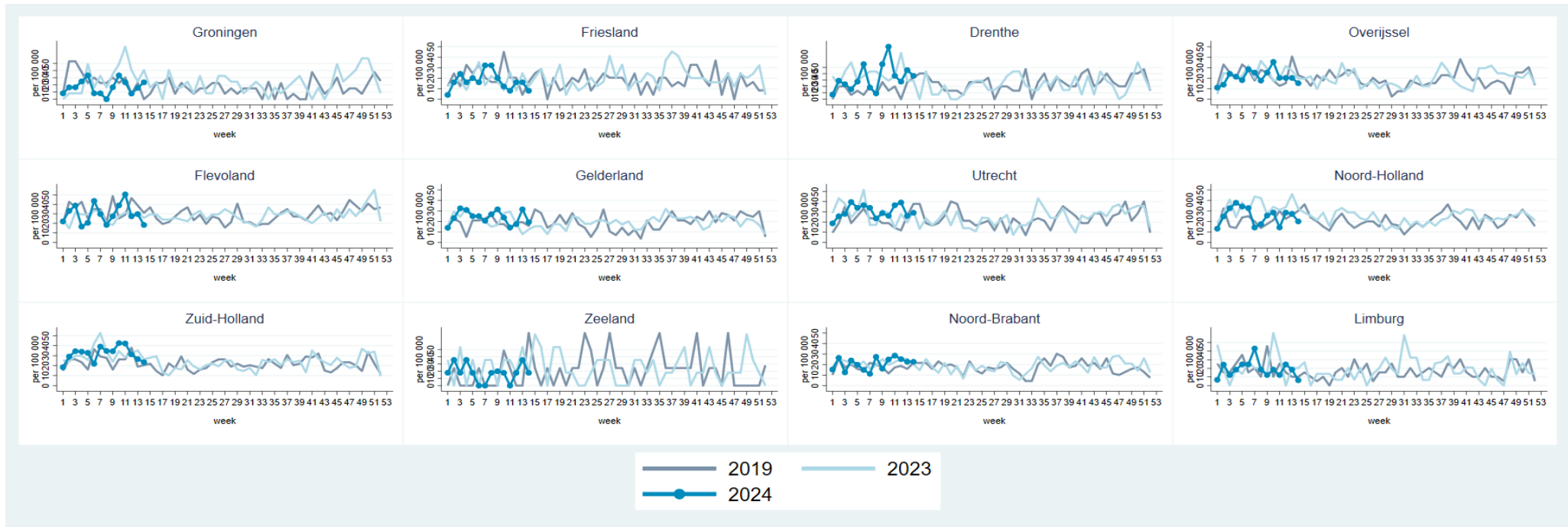
Figuur 2.68 Weekcijfers huisartsconsulten moeheid naar provincie



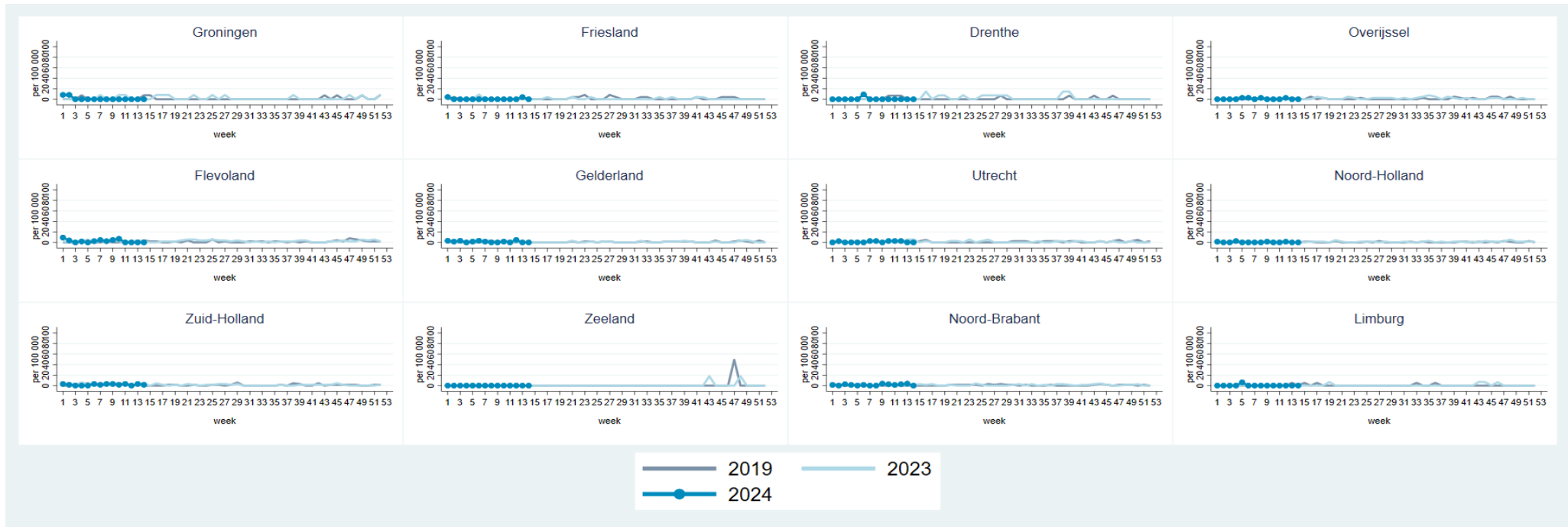
Figuur 2.69 Weekcijfers huisartsconsulten spierpijn per provincie.



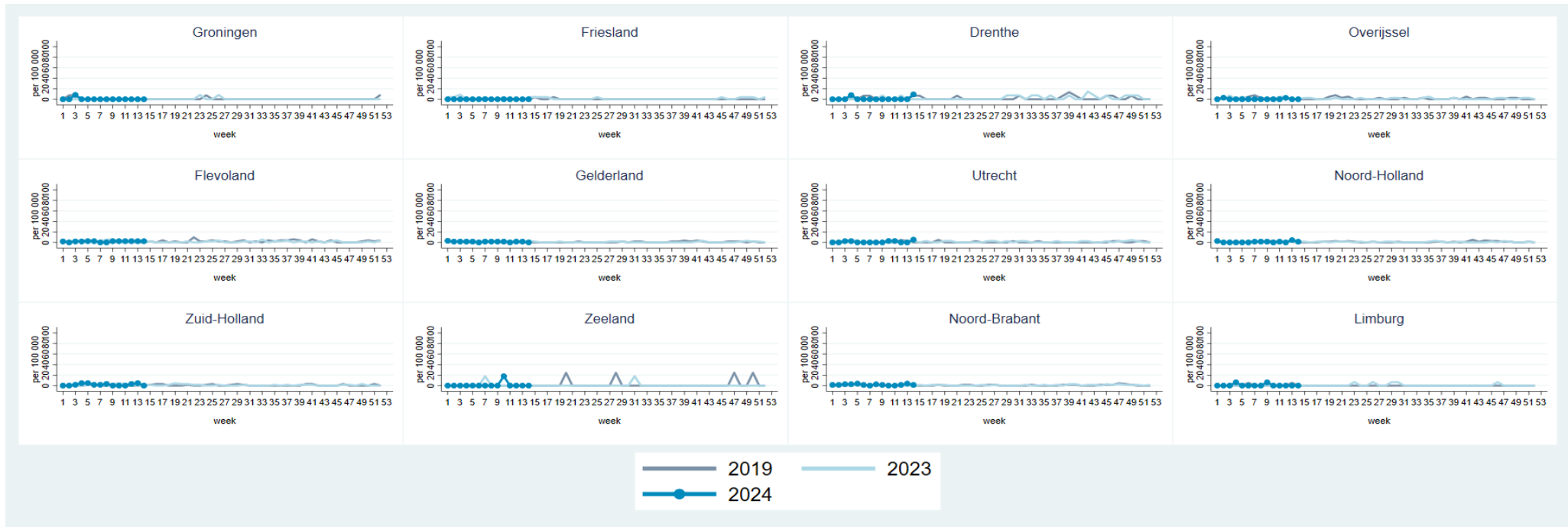
Figuur 2.70 Weekcijfers huisartsconsulten misselijkheid naar provincie



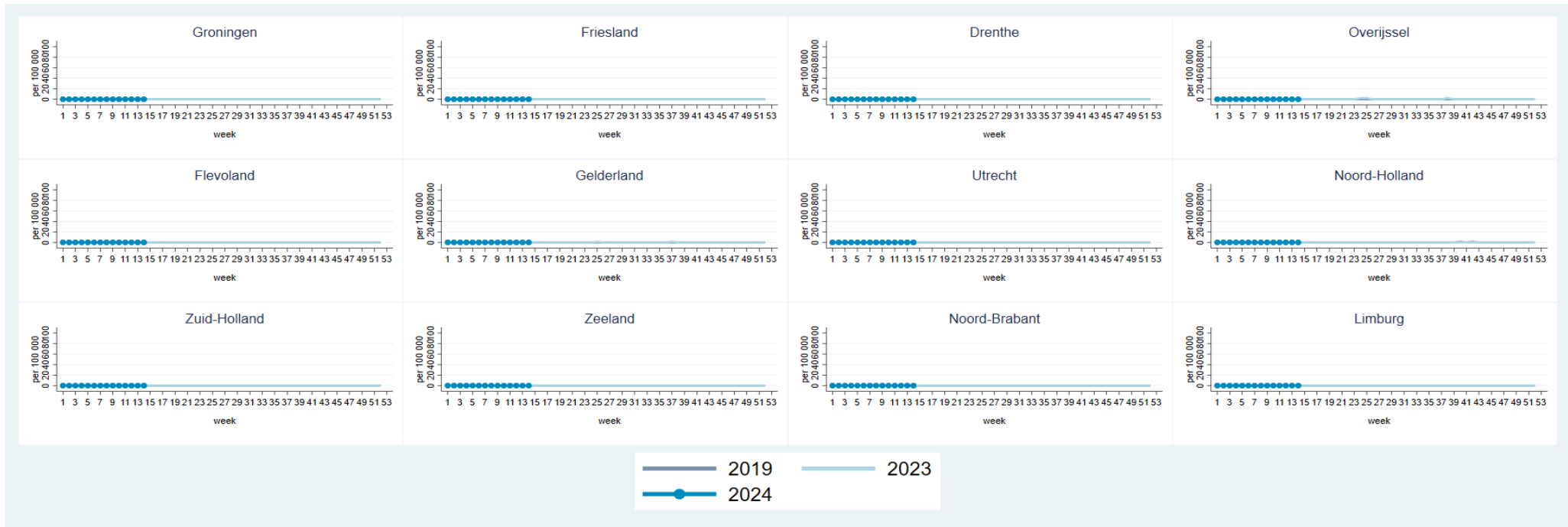
Figuur 2.71 Weekcijfers huisartsconsulten pijn toegeschreven aan het hart per provincie



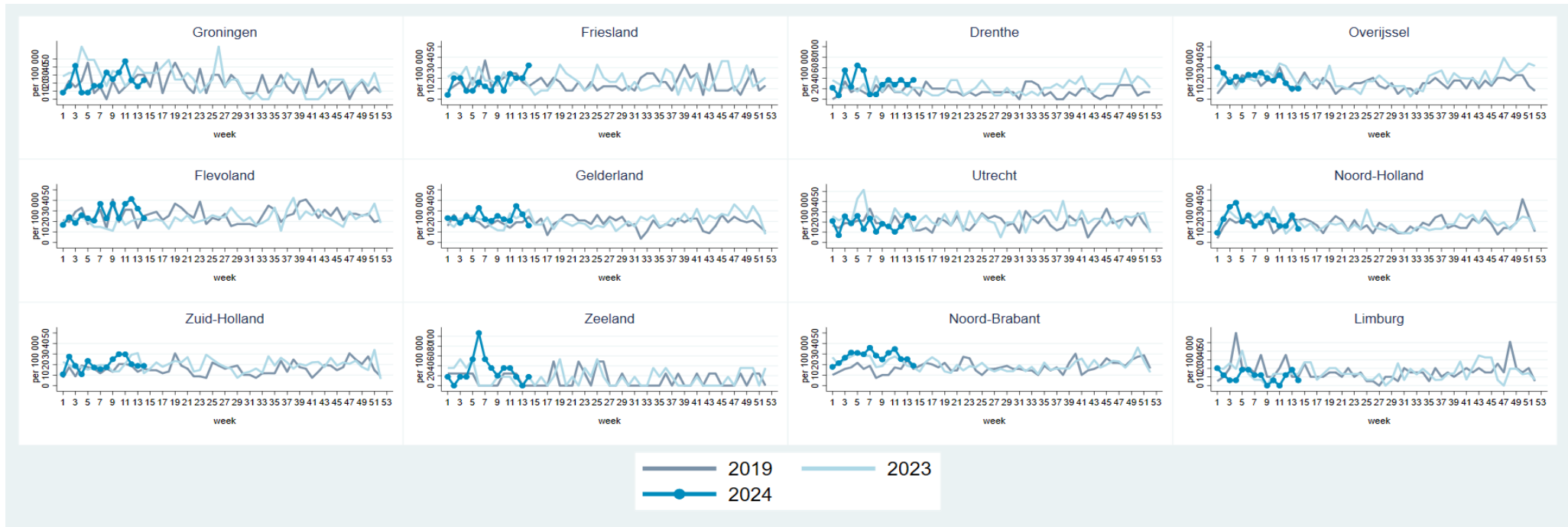
Figuur 2.72 Weekcijfers huisartsconsulten druk/beklemming toegeschreven aan het hart per provincie.



Figuur 2.73 Weekcijfers huisartsconsulten andere pijn toegeschreven aan hartvaatstelsel per provincie.

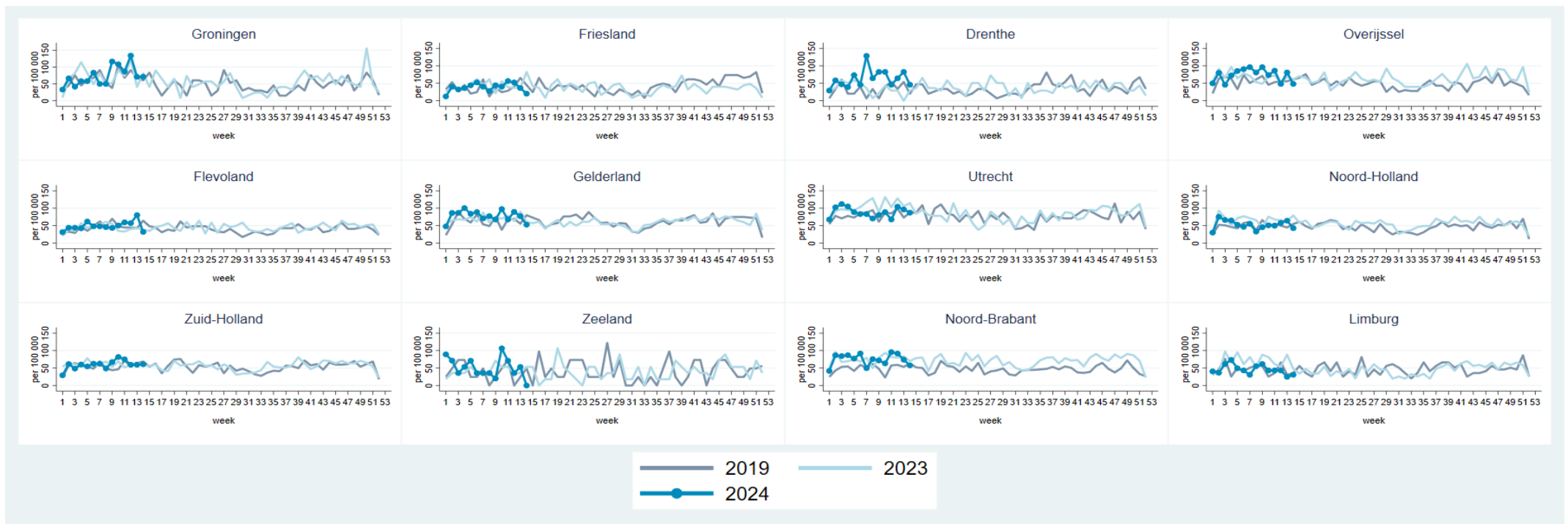


Figuur 2.74 Weekcijfers huisartsconsulten hartkloppingen per provincie.

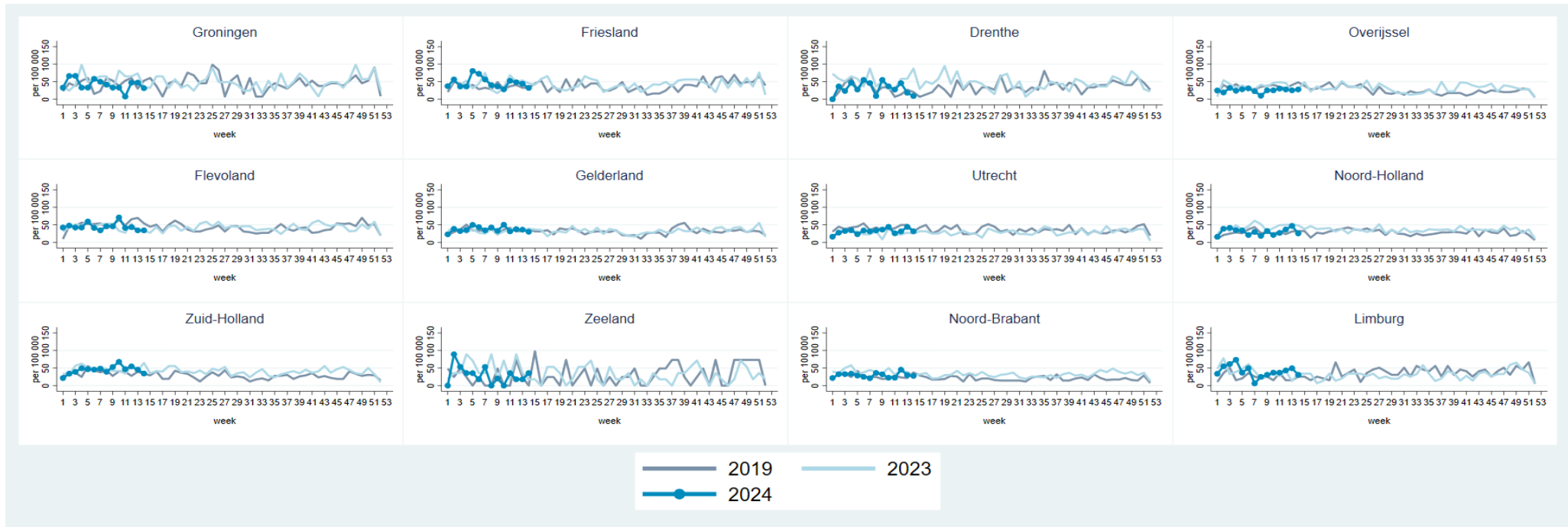




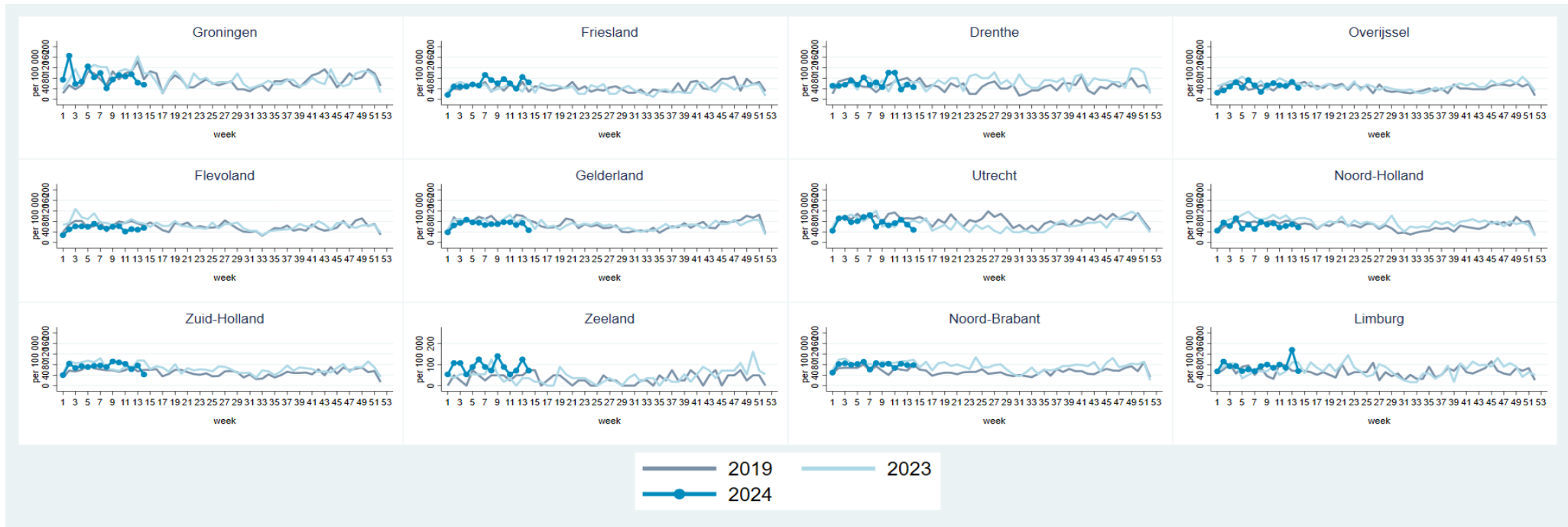
Figuur 2.75 Weekcijfers huisartsconsulten angstige, nerveuze of gespannen gevoelens per provincie.



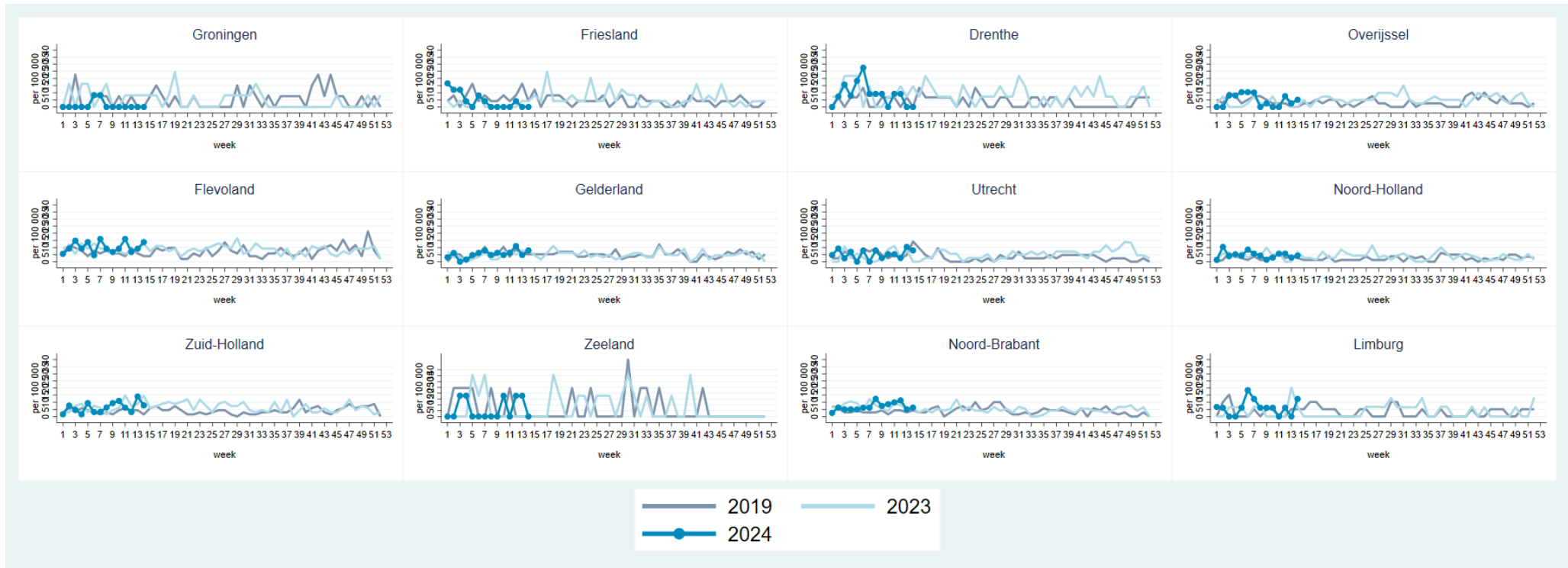
Figuur 2.76 Weekcijfers huisartsconsulten plotseling (hevige) stress of crisis per provincie.



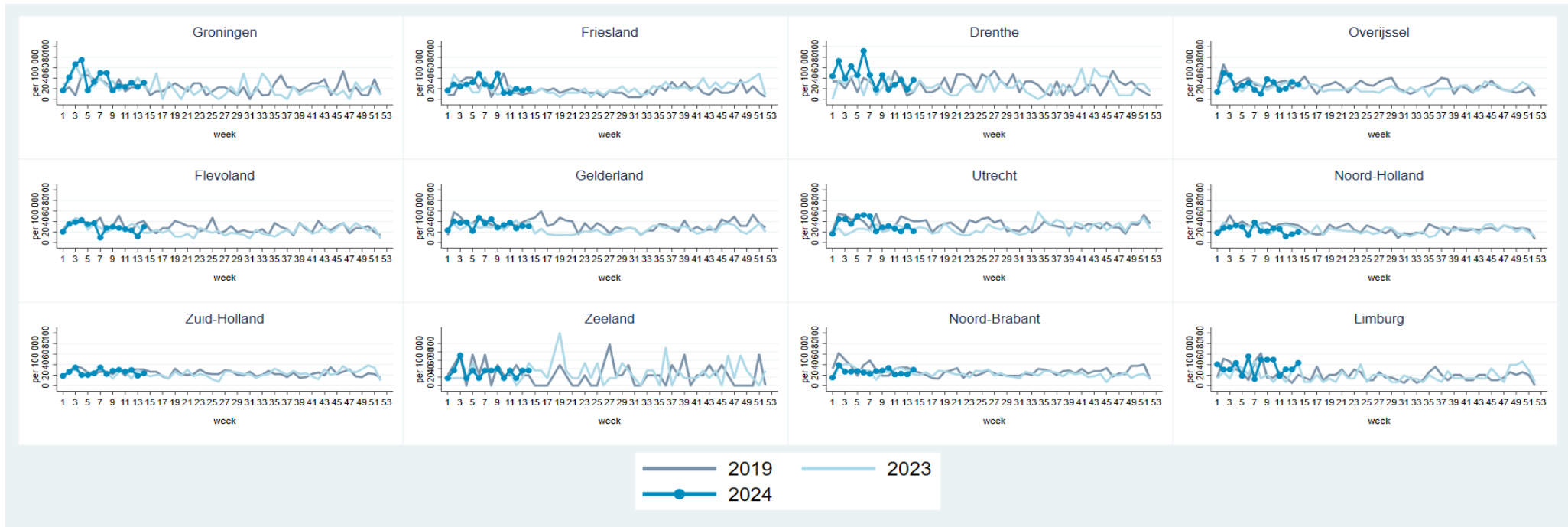
Figuur 2.77 Weekcijfers huisartsconsulten depressieve gevoelens per provincie.



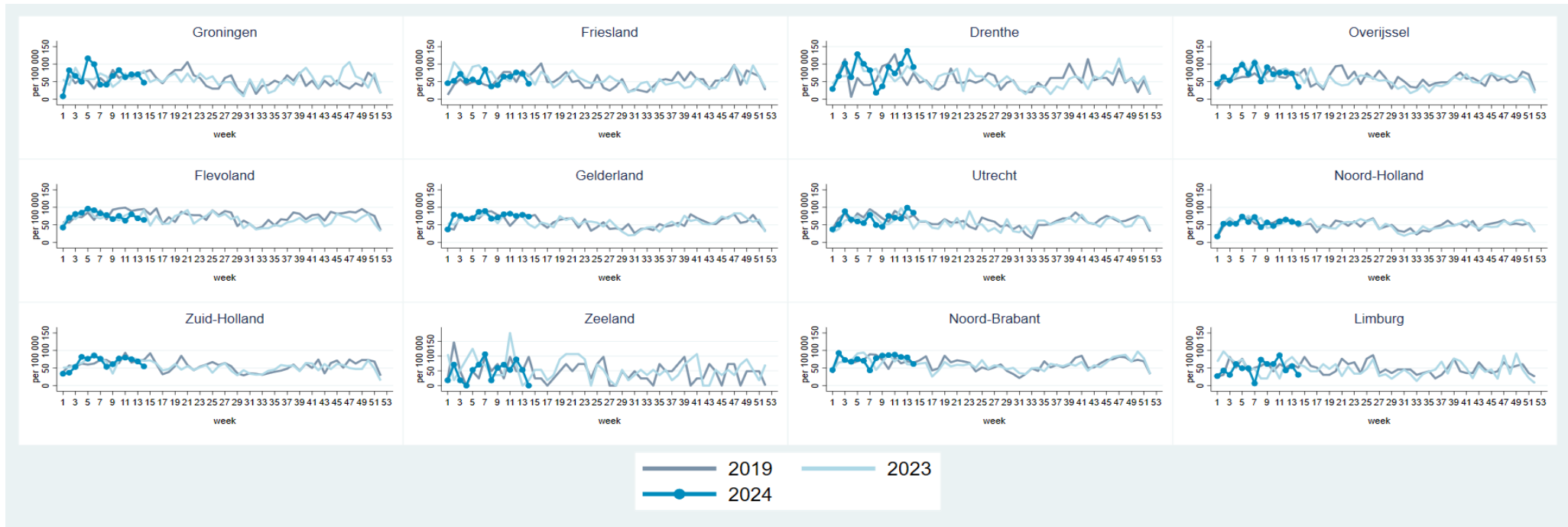
Figuur 2.78 Weekcijfers huisartsconsulten suicide (pogingen/gedachten) per provincie.



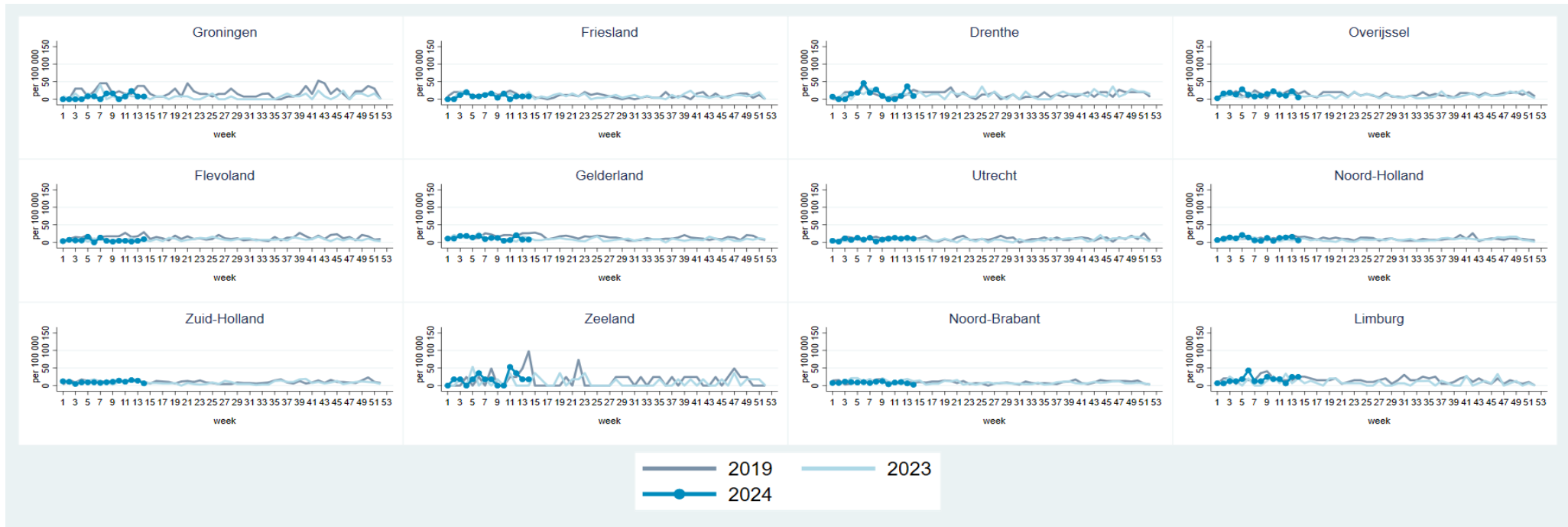
Figuur 2.79 Weekcijfers huisartsconsulten slaapproblemen per provincie.



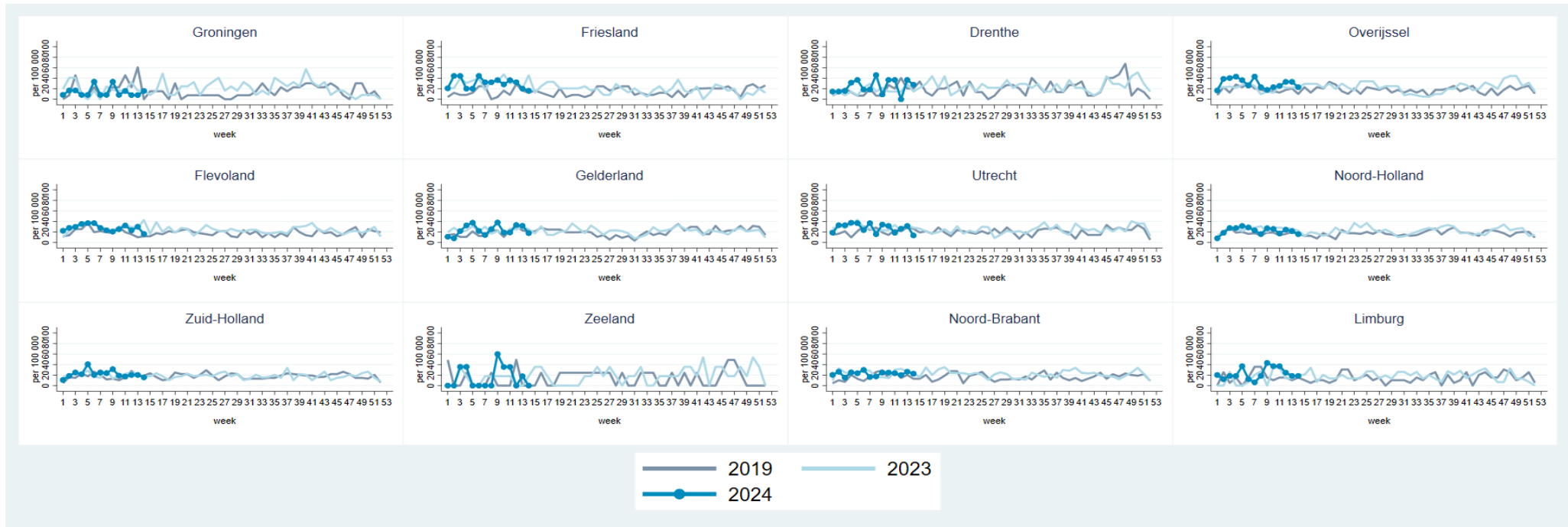
Figuur 2.80 Weekcijfers huisartsconsulten hoofdpijn per provincie.



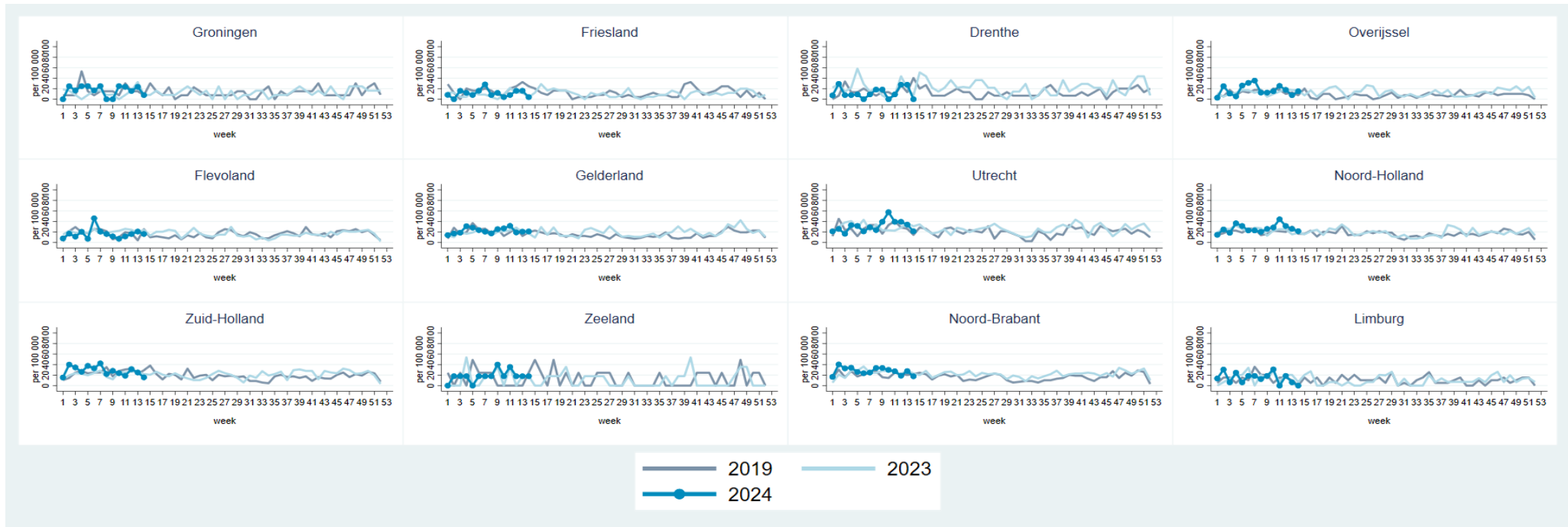
Figuur 2.81 Weekcijfers huisartsconsulten spanningshoofdpijn per provincie.



Figuur 2.82 Weekcijfers huisartsconsulten duizelig/licht in het hoofd per provincie.



Figuur 2.83 Weekcijfers huisartsconsulten geheugen- of concentratieproblemen per provincie.



Figuur 2.84 Weekcijfers huisartsconsulten afwijking(en) reuk/smaak per provincie.

