

## **Kort-cyclisch Cijferoverzicht gezondheidsmonitor COVID-19: 14<sup>e</sup> gegevensrapportage jeugd (oktober-december 2024)**

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

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 oktober tot en met december (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 oktober tot en met december 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.

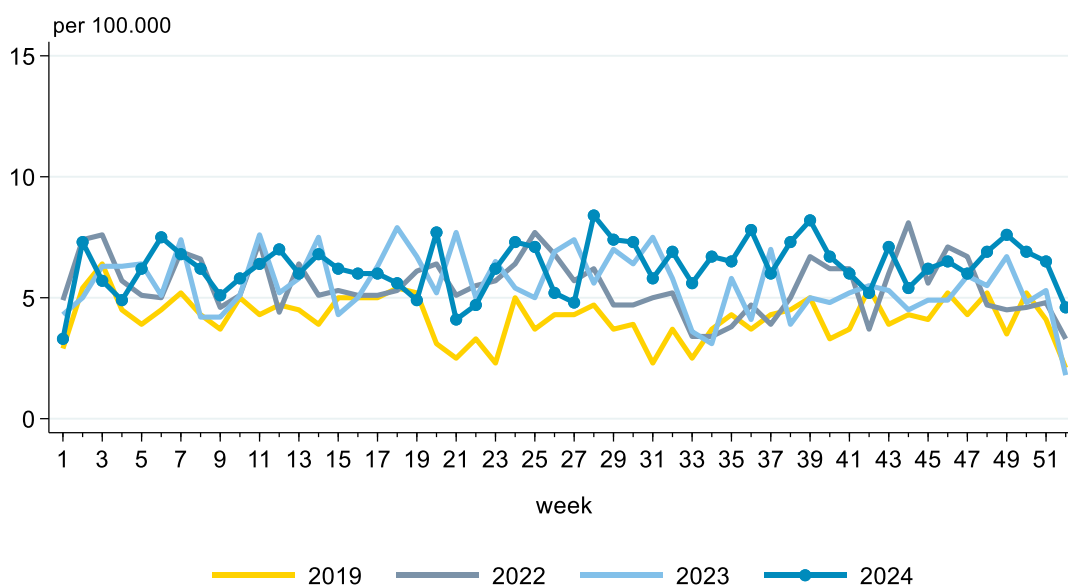
## Wat valt op in de periode oktober-december 2024?

In deze paragraaf lichten we de meest opvallende resultaten uit de periode oktober-december 2024 toe.

### Suïcidepogingen/gedachten

- In de periode oktober-december 2024 hebben jongeren van 0-24 jaar aanzienlijk vaker (50% meer) contact opgenomen met de huisarts vanwege suïcidale gedachten of pogingen dan voor de coronapandemie in 2019. Hoewel de absolute aantallen relatief klein blijven, bereikte het aantal consulten in het derde kwartaal van 2024 een piek met de hoogste aantallen tot nu toe gemeten. Het vierde kwartaal van 2024 overtreft deze piek niet, maar registreert wel het hoogste aantal consulten voor suïcidepogingen/gedachten in een vierde kwartaal tot op heden.
- Zoals bij alle weekcijfers is er geen onderscheid gemaakt tussen nieuwe gevallen van suïcidale gedachten of pogingen en herhaalde consulten van patiënten die hier al eerder mee te maken hadden.
- Het gaat bij deze cijfers om zelfdodingspogingen met en zonder fatale afloop, maar ook om suïcidale gedachten. Het wekelijks zorggebruik vanwege suïcide(pogingen) laat bij deze leeftijdsgroep al jaren (ook al voor de coronapandemie) een langzaam stijgende trend zien (cijfers niet in deze publicatie), al was deze stijging voor de pandemie minder sterk.
- Huisartsbezoeken voor suïcidepogingen/gedachten komen voornamelijk voor bij de oudste leeftijdsgroep (15-24-jarigen). Daarnaast hebben vrouwen/meisjes vaker huisartsbezoeken hiervoor dan mannen/jongens, een patroon dat consistent is met eerdere kwartalen.

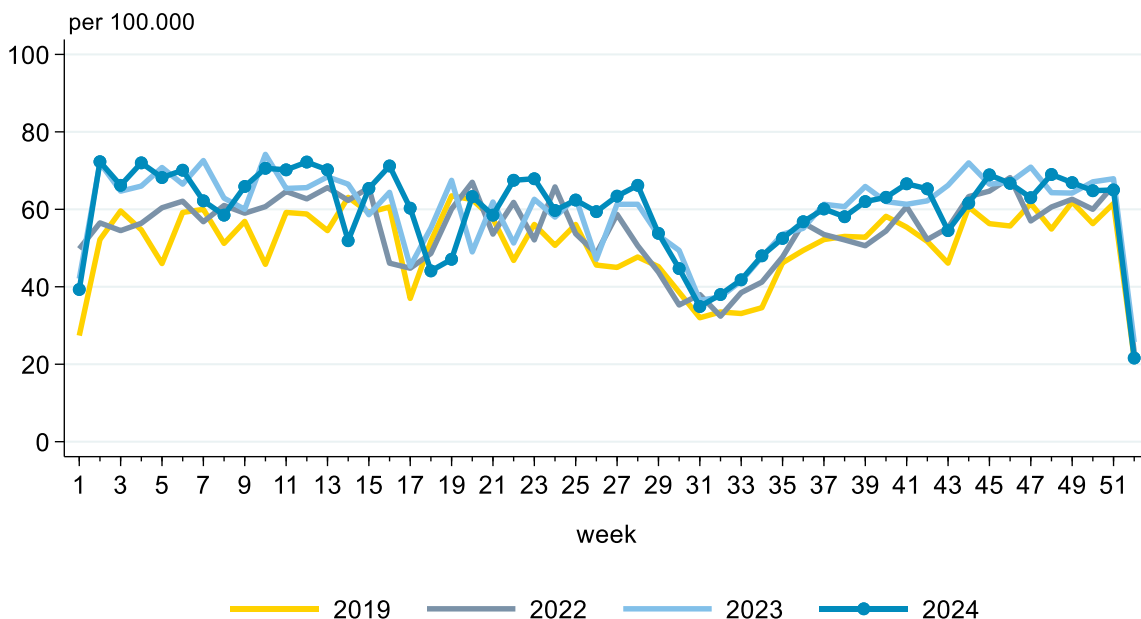
*Figuur 1 Weekcijfers huisartsconsulten suicide(pogingen/gedachten) onder jeugd (0-24 jaar).*



### Angstige gevoelens

- Het aantal huisartsconsulten voor angstige gevoelens lag in oktober-december 2024 14% hoger dan in dezelfde periode in 2019. Vergeleken met 2023 bleef het aantal consulten redelijk stabiel, toen was de stijging ten opzichte van 2019 nog 16%.
- Vrouwen/meisjes zochten meer dan twee keer zo vaak hulp als mannen/jongens, een patroon dat ook in eerdere kwartalen zichtbaar was. De meeste consulten kwamen voor bij de 15-24-jarigen, terwijl de toename ten opzichte van 2019 het sterkst was bij de 5-14-jarigen. Bij de jongste groep (0-4 jaar) waren er nauwelijks consulten voor angstige gevoelens.

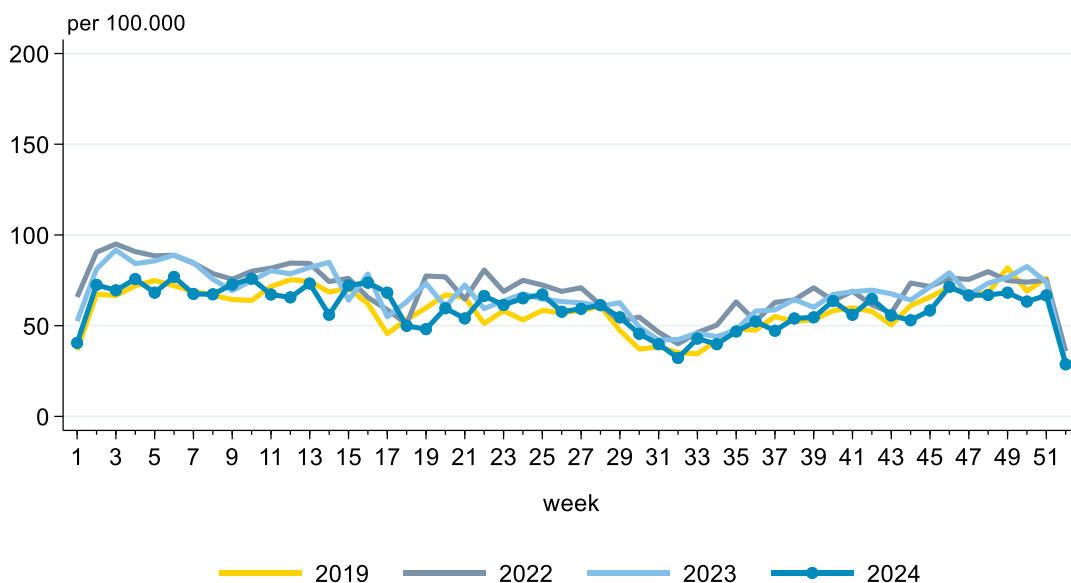
**Figuur 2** *Weekcijfers huisartsconsulten van angstige, nerveuze of gespannen gevoelens onder jeugd (0-24 jaar).*



### Depressieve gevoelens

- In oktober-december 2024 was het aantal consulten voor depressieve gevoelens 4% lager dan in dezelfde periode in 2019. In de overige kwartalen was het aantal vergelijkbaar met 2019, met een lichte stijging van 2-4%. Dit is opvallend, aangezien in 2023 en 2022 nog sprake was van (grotere) toenames ten opzichte van 2019.
- Het merendeel van de consulten betrof de groep 15-24-jarigen. Vrouwen/meisjes zochten ruim twee keer vaker hulp dan mannen/jongens. Ten opzichte van dezelfde periode in 2019 is er vooral een afname in huisartsconsulten van mannen/jongens geweest.

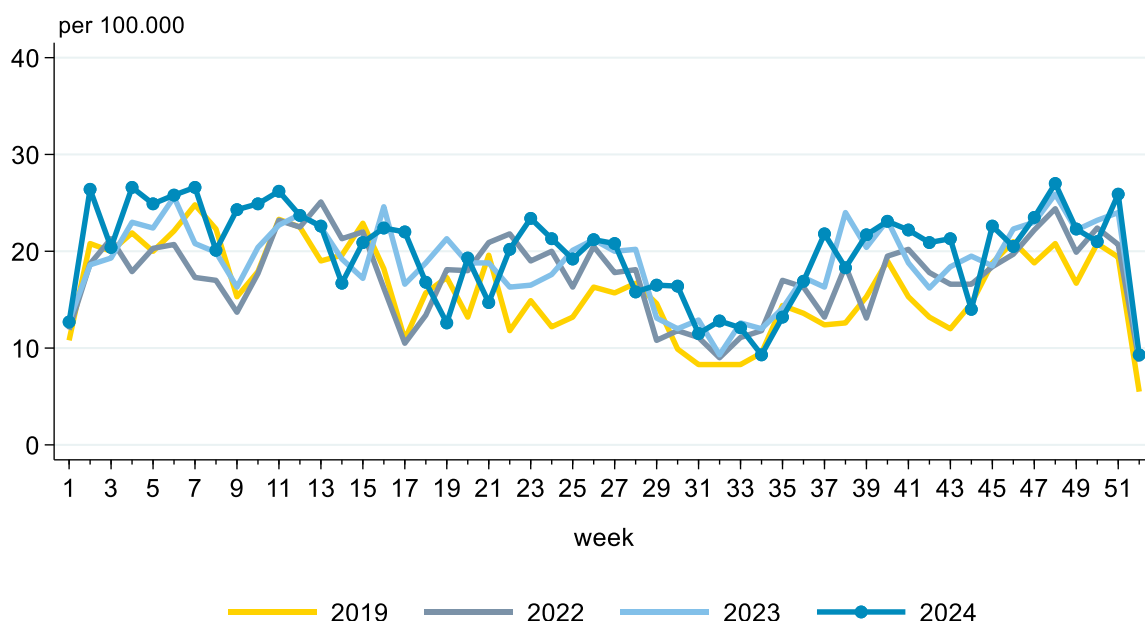
**Figuur 3** *Weekcijfers huisartsconsulten van depressieve gevoelens onder jeugd (0-24 jaar).*



## Geheugen- en concentratieproblemen

- In het vierde kwartaal van 2024 lag het aantal consulten voor geheugen- en concentratieproblemen 27% hoger dan in dezelfde periode in 2019. Ook ten opzichte van 2023 en 2022 is er sprake van een lichte stijging.
- Consulten voor deze gezondheidsproblemen komen vrijwel uitsluitend voor bij 5-14- en 15-24-jarigen, met de hoogste aantallen in de groep 15-24 jaar. Het aantal consulten is nagenoeg gelijk voor mannen/jongens en vrouwen/meisjes. Mannen zoeken iets vaker hulp, maar het verschil is kleiner dan in 2019, omdat de toename bij vrouwen/meisjes sinds dat jaar groter is geweest.

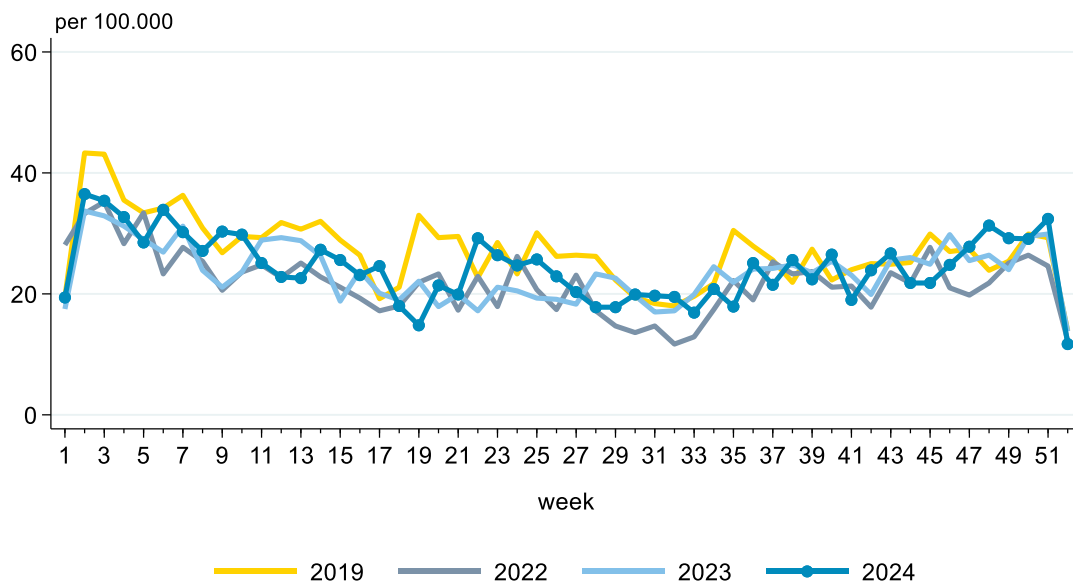
*Figuur 5 Weekcijfers huisartsconsulten van geheugen-/concentratie-/oriëntatiestoornissen onder jeugd (0-24 jaar).*



## Slapeloosheid

- De zorgprevalentie voor slapeloosheid in het vierde kwartaal van 2024 is vergelijkbaar met dezelfde periode in 2019 en 2023. In de overige kwartalen van 2024, 2023 en 2022 was er juist een daling zichtbaar in consulten voor deze klacht ten opzichte van 2019.
- Consulten voor slapeloosheid komen het vaakst voor bij de oudste leeftijdsgroep (15-24 jaar), gevolgd door de jongste groep (0-4 jaar). Dit patroon is vergelijkbaar met 2019. Huisartsbezoeken voor dit gezondheidsprobleem komen iets vaker voor bij vrouwen/meisjes dan bij mannen/jongens.

**Figuur 4** Wekcijfers huisartsconsulten van slapeloosheid/andere slaapproblemen onder jeugd (0-24 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 geïncludeerde 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](http://www.nivel.nl/publicaties). Meer informatie over de surveillance staat op: [www.nivel.nl/surveillance](http://www.nivel.nl/surveillance). Gegevens van Nivel Zorgregistraties zijn op aanvraag beschikbaar: [www.nivel.nl/nl/informatie-over-het-aanvragen-van-gegevens-nivel](http://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: Penders, J., Baliatsas, C., Hooiveld, M., Magnée, T., Dückers, M., Bosmans, M. Kort-cyclisch Cijferoverzicht gezondheidsmonitor COVID-19: 14e gegevensrapportage jeugd (oktober-december 2024). Nivel Zorgregistraties eerste lijn. Utrecht: Nivel, 2025.

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

Gezondheidsprobleem	Diagnosecodes (ICPC naam)
Benaauwd of kortademig in rust (zonder inspanning)*	R02 (Dyspnoe/benaauwdheid 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 hartvaatstelsel)
Hartkloppingen*	K04 (Hartkloppingen/bewust van hartslag)
Angstig/nervus/gespannen gevoel	P01 (Angstig/nervus/gespannen gevoel)
Plotselinge (hevige) stress of crisis	P02 (Crisis/voorbijgaande stressreactie)
Depressief gevoel*	P03 (Down/depressief gevoel)
Suicide(pogingen) en suicidale 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)

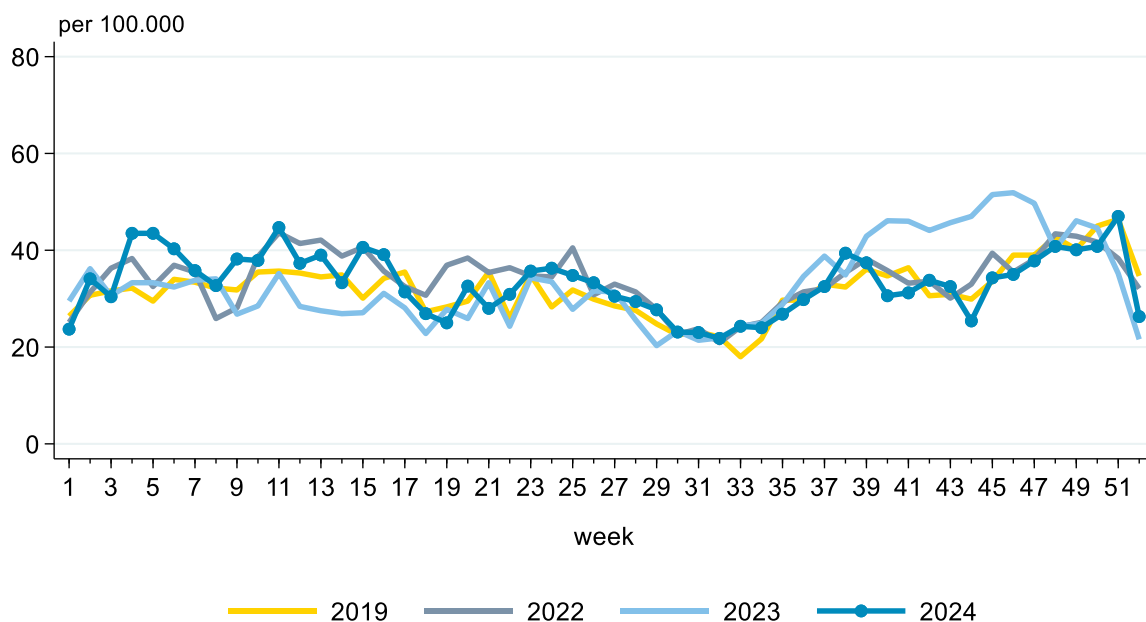
\* Relevant voor “Long covid” volgens de RIVM-lijst: <https://www.rijksoverheid.nl/onderwerpen/coronavirus-covid-19/gezondheid-en-zorg/langdurige-klachten-na-corona>

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

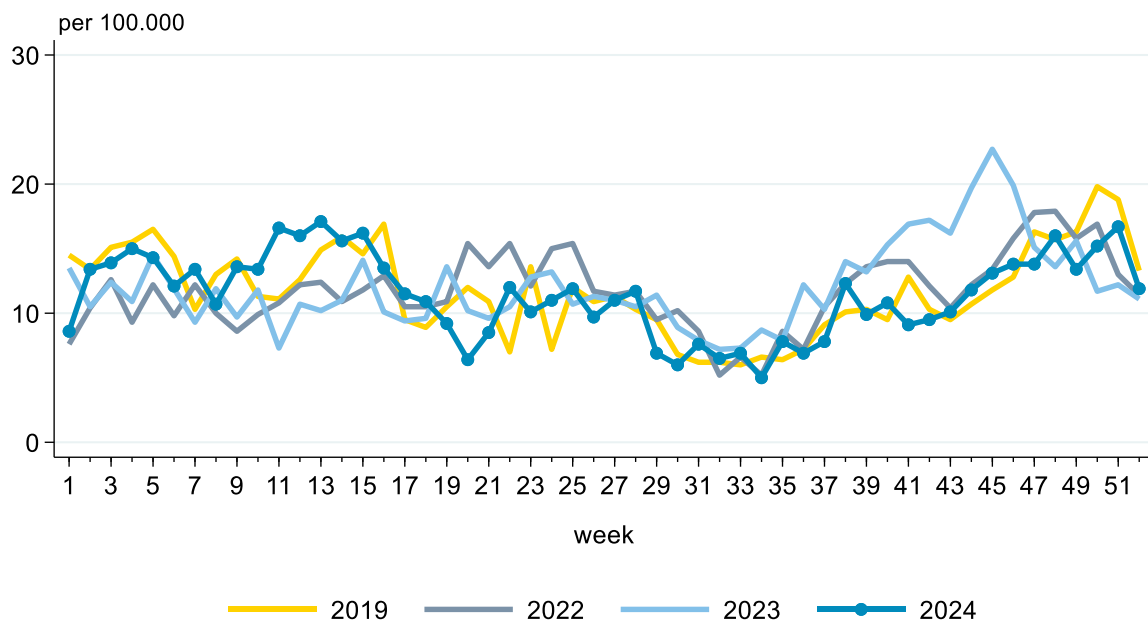
Deze bijlage presenteert een overzicht van wekelijkse prevalenties van huisartscontacten voor diverse niet-specifieke gezondheidsproblemen en aandoeningen. De grafieken vergelijken gegevens van oktober tot en met december 2024 met voorgaande jaren (2019, 2022, 2023), gedifferentieerd naar leeftijd, geslacht en provincie.

### 2.1 1.1 Ademhalingsproblemen

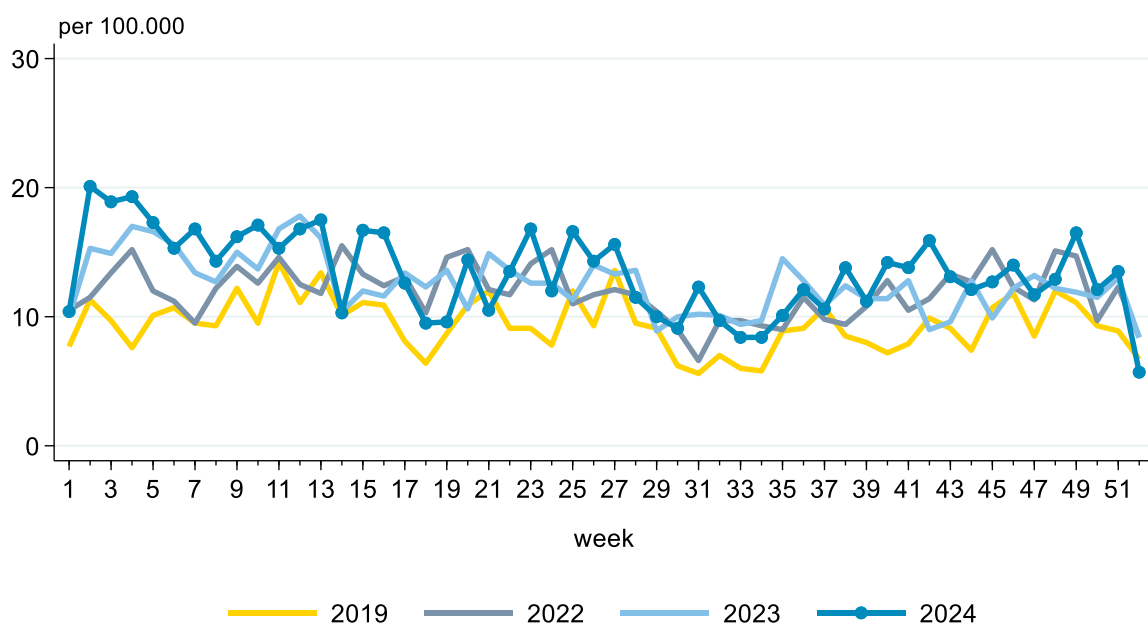
Figuur 2.1 *Weekcijfers huisartsconsulten van benauwdheid toegeschreven aan luchtwegen onder jeugd (0-24 jaar).*



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

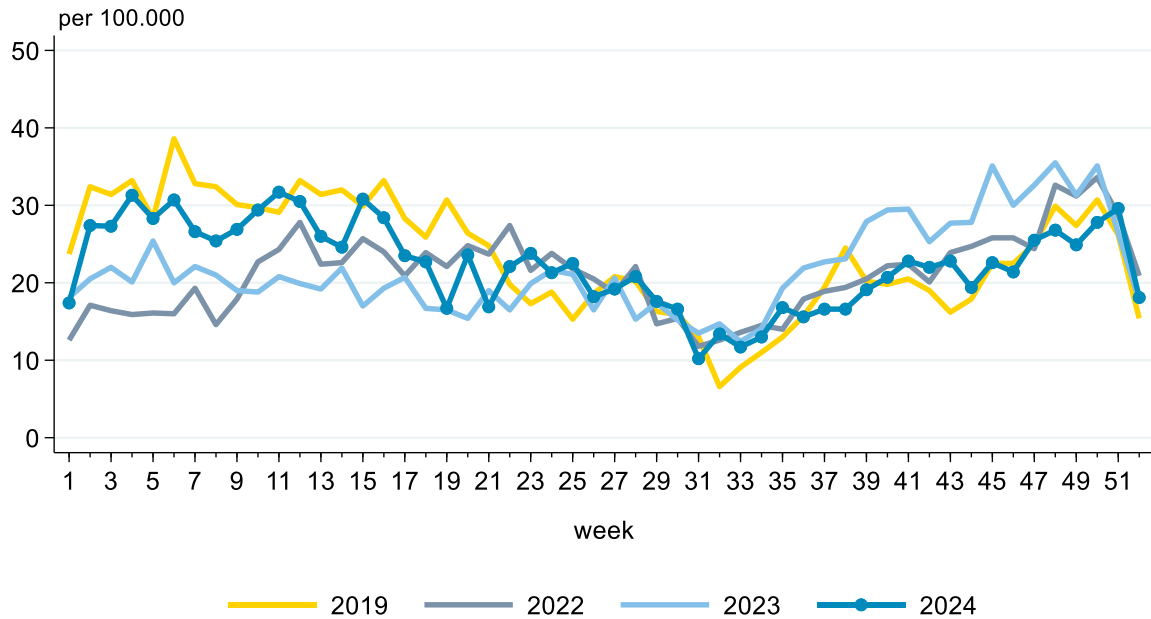


Figuur 2.3 Weekcijfers huisartsconsulten van andere problemen ademhaling onder jeugd (0-24 jaar).

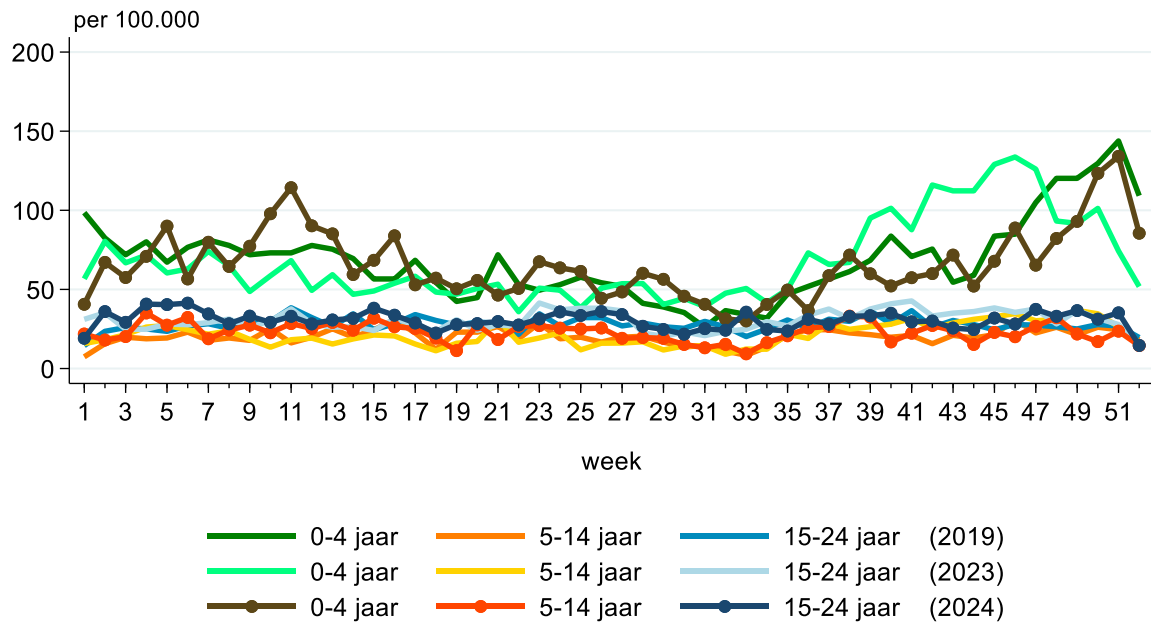




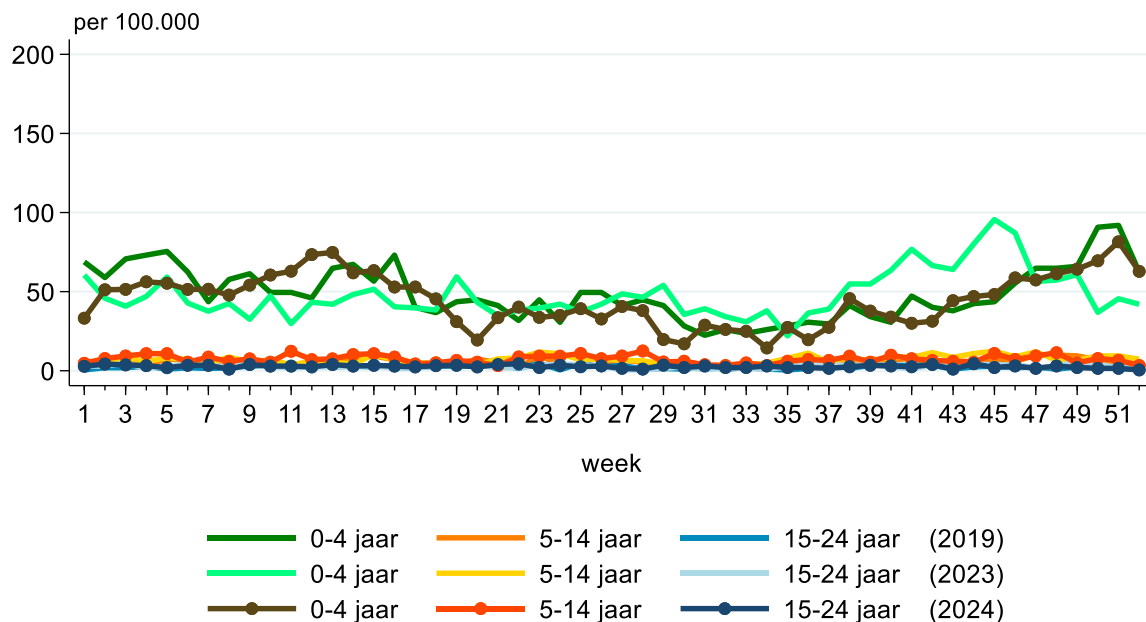
**Figuur 2.4** *Weekcijfers huisartsconsulten van andere symptomen/klachten luchtwegen onder jeugd (0-24 jaar).*



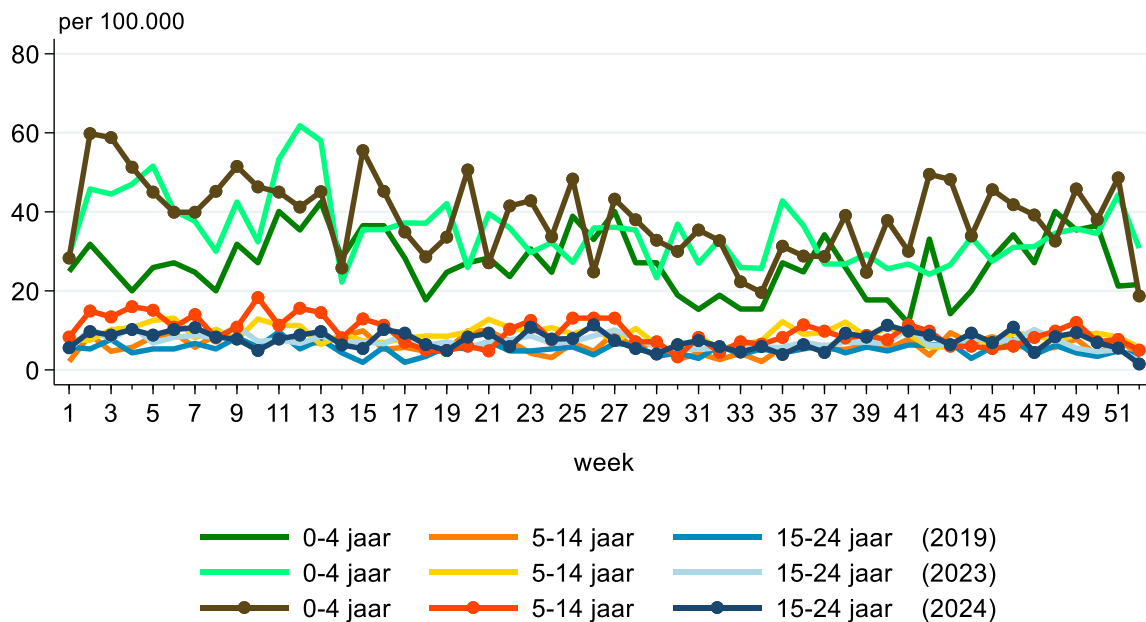
**Figuur 2.5** *Weekcijfers huisartsconsulten van dyspnoe/benauwdheid toegeschreven aan luchtwegen onder jeugd, verdeeld over 3 leeftijdsgroepen (0-4, 5-14, 15-24 jaar).*



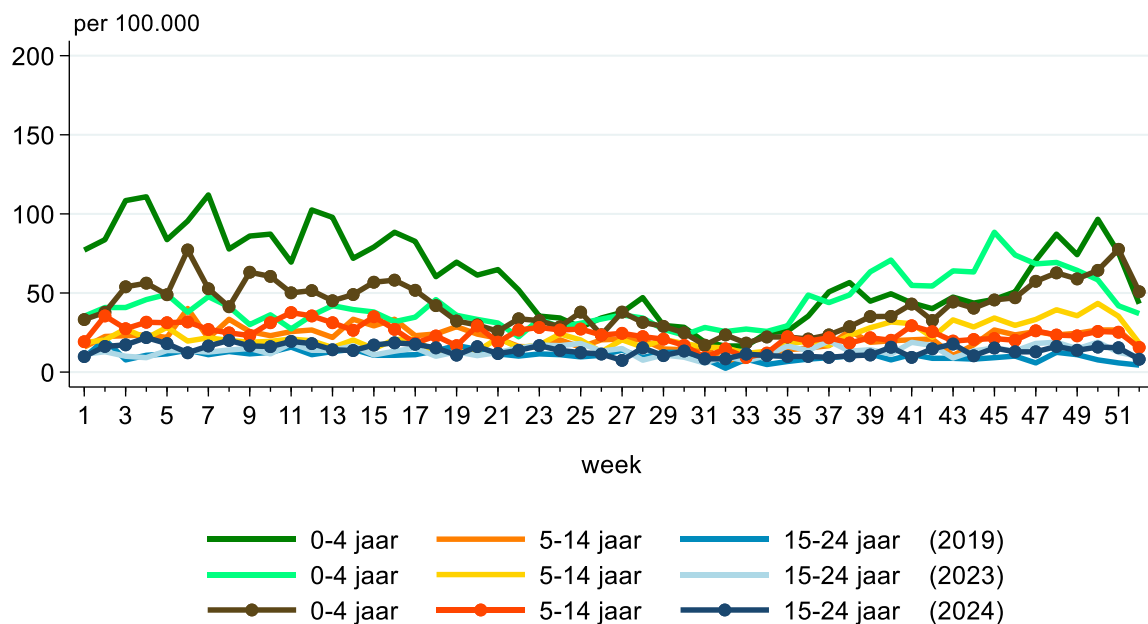
Figuur 2.6 Weekcijfers huisartsconsulten van piepende ademhaling onder jeugd, verdeeld over 3 leeftijdsgroepen (0-4, 5-14, 15-24 jaar).



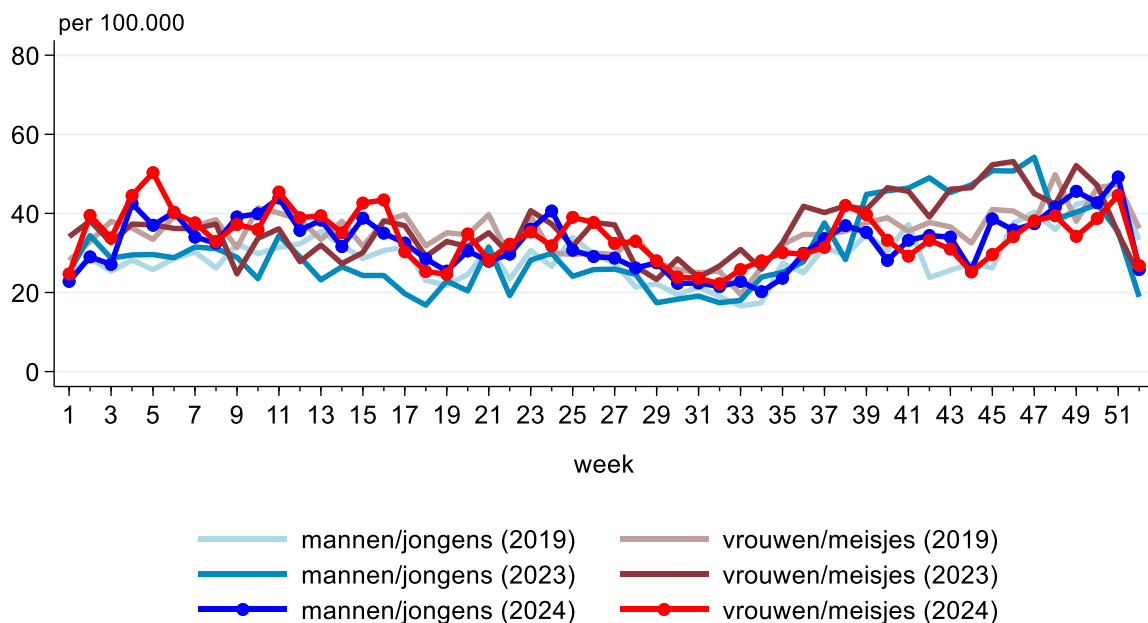
Figuur 2.7 Weekcijfers huisartsconsulten van andere problemen ademhaling onder jeugd, verdeeld over 3 leeftijdsgroepen (0-4, 5-14, 15-24 jaar).



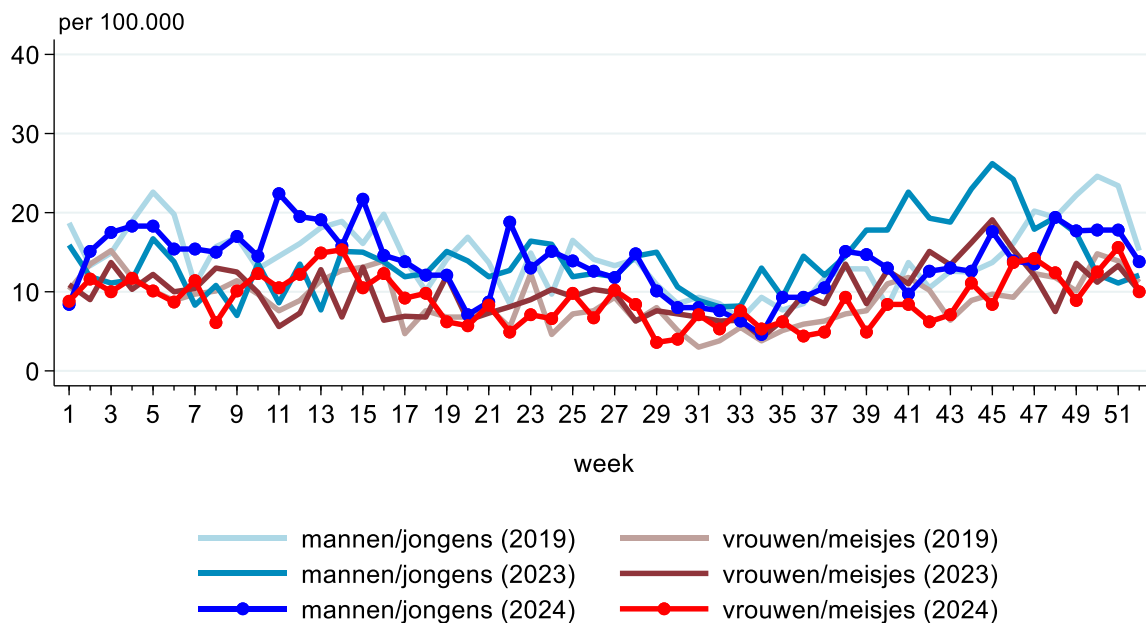
**Figuur 2.8** Wekcijfers huisartsconsulten van andere symptomen/klachten luchtwegen onder jeugd, verdeeld over 3 leeftijdsgroepen (0-4, 5-14, 15-24 jaar).



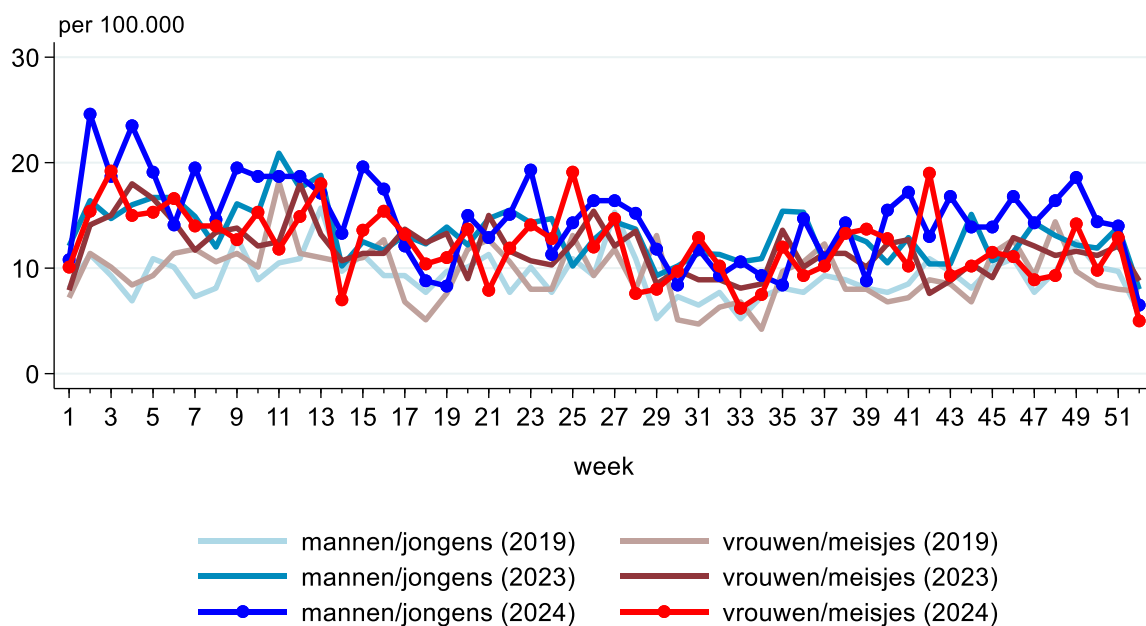
**Figuur 2.9** Wekcijfers huisartsconsulten van dyspnoe/benauwdheid toegeschreven aan luchtwegen onder jeugd, verdeeld over geslacht.



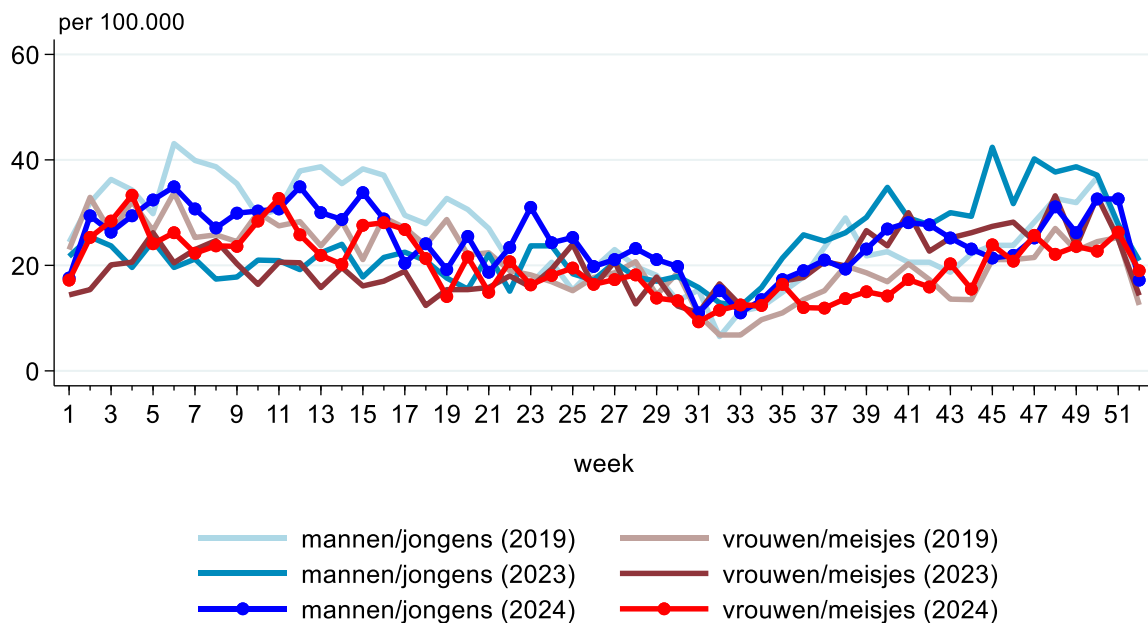
**Figuur 2.10** Wekcijfers huisartsconsulten van piepende ademhaling onder jeugd verdeeld over geslacht.



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

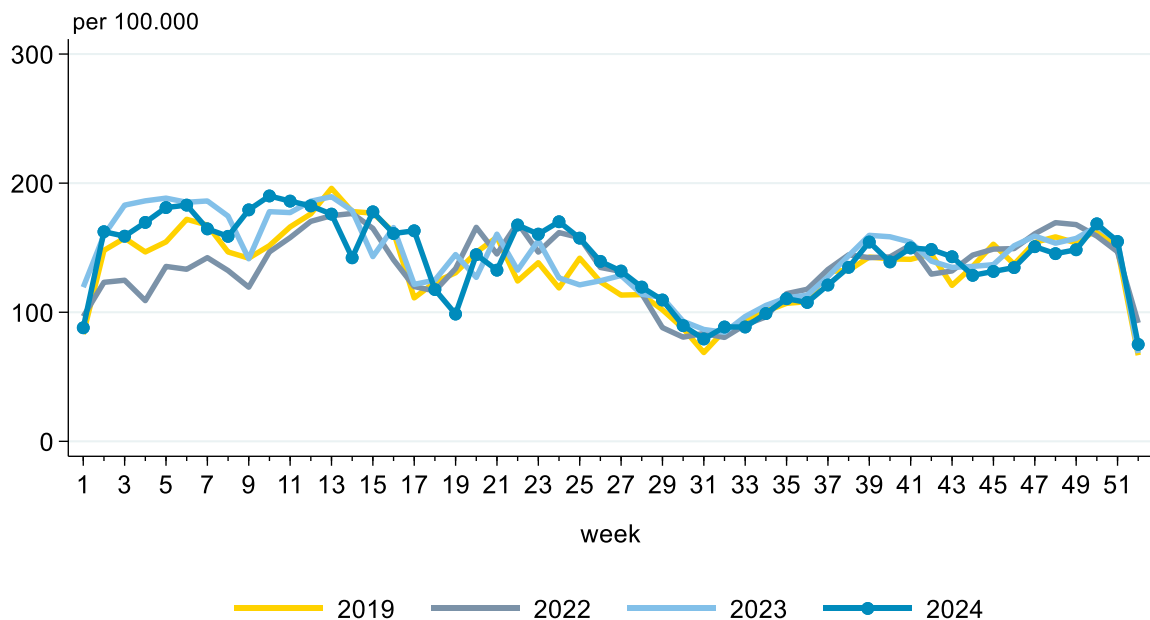


Figuur 2.12 *Weekcijfers huisartsconsulten van andere symptomen/klachten luchtwegen onder jeugd verdeeld over geslacht.*

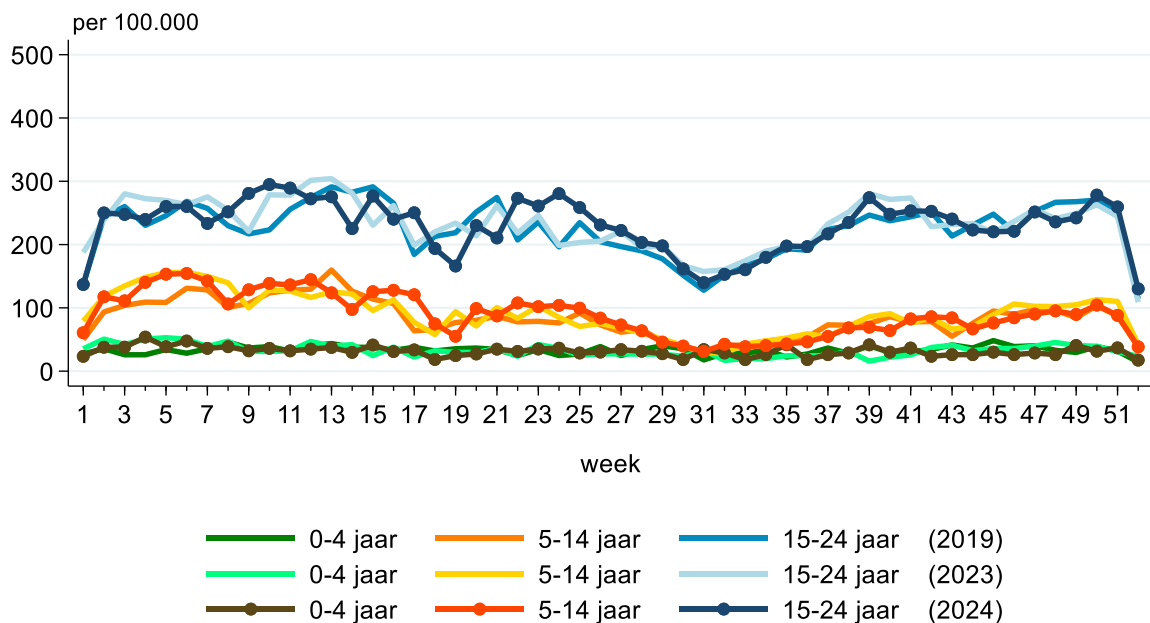


## 2.2 Moeheid

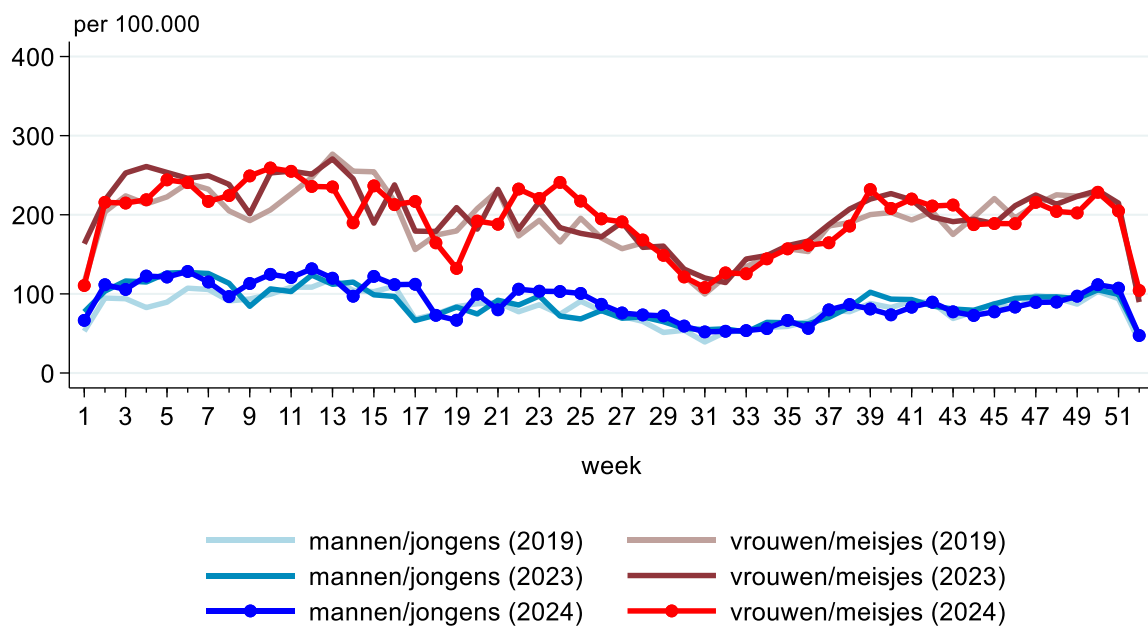
Figuur 2.13 Weekcijfers huisartsconsulten van moeheid onder jeugd (0-24 jaar).



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

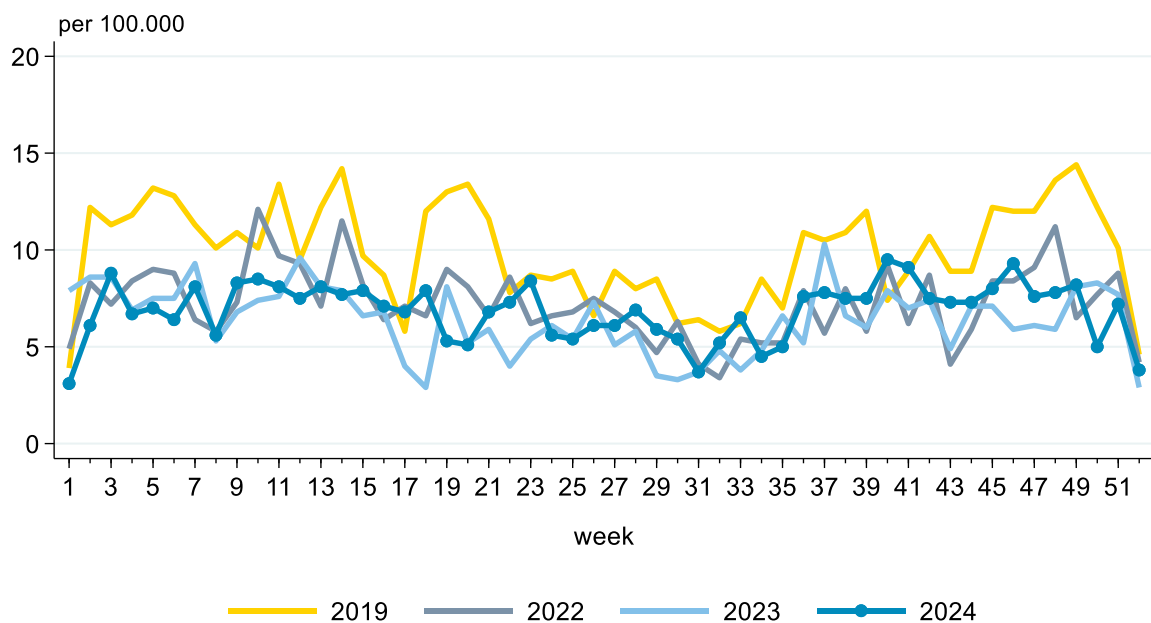


Figuur 2.15 Weekcijfers huisartsconsulten van moeheid onder jeugd, verdeeld over geslacht.

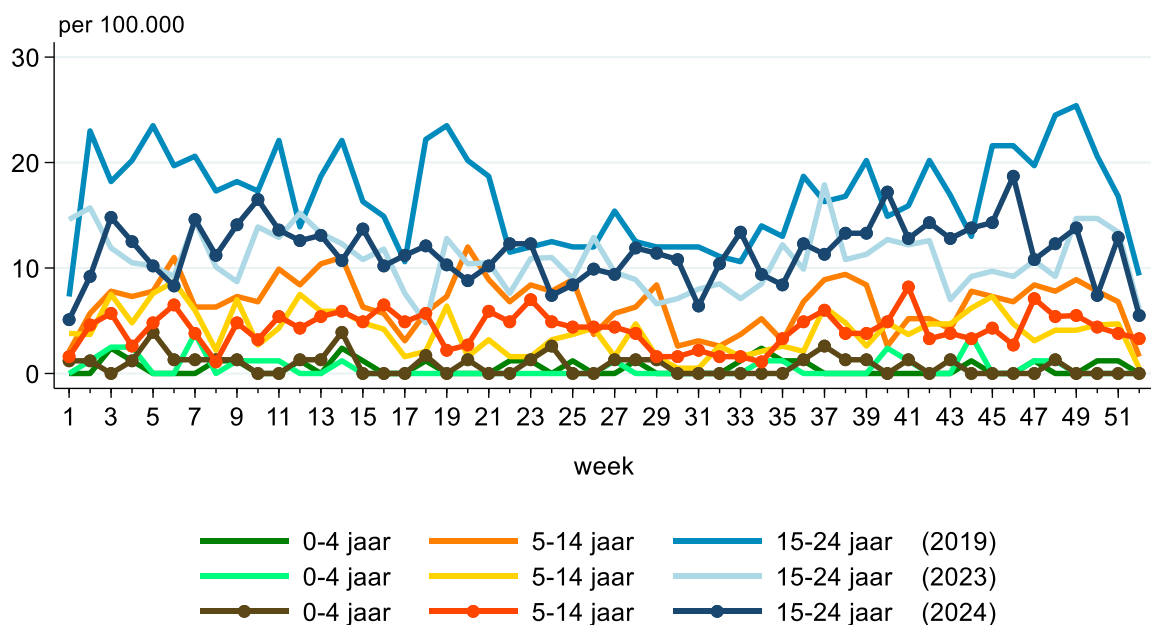


## 2.3 Spierpijn

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

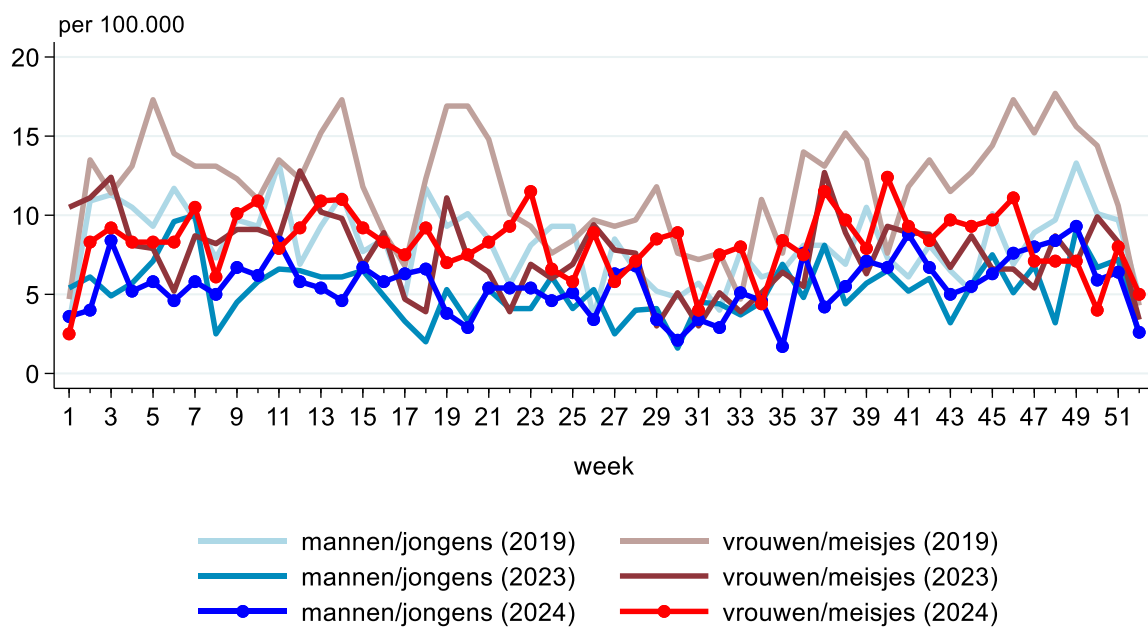


Figuur 2.17 Weekcijfers huisartsconsulten van spierpijn onder jeugd, verdeeld over 3 leeftijdsgroepen (0-4, 5-14, 15-24 jaar).



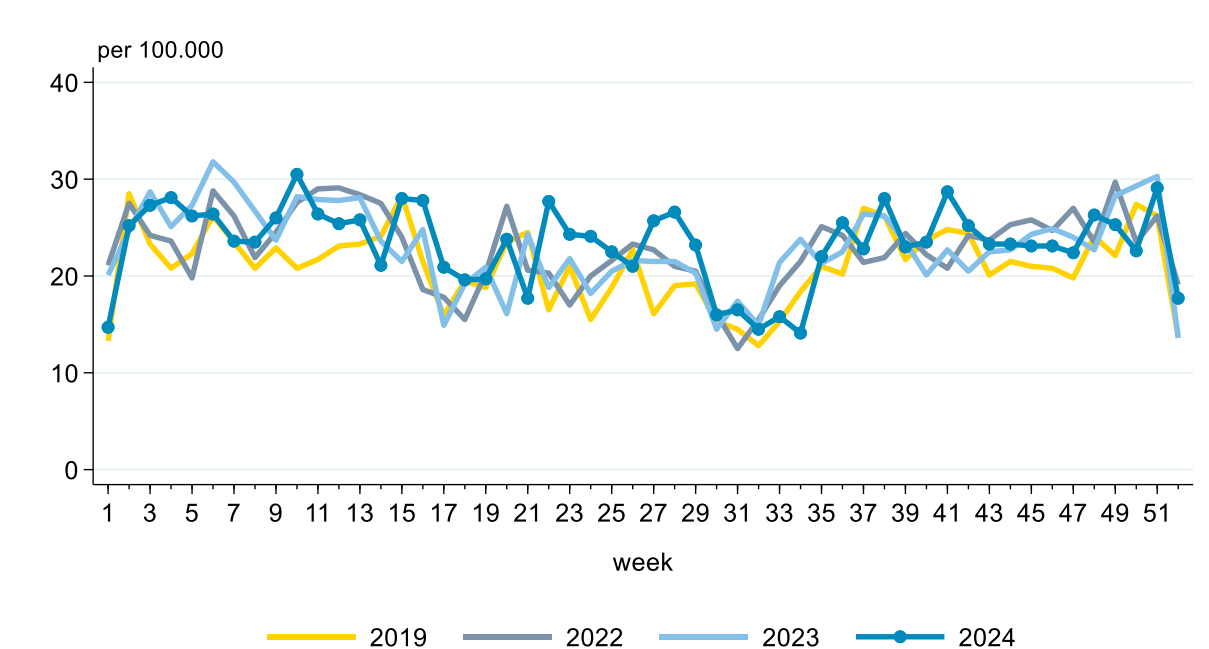


Figuur 2.18 Weekcijfers huisartsconsulten van spierpijn onder jeugd verdeeld over geslacht.

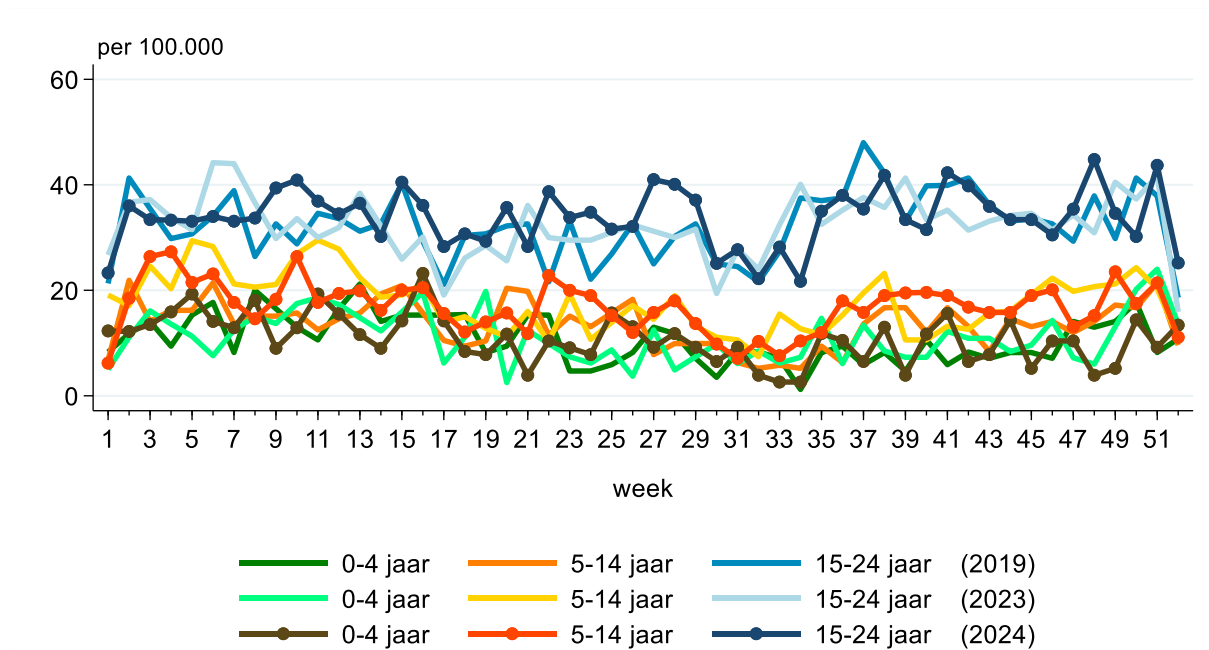


## 2.4 Misselijkheid

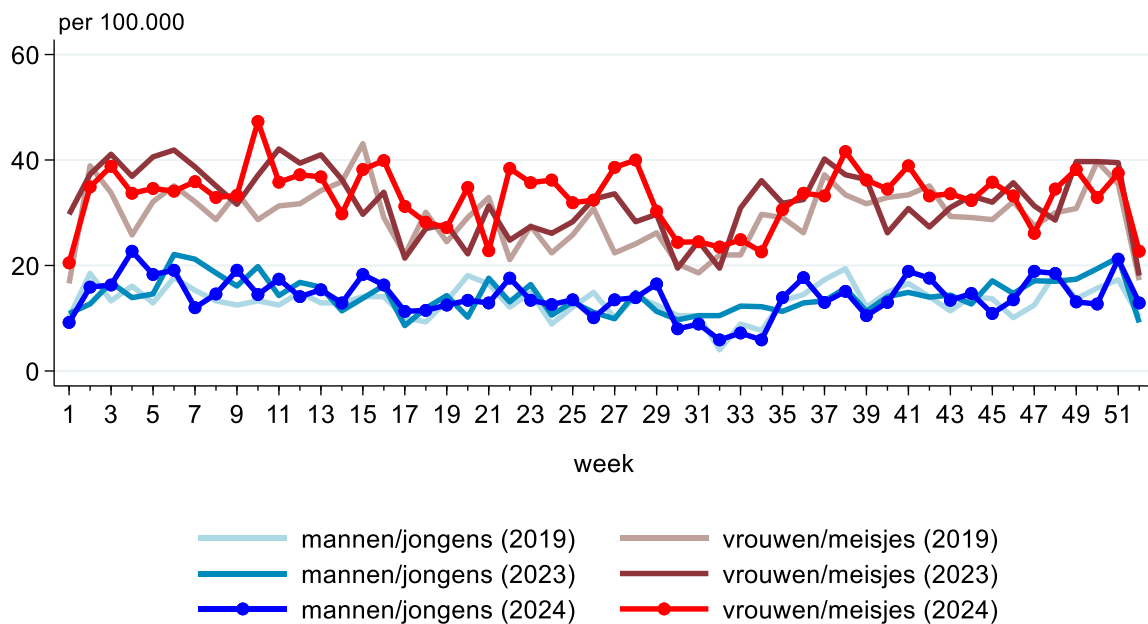
Figuur 2.19 Weekcijfers huisartsconsulten van misselijkheid onder jeugd (0-24 jaar).



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

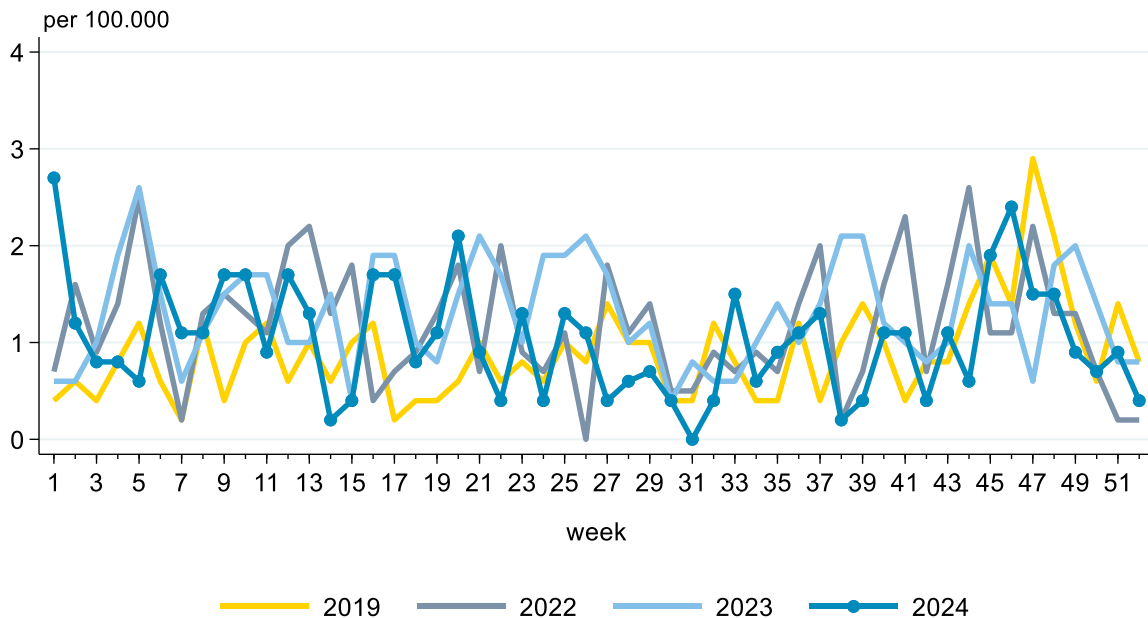


Figuur 2.21 Weekcijfers huisartsconsulten van misselijkheid onder jeugd, verdeeld over geslacht.

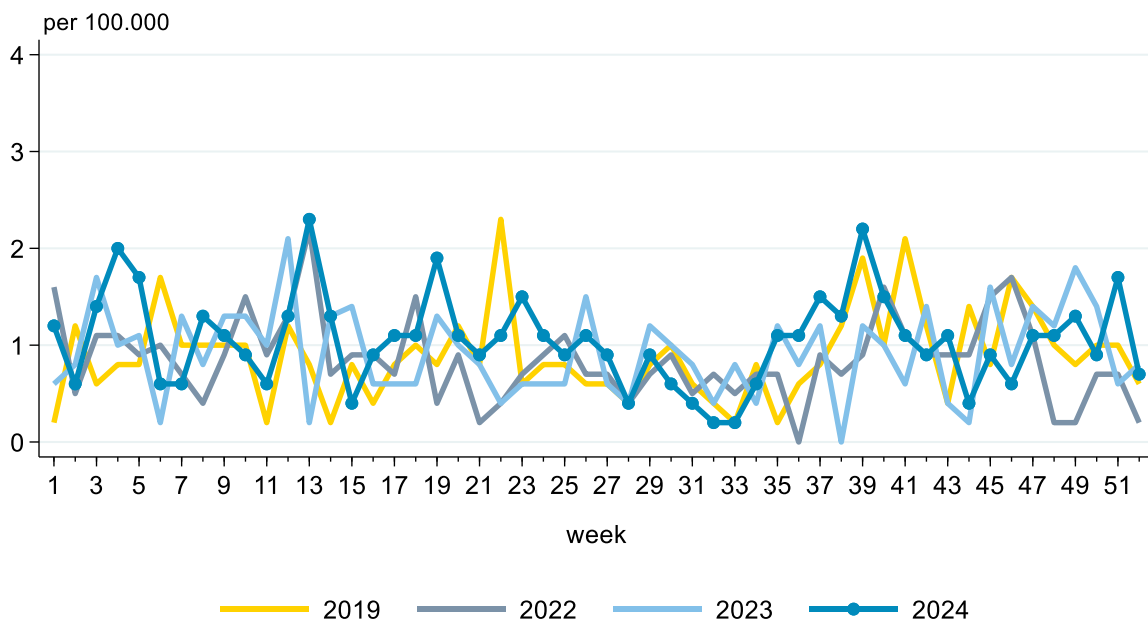


## 2.5 Pijn of druk op de borst

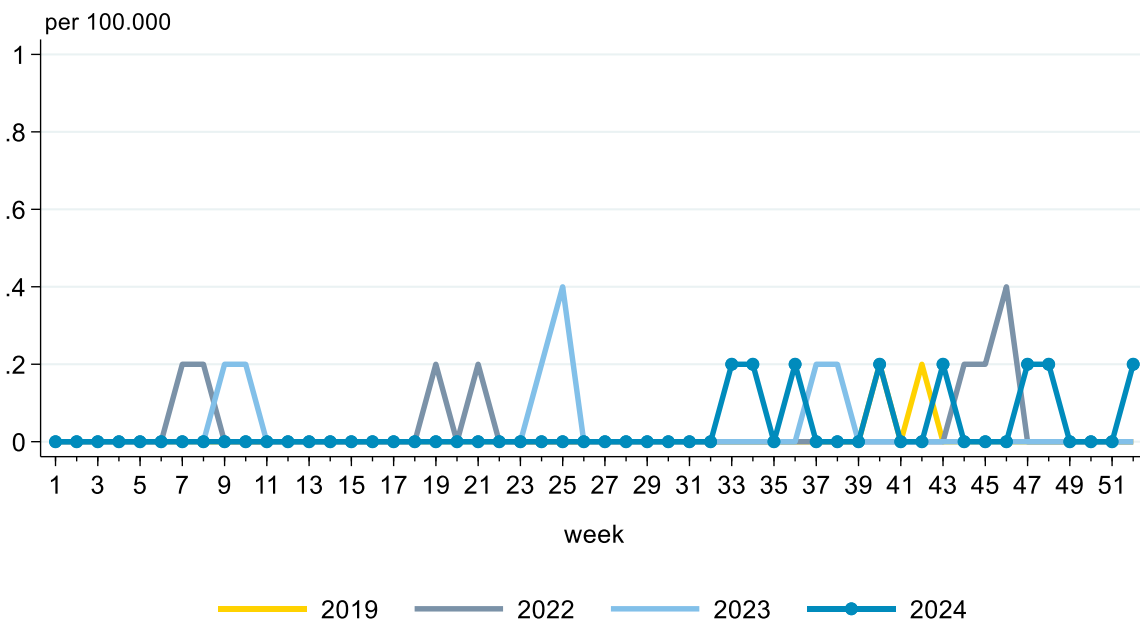
Figuur 2.22 Weekcijfers huisartsconsulten van pijn toegeschreven aan hart onder jeugd (0-24 jaar).



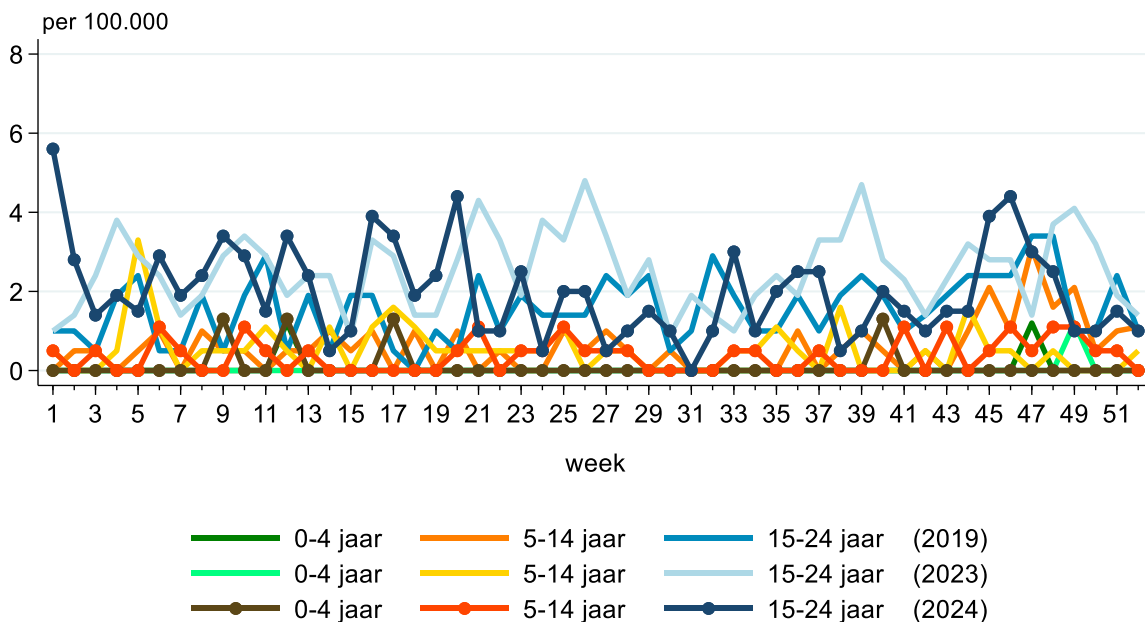
Figuur 2.23 Weekcijfers huisartsconsulten van druk/beklemming toegeschreven aan hart onder jeugd (0-24 jaar).



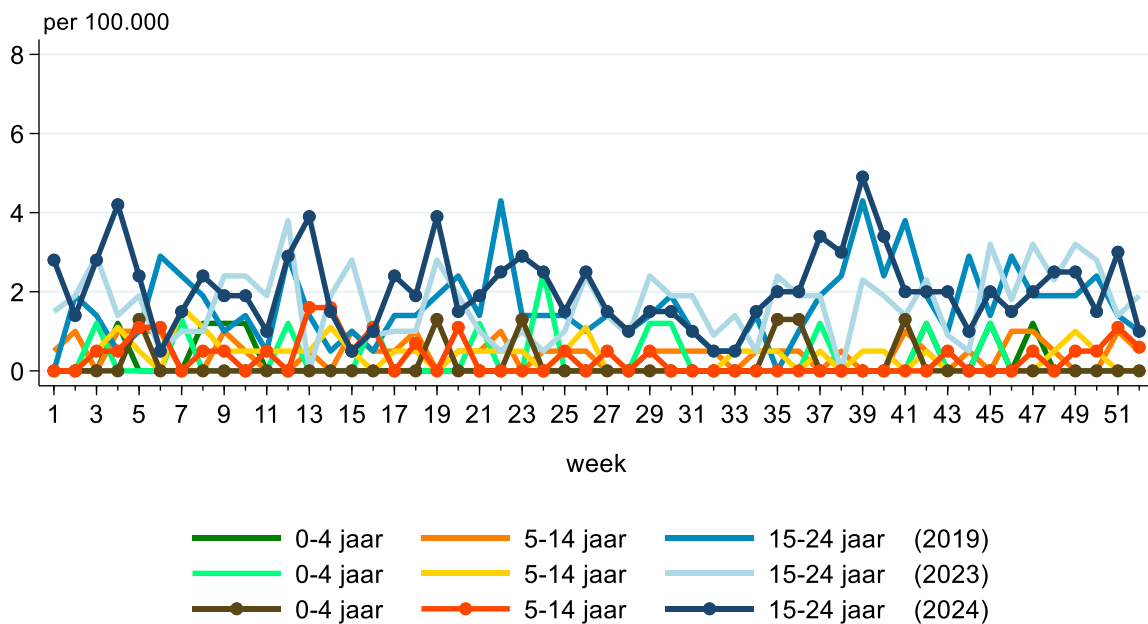
Figuur 2.24 Weekcijfers huisartsconsulten van andere pijn toegeschreven aan hart vaatstelsel onder jeugd (0-24 jaar).



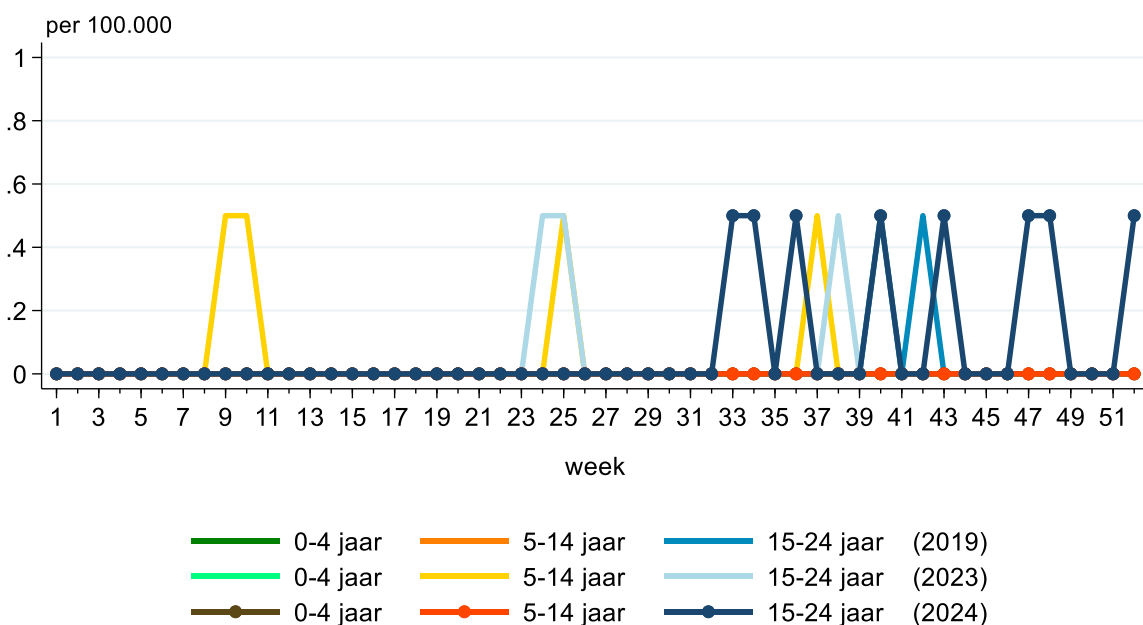
Figuur 2.25 Weekcijfers huisartsconsulten van pijn toegeschreven aan hart onder jeugd, verdeeld over 3 leeftijdsgroepen (0-4, 5-14, 15-24 jaar).



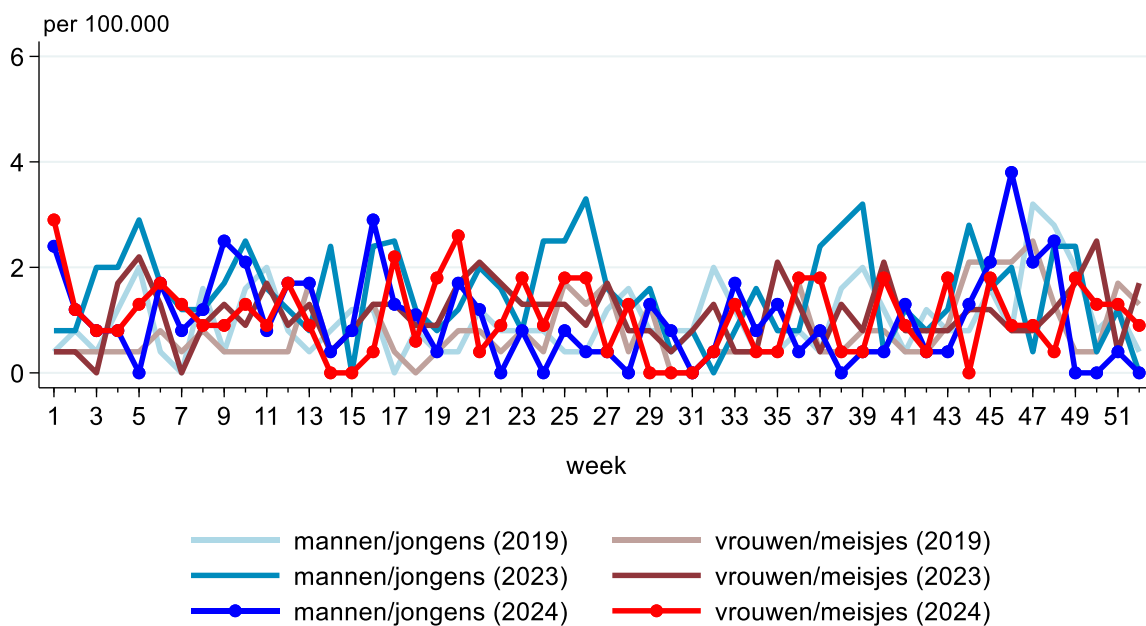
Figuur 2.26 Weekcijfers huisartsconsulten druk/beklemming toegeschreven aan hart onder jeugd, verdeeld over 3 leeftijdsgroepen (0-4, 5-14, 15-24 jaar).



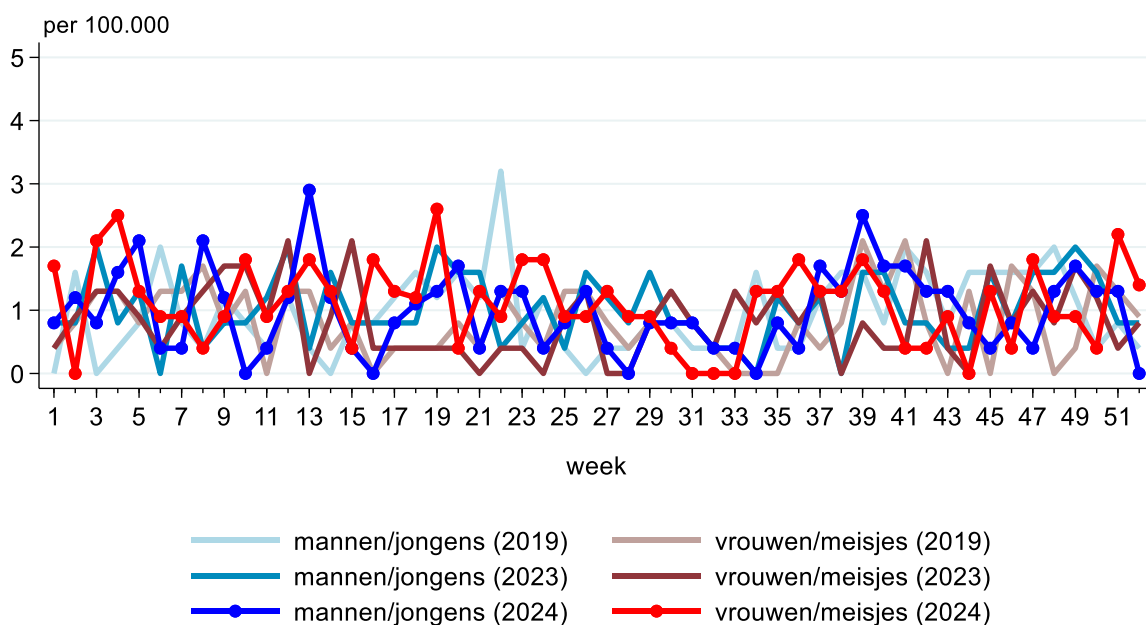
Figuur 2.27 Weekcijfers huisartsconsulten andere pijn toegeschreven aan hart vaatstelsel onder jeugd, verdeeld over 3 leeftijdsgroepen (0-4, 5-14, 15-24 jaar).



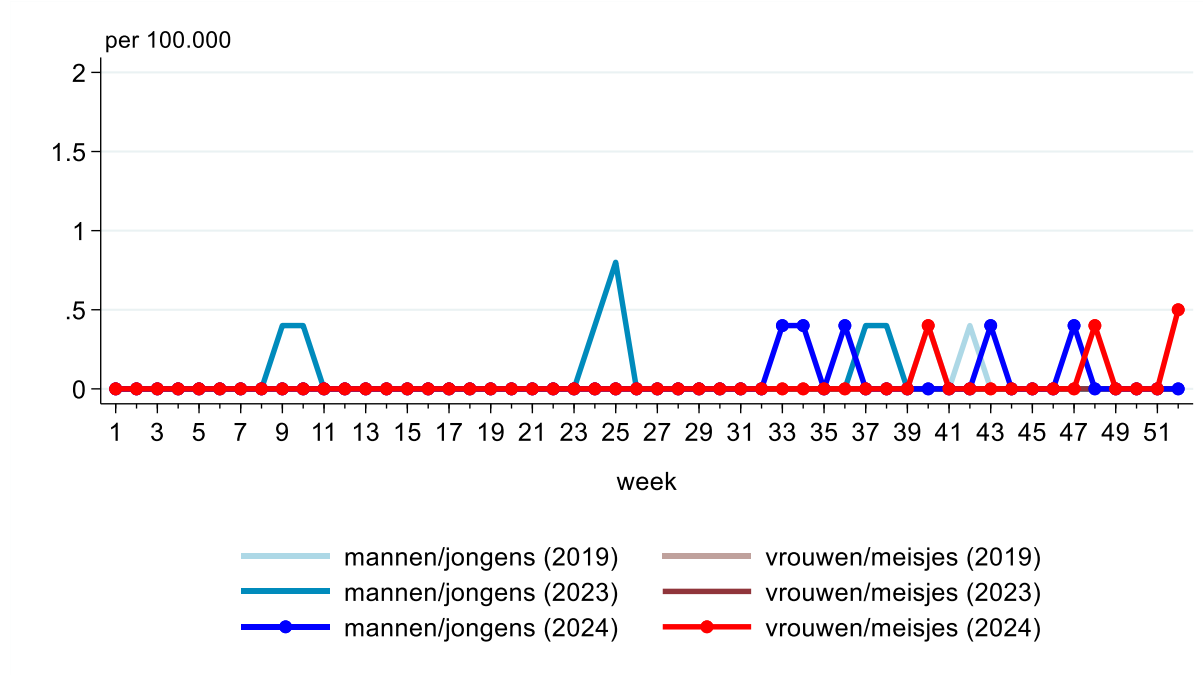
Figuur 2.28 Weekcijfers huisartsconsulten van pijn toegeschreven aan het hart onder jeugd verdeeld over geslacht.



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



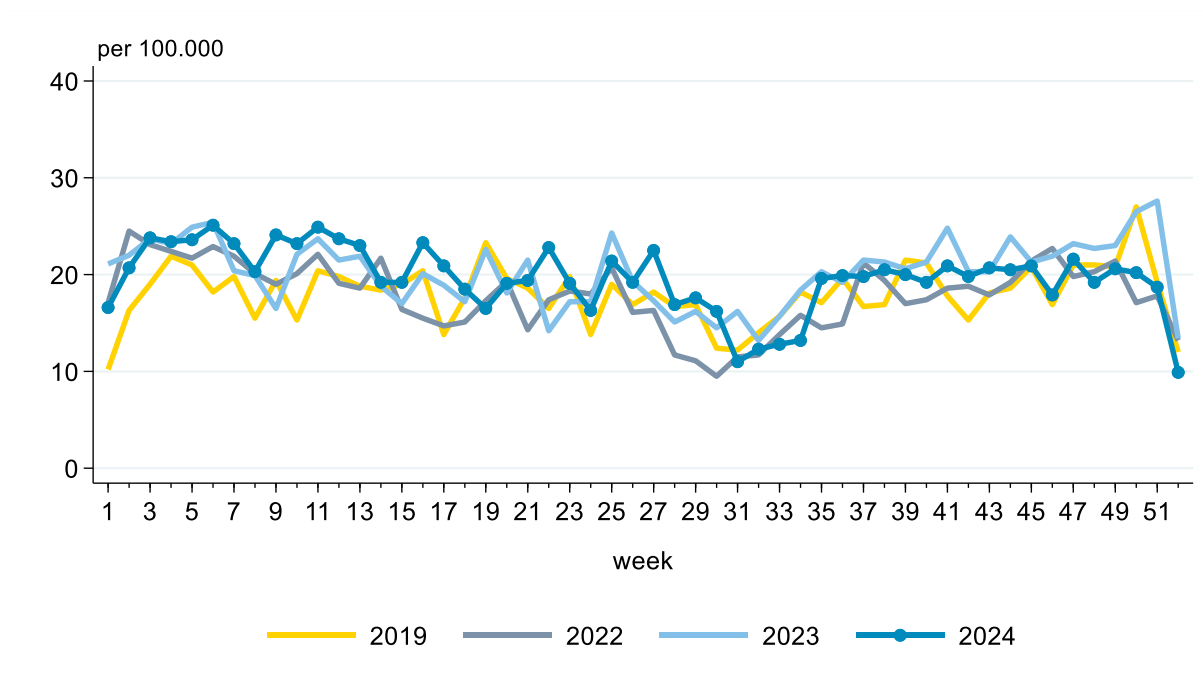
*Figuur 2.30 Weekcijfers huisartsconsulten van andere pijn toegeschreven aan hart vaatstelsel onder jeugd verdeeld over geslacht.*



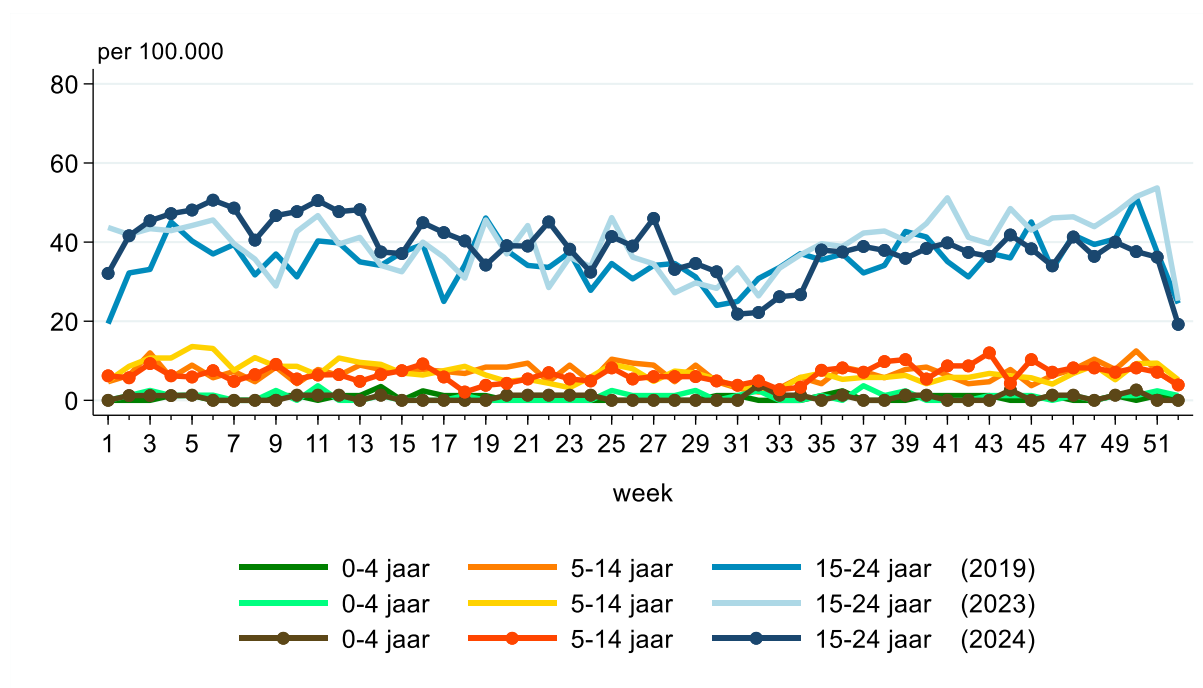


## 2.6 Hartkloppingen

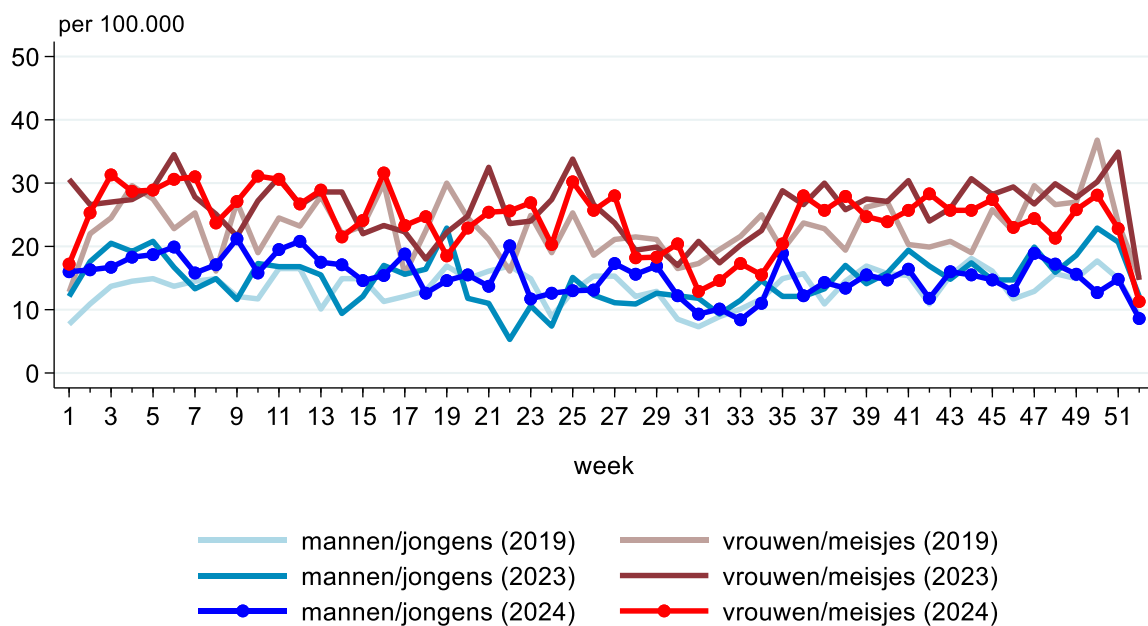
Figuur 2.31 Weekcijfers huisartsconsulten van hartkloppingen onder jeugd (0-24 jaar).



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

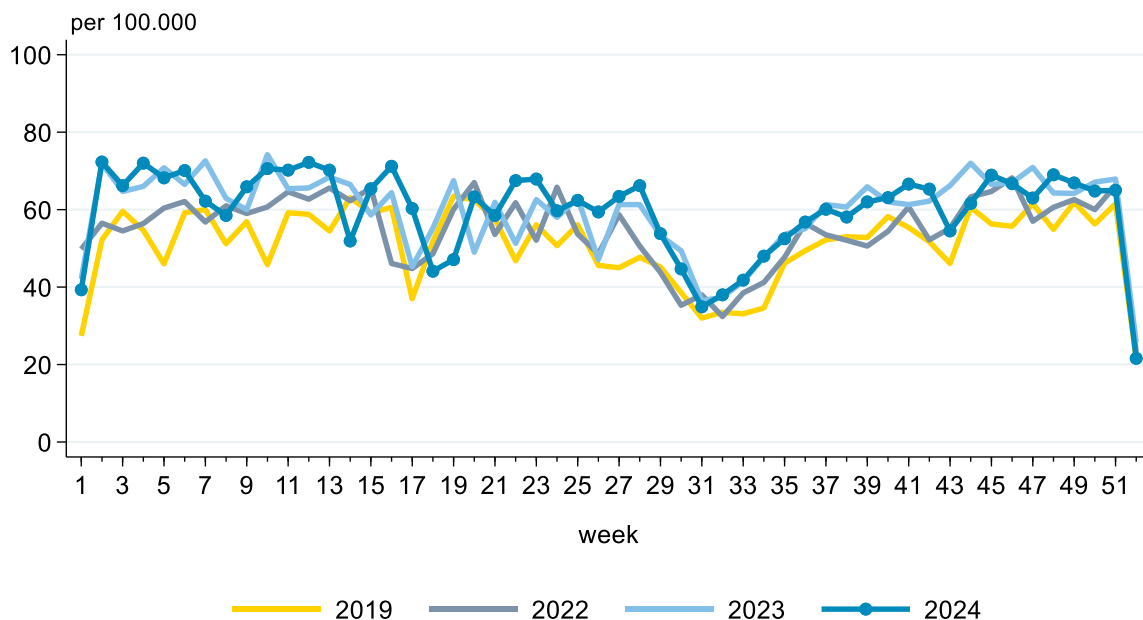


Figuur 2.33 Weekcijfers huisartsconsulten van hartkloppingen onder jeugd verdeeld over geslacht.

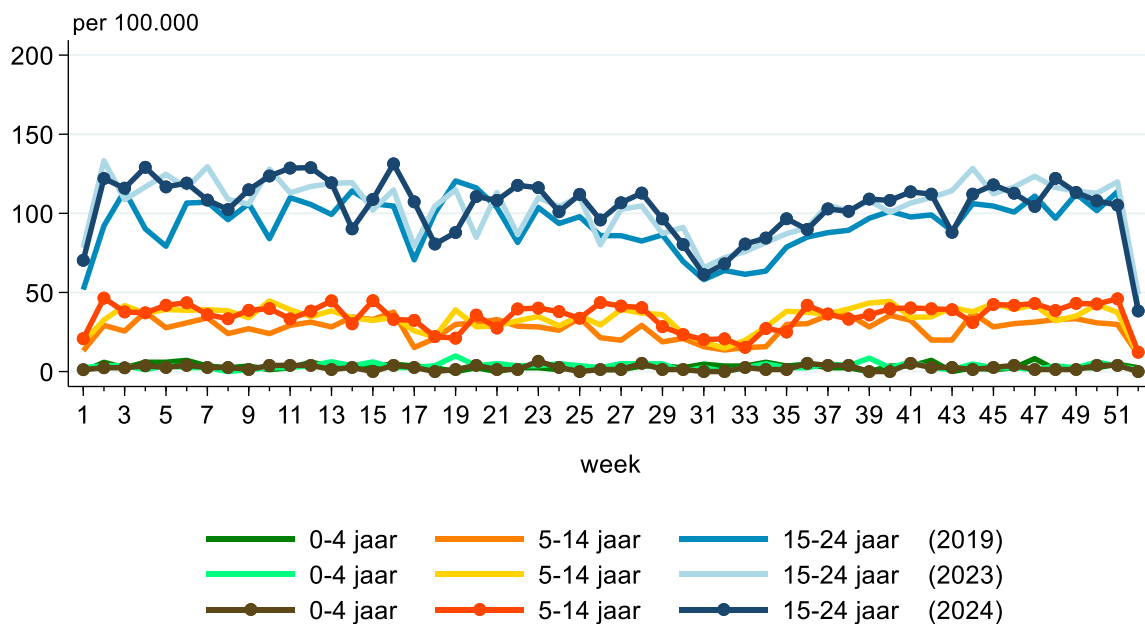


## 2.7 Angstig, nerveus, gespannen

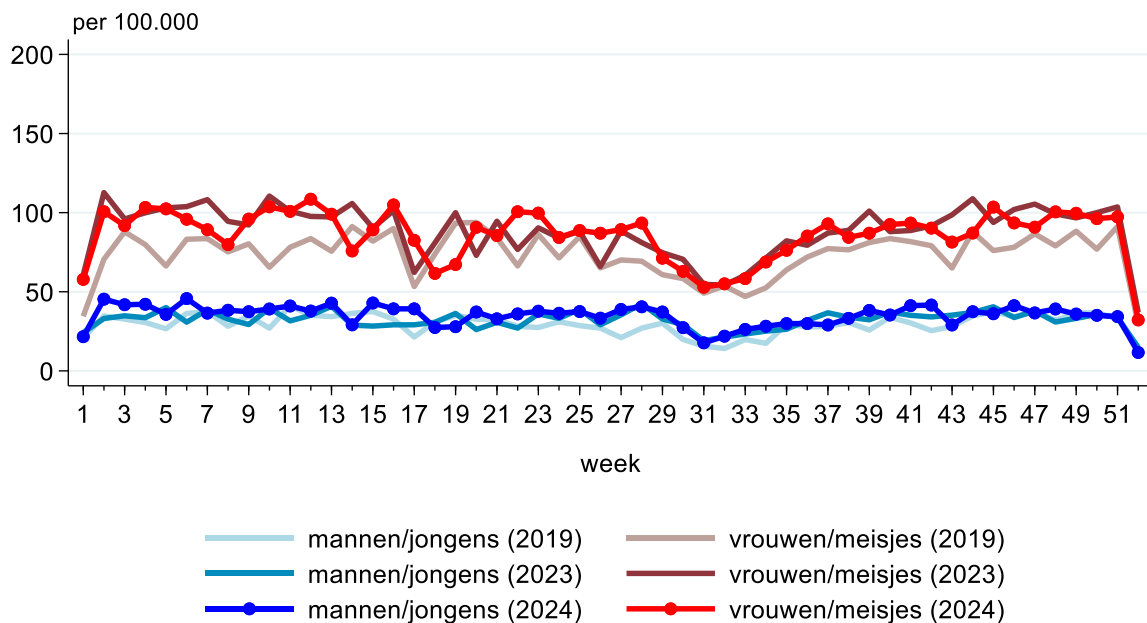
Figuur 2.34 Weekcijfers huisartsconsulten van angstige, nerveuze of gespannen gevoelens onder jeugd (0-24 jaar).



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

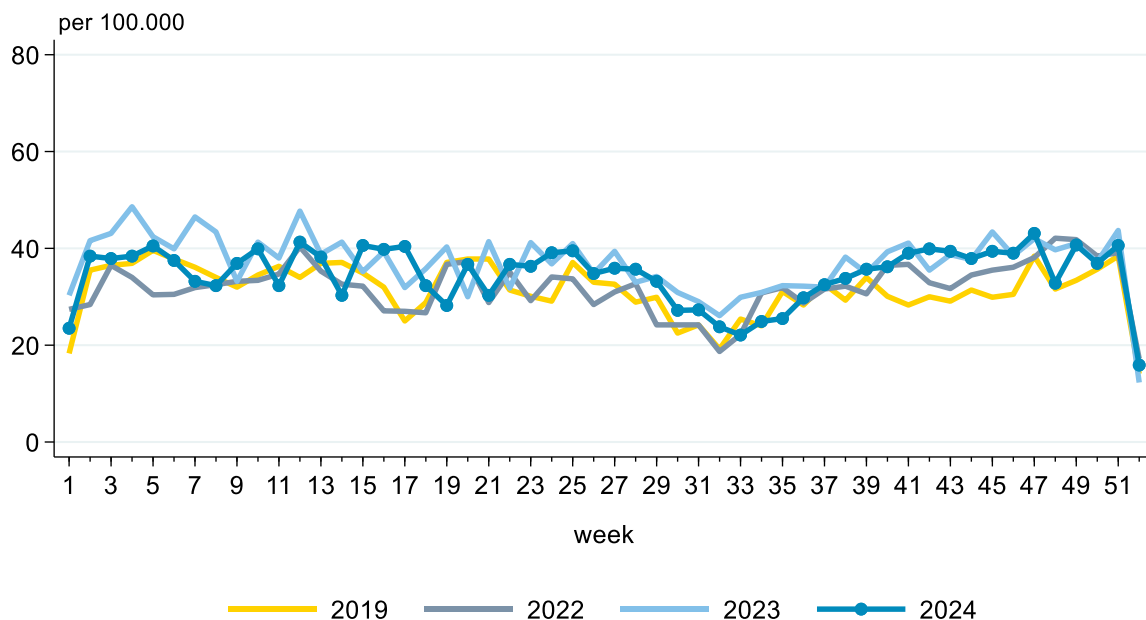


Figuur 2.36 *Weekcijfers huisartsconsulten van angstige, nerveuze of gespannen gevoelens onder jeugd verdeeld over geslacht.*

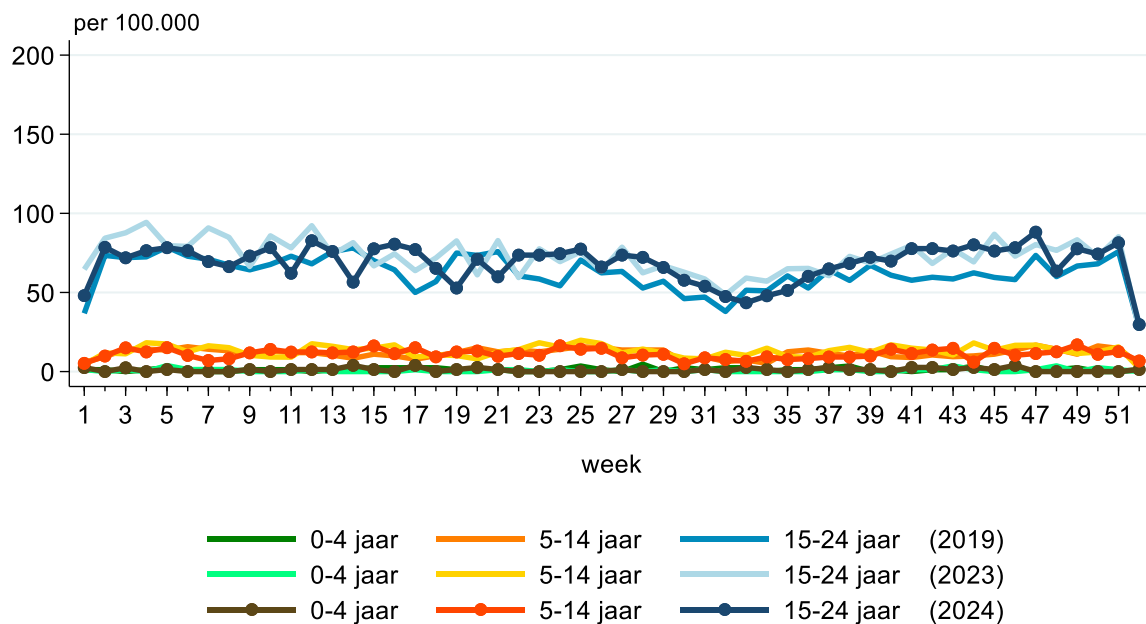


## 2.8 Plotselinge (hevige) stress of crisis

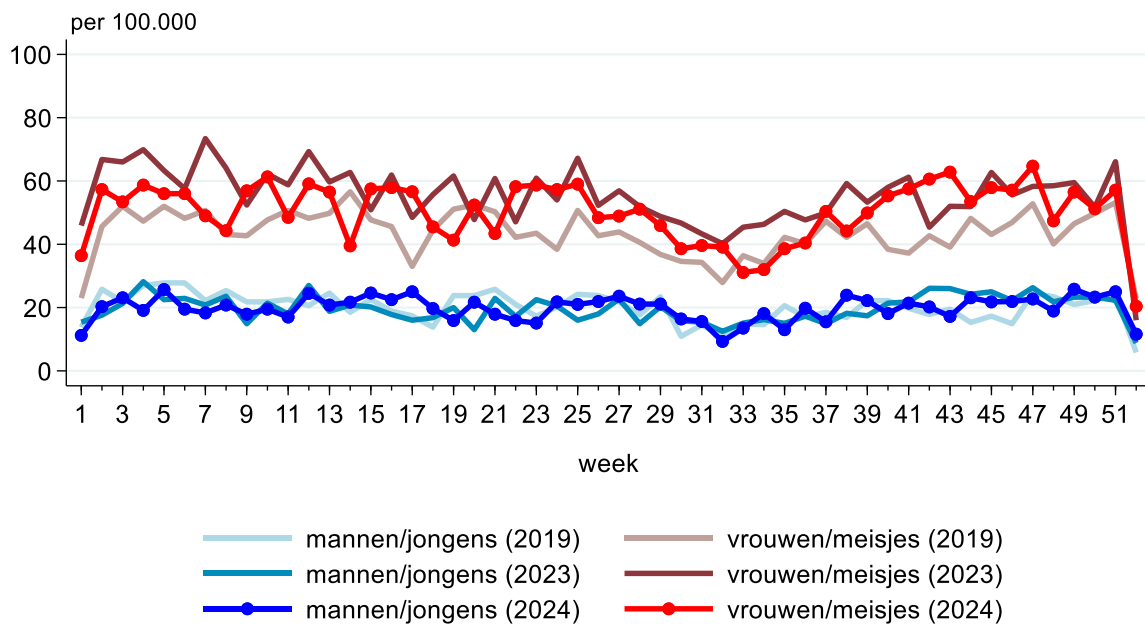
Figuur 2.37 Weekcijfers huisartsconsulten van plotselinge (hevige) stress of crisis onder jeugd (0-24 jaar).



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

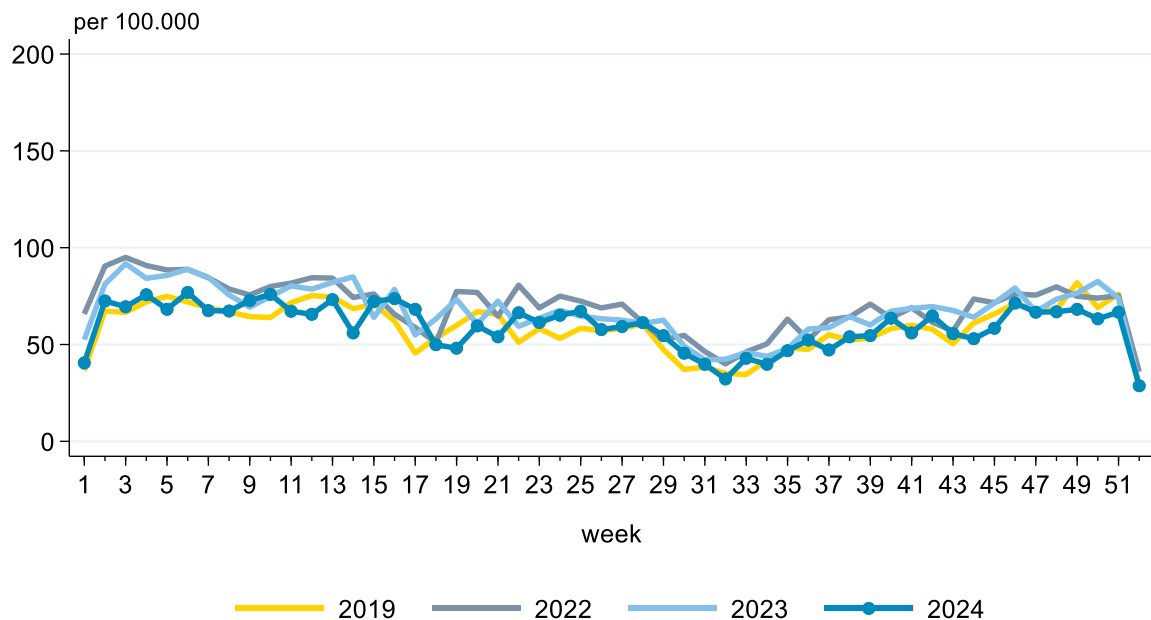


*Figuur 2.39 Weekcijfers huisartsconsulten van plotselinge (hevige) stress of crisis onder jeugd verdeeld over geslacht.*

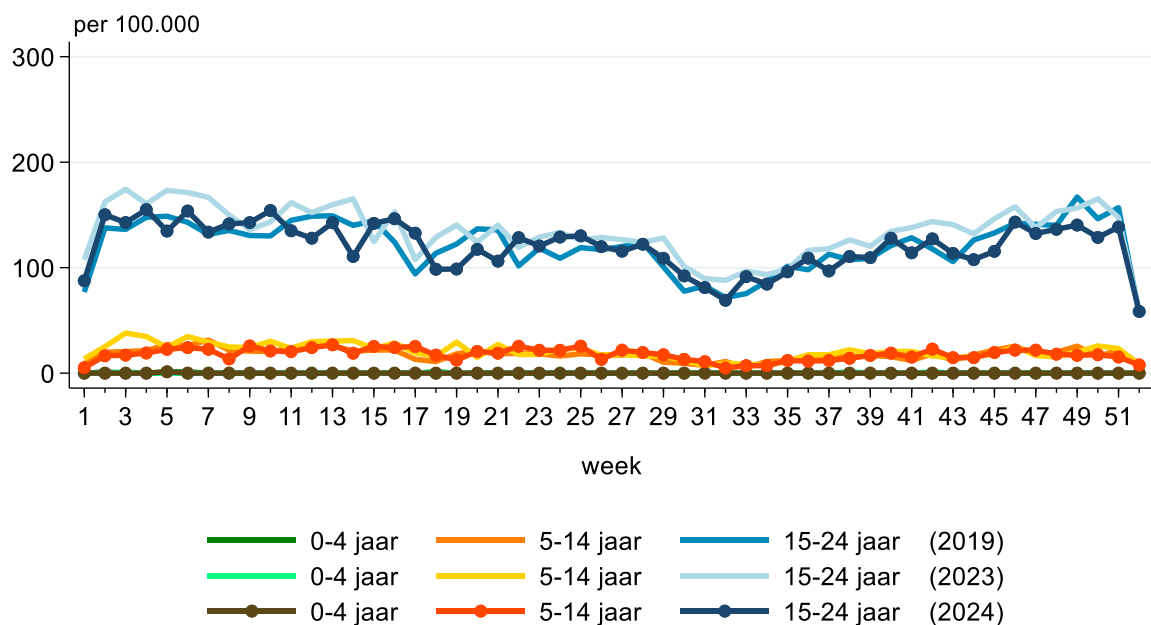


## 2.9 Depressieve gevoelens

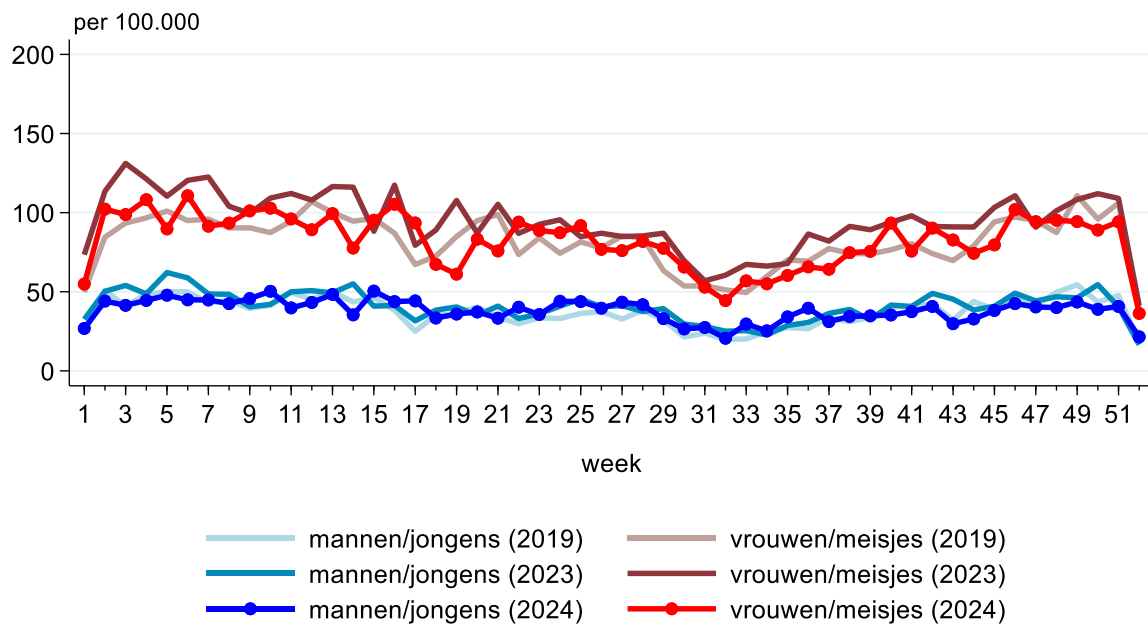
Figuur 2.40 Weekcijfers huisartsconsulten van depressieve gevoelens onder jeugd (0-24 jaar).



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



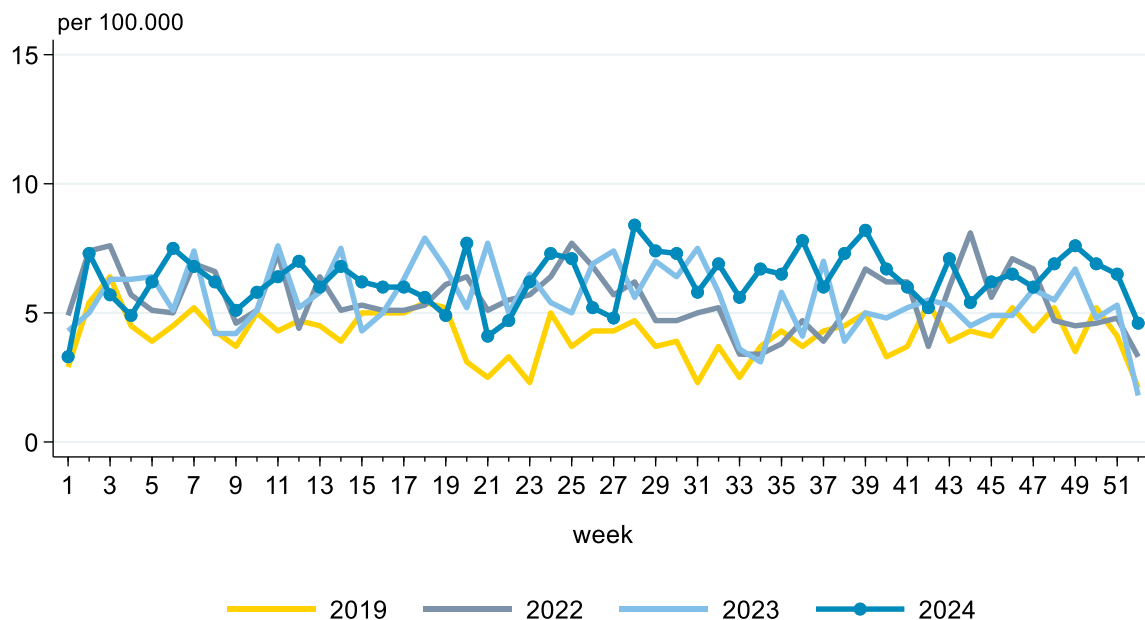
Figuur 2.42 Weekcijfers huisartsconsulten van depressieve gevoelens onder jeugd verdeeld over geslacht.



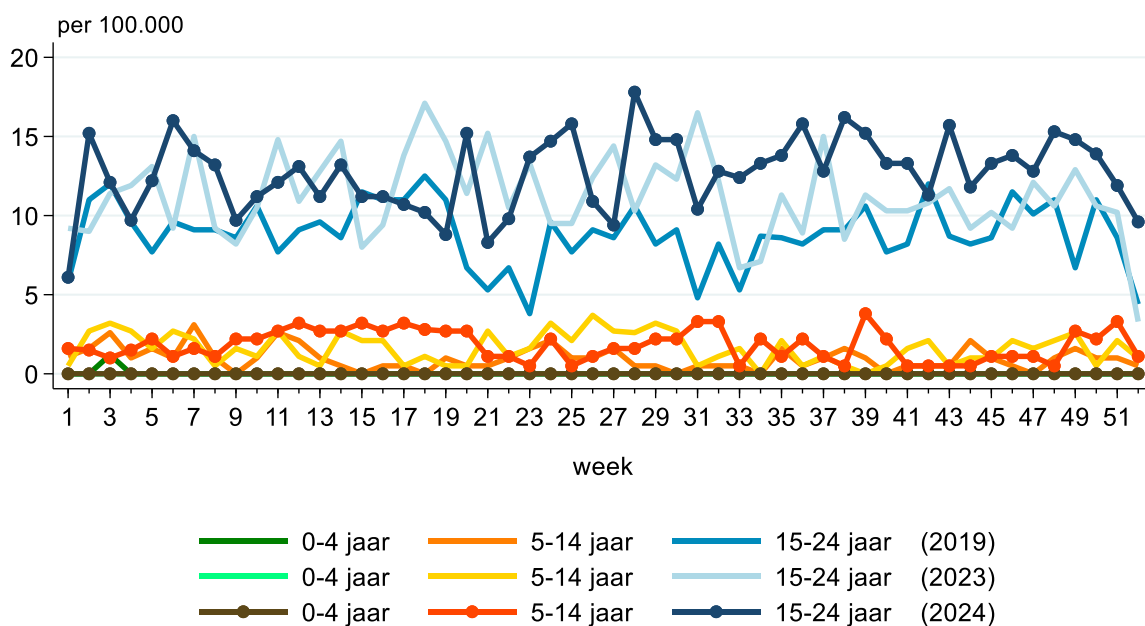


## 2.10 Suïcide(pogingen)

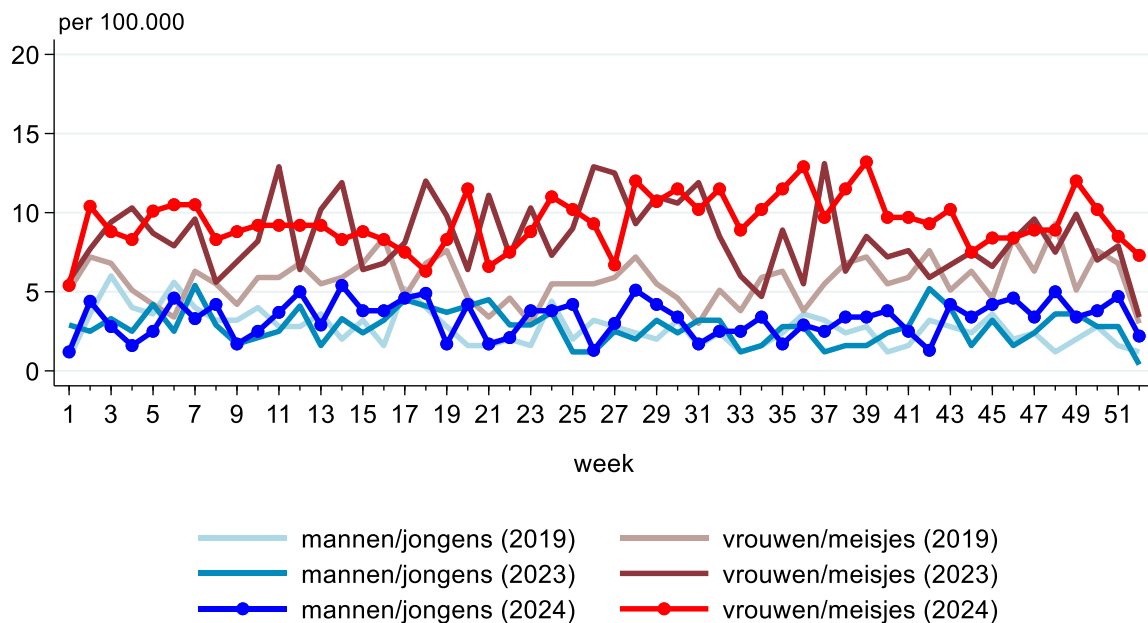
Figuur 2.43 Weekcijfers huisartsconsulten van suïcide(pogingen/gedachten) onder jeugd (0-24 jaar)



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

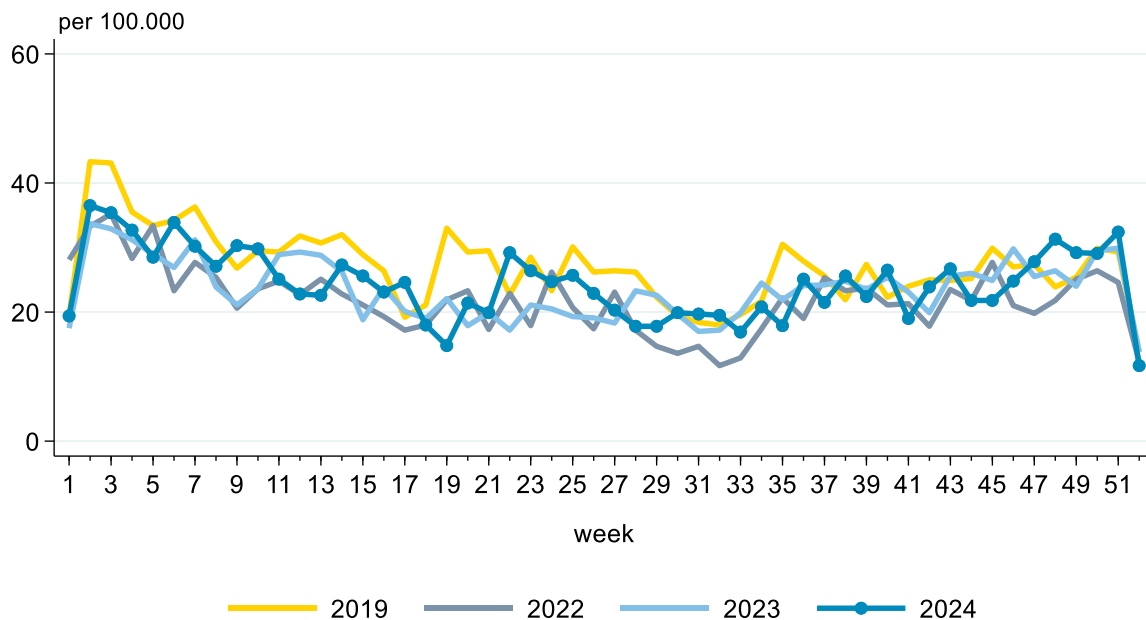


Figuur 2.45 Weekcijfers huisartsconsulten van suicide(pogingen/gedachten) onder jeugd, verdeeld over geslacht.

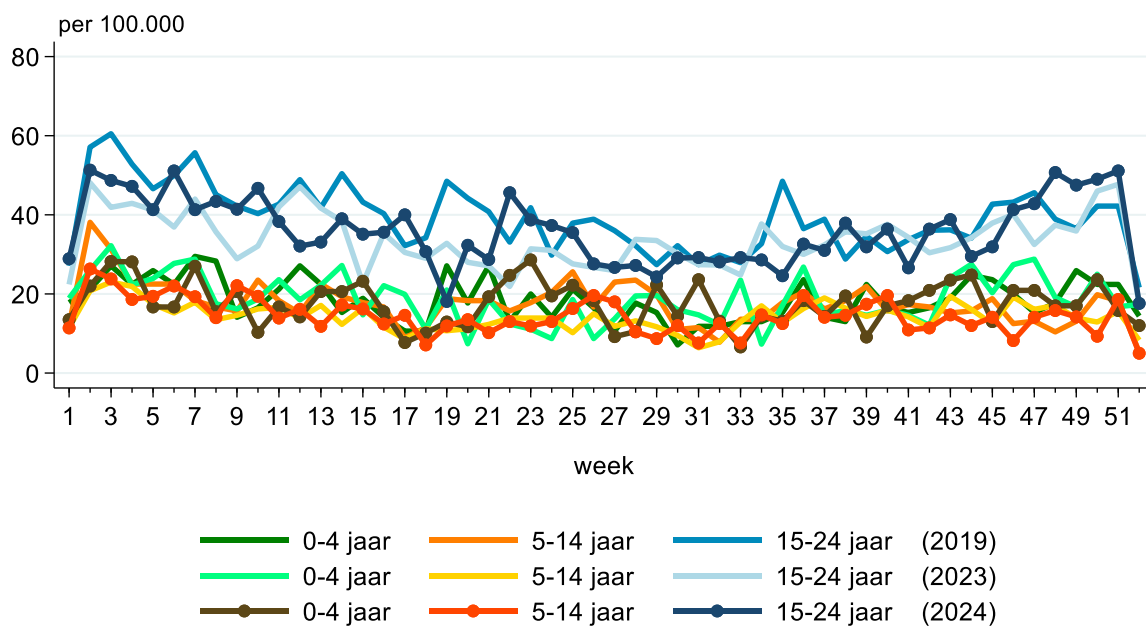


## 2.11 Slaapproblemen

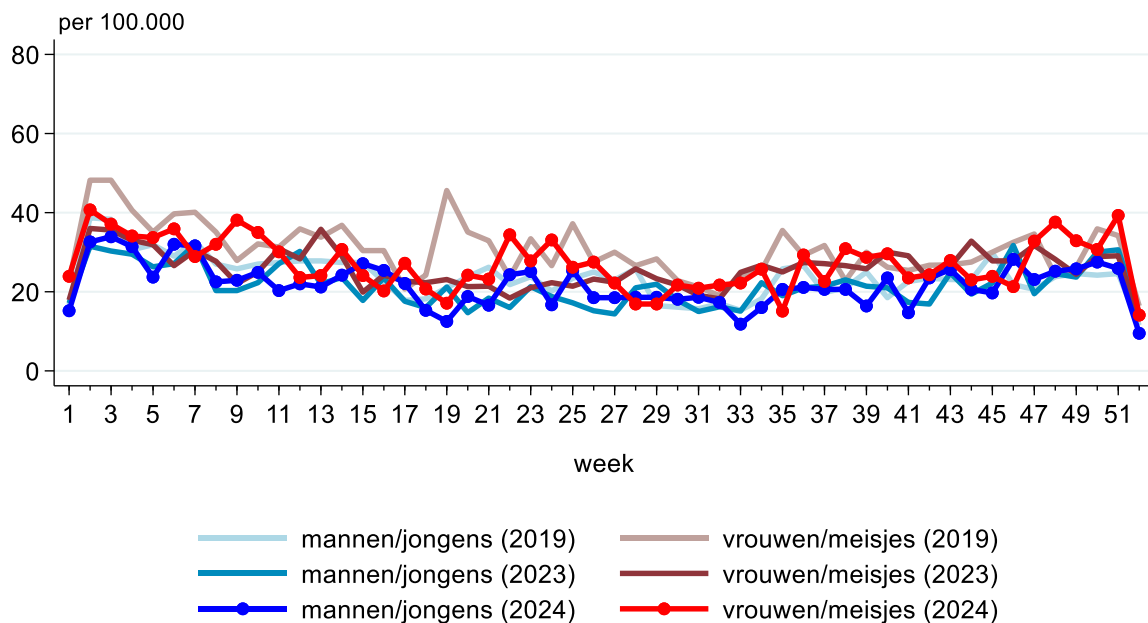
Figuur 2.46 Weekcijfers huisartsconsulten van slapeloosheid/andere slaapproblemen onder jeugd (0-24 jaar).



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

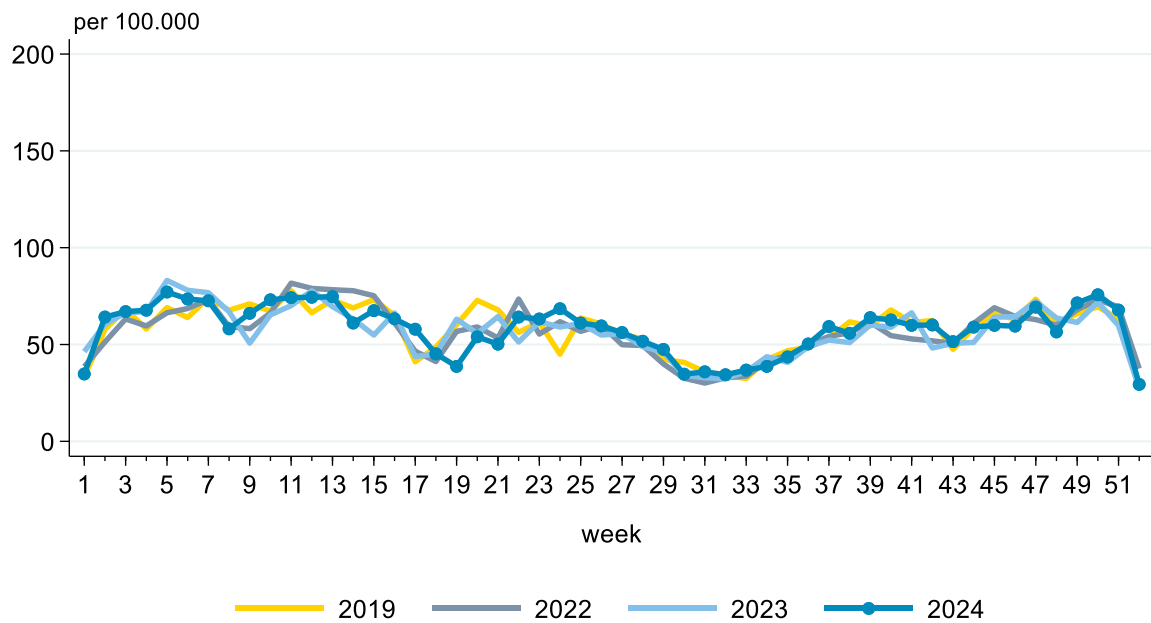


Figuur 2.48 *Weekcijfers huisartsconsulten van slapeloosheid/andere slaapstoornissen onder jeugd verdeeld over geslacht.*

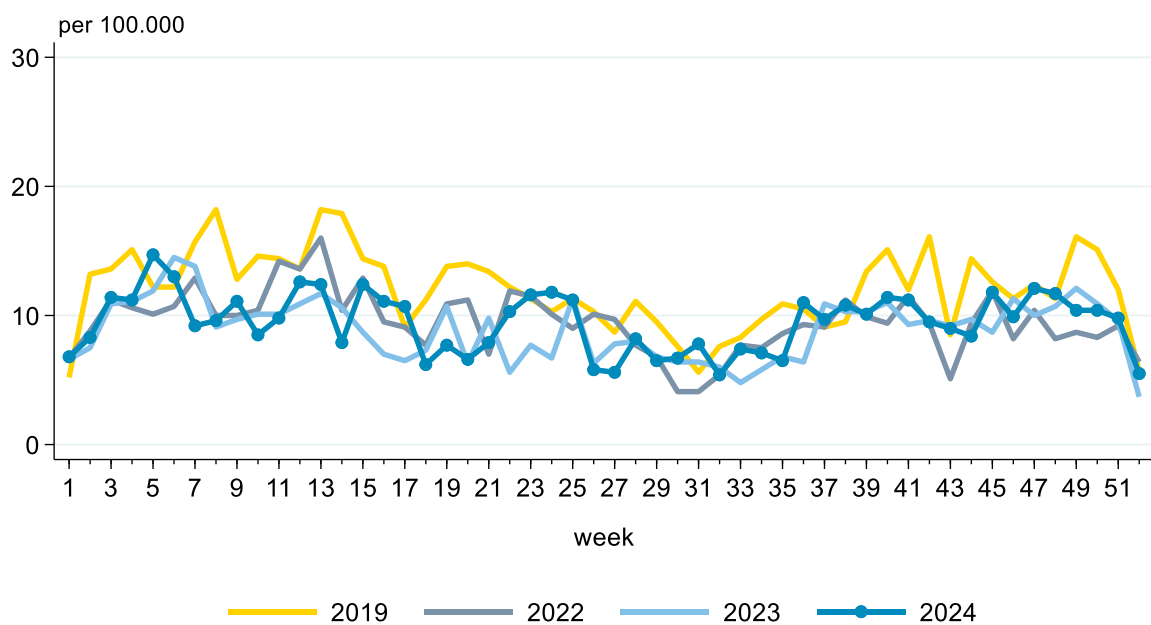


## 2.12 Hoofdpijn

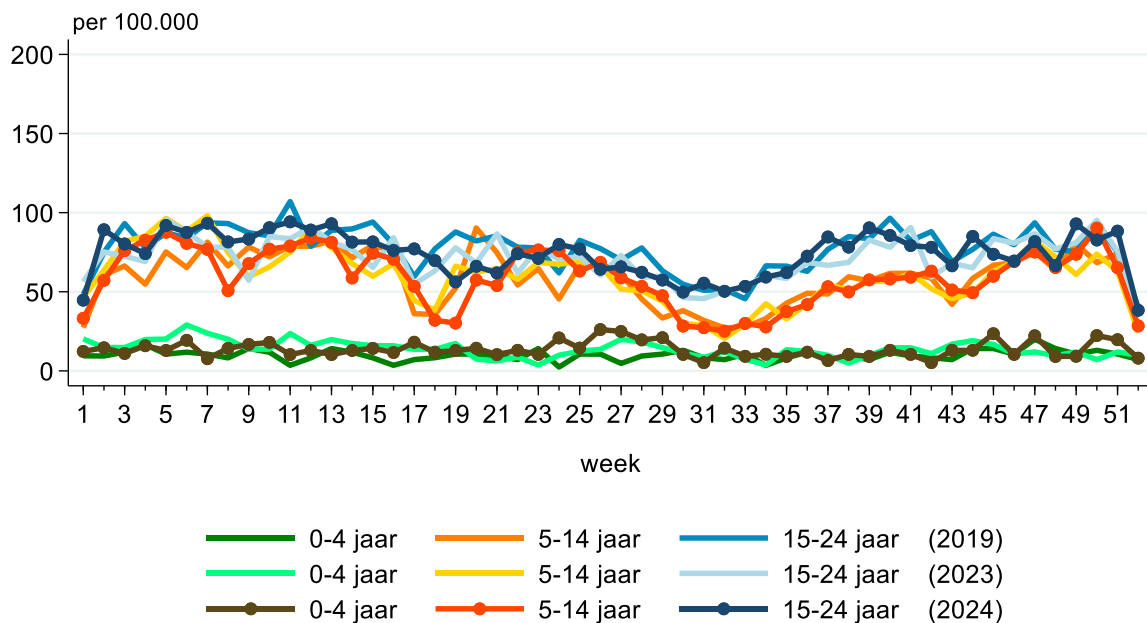
Figuur 2.49 Weekcijfers huisartsconsulten van hoofdpijn onder jeugd (0-24 jaar).



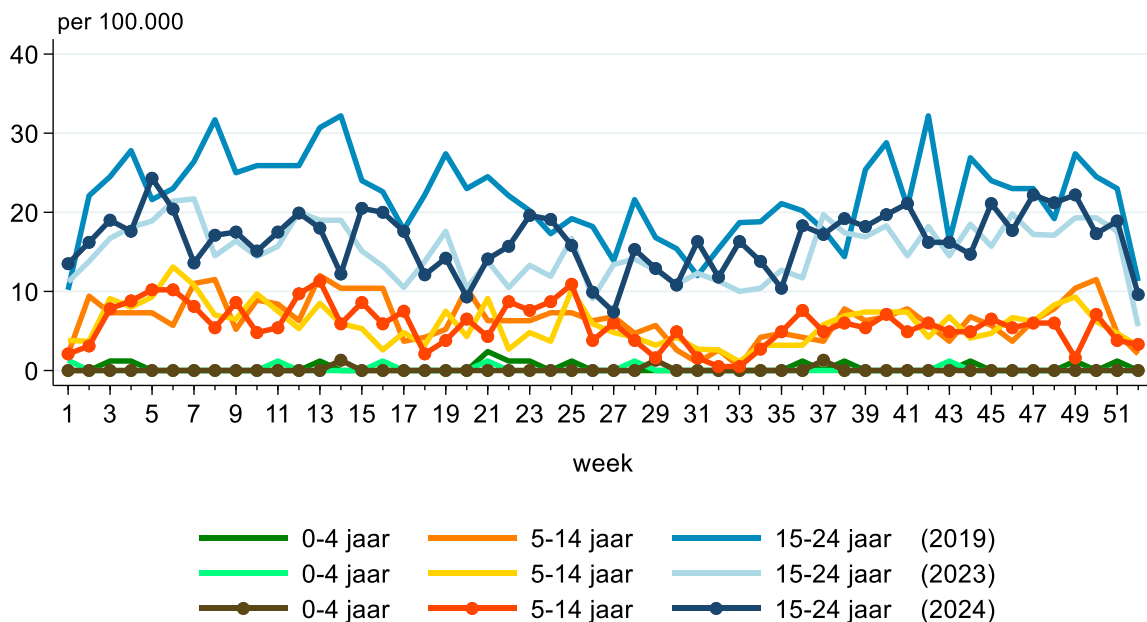
Figuur 2.50 Weekcijfers huisartsconsulten van spanningshoofdpijn onder jeugd (0-24 jaar).



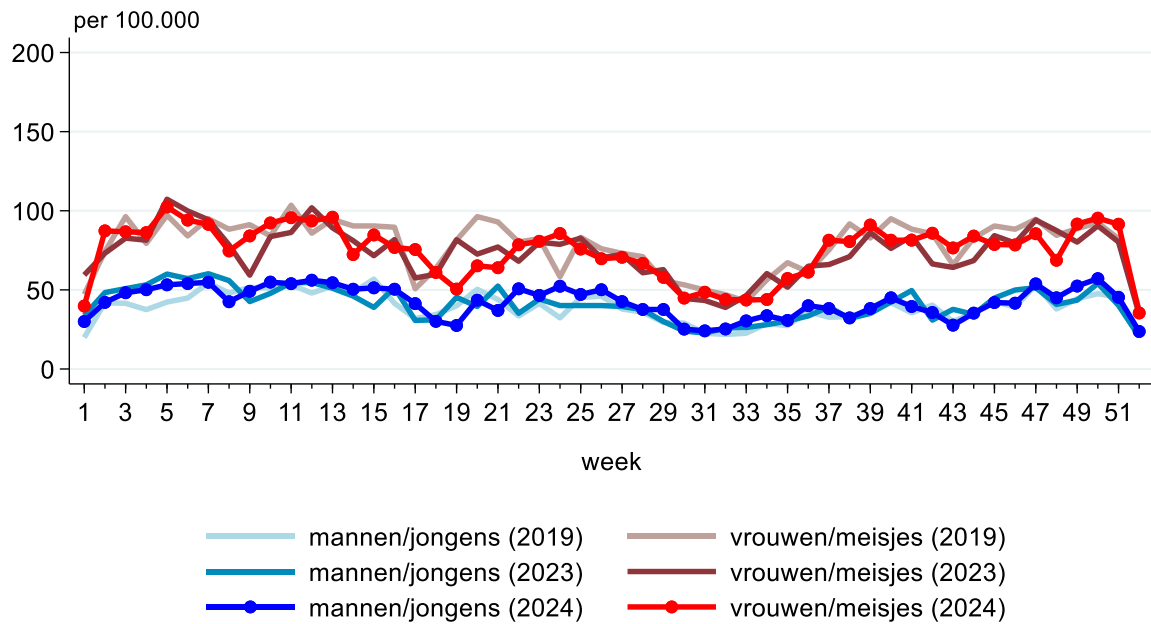
Figuur 2.51 Weekcijfers huisartsconsulten van hoofdpijn onder jeugd, verdeeld over 3 leeftijdsgroepen (0-4, 5-14, 15-24 jaar).



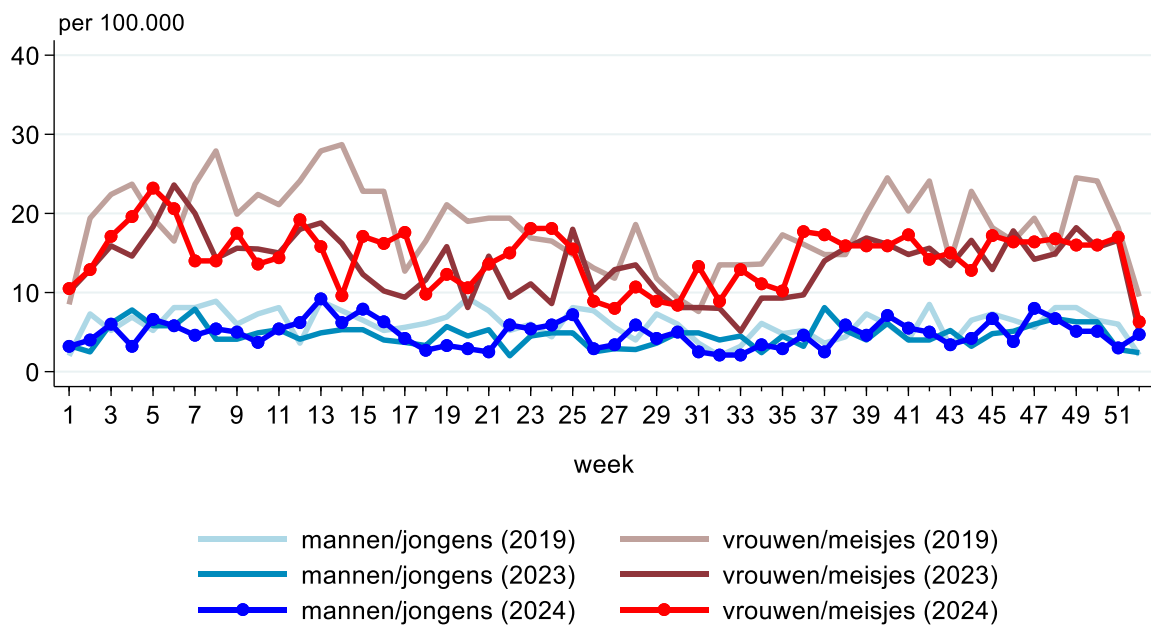
Figuur 2.52 Weekcijfers huisartsconsulten van spanningshoofdpijn onder jeugd, verdeeld over 3 leeftijdsgroepen (0-4, 5-14, 15-24 jaar).



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

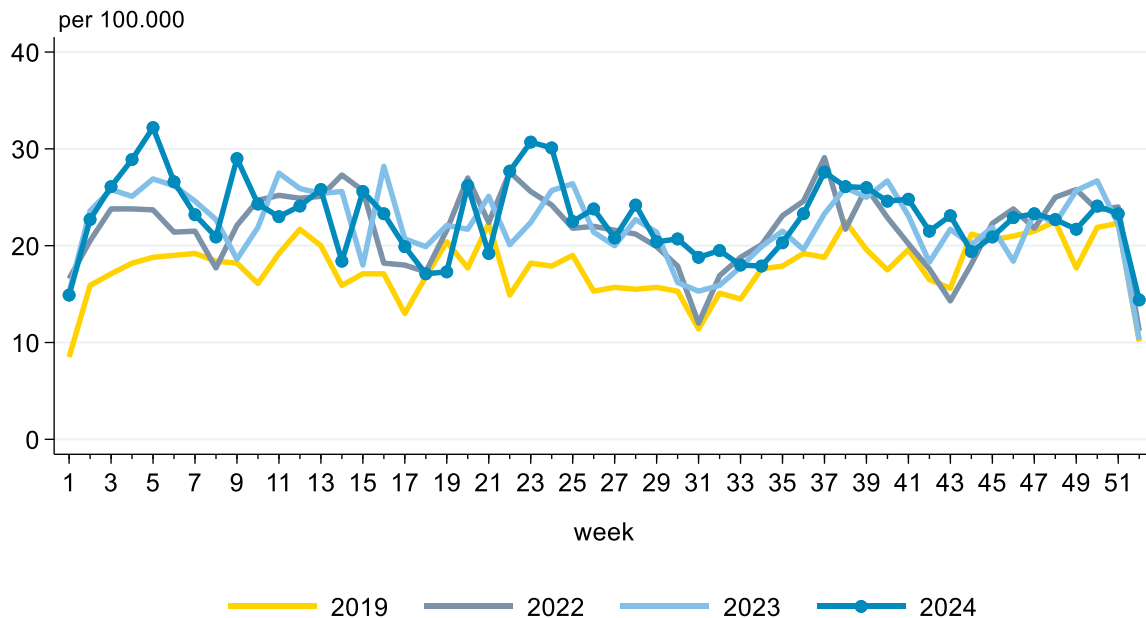


Figuur 2.54 Weekcijfers huisartsconsulten van spanningshoofdpijn onder jeugd verdeeld over geslacht.

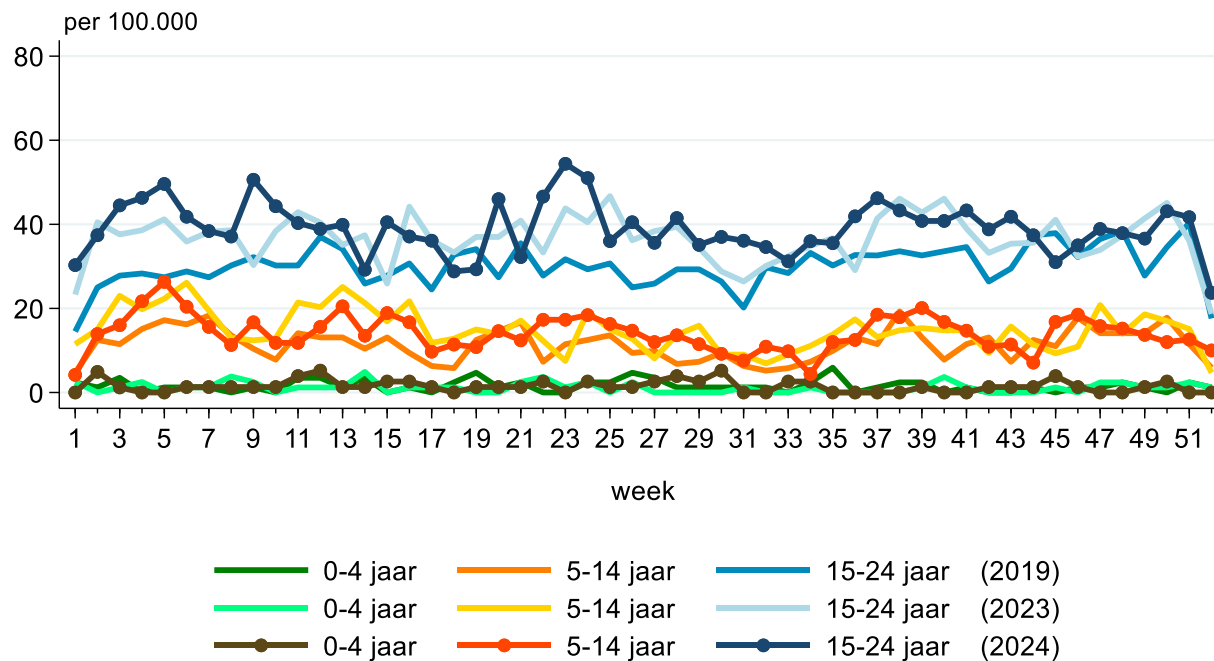


## 2.13 Duizeligheid of licht in het hoofd

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

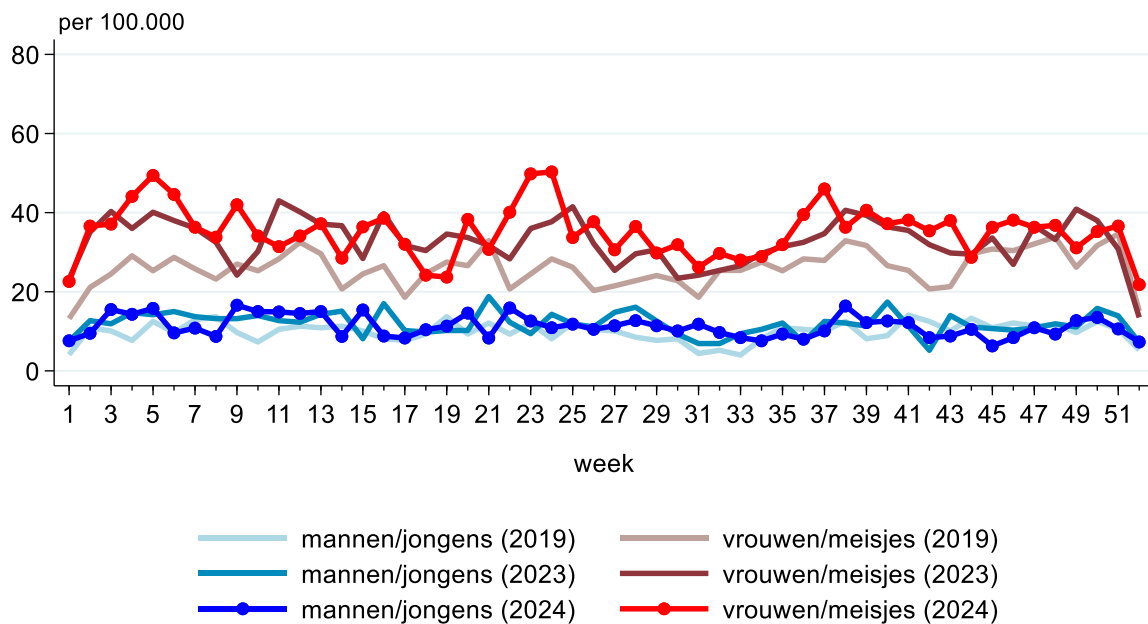


Figuur 2.56 Weekcijfers huisartsconsulten van duizeligheid/licht in het hoofd onder jeugd, verdeeld over 3 leeftijdsgroepen (0-4, 5-14, 15-24 jaar).



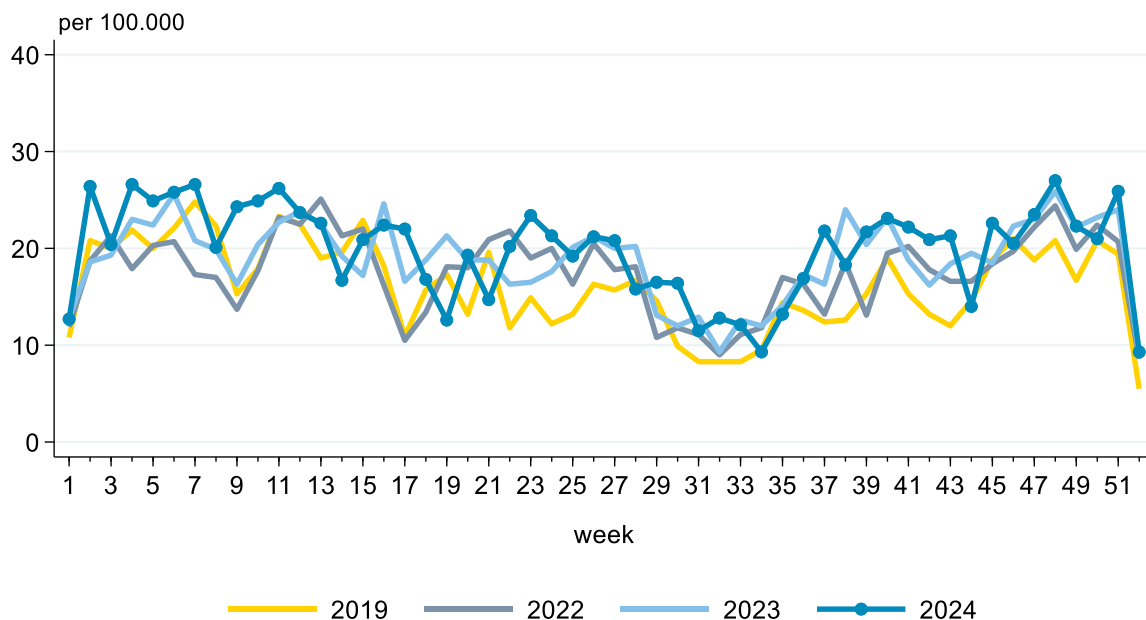


Figuur 2.57 Weekcijfers huisartsconsulten van duizeligheid/licht in het hoofd onder jeugd verdeeld over geslacht.

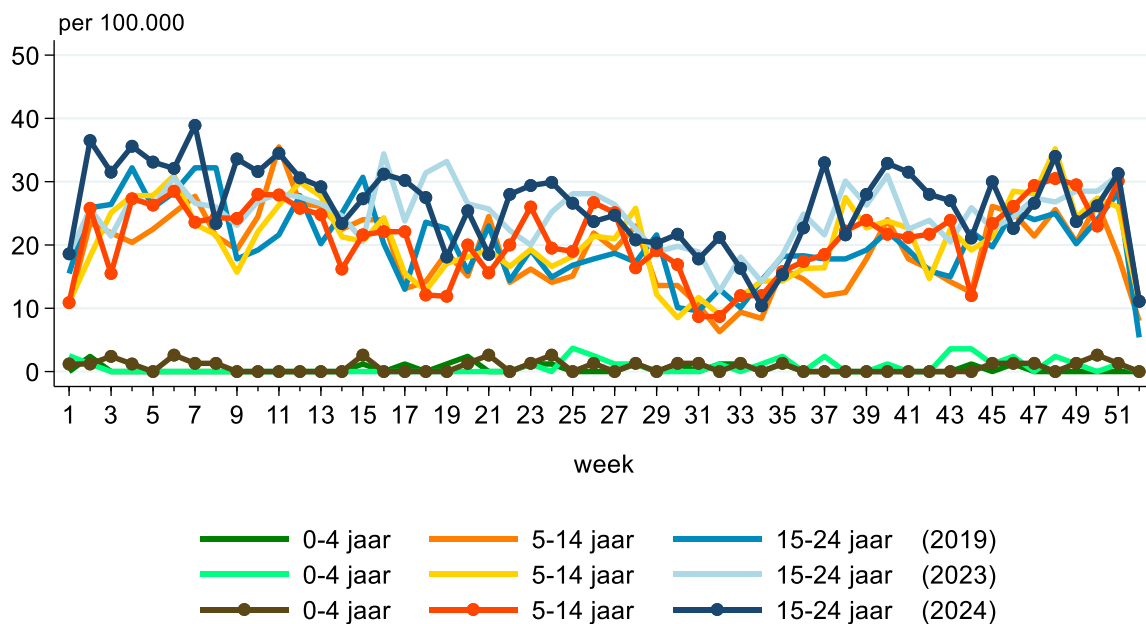


## 2.14 Geheugen- of concentratieproblemen

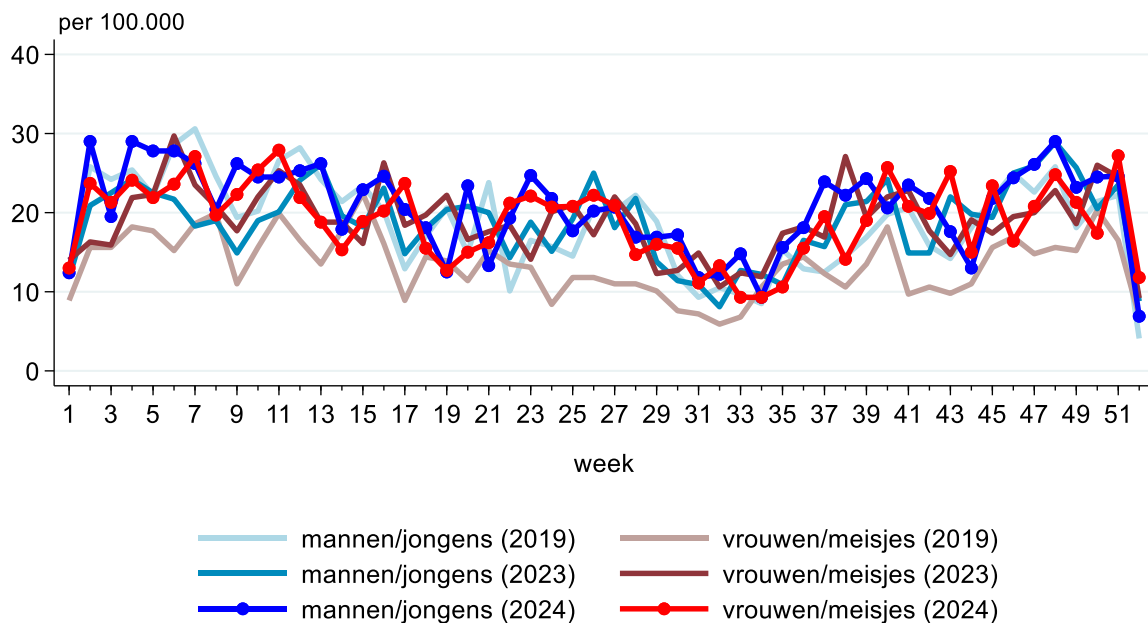
Figuur 2.58 Weekcijfers huisartsconsulten van geheugen-/concentratie-/oriëntatiestoornissen onder jeugd (0-24 jaar).



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

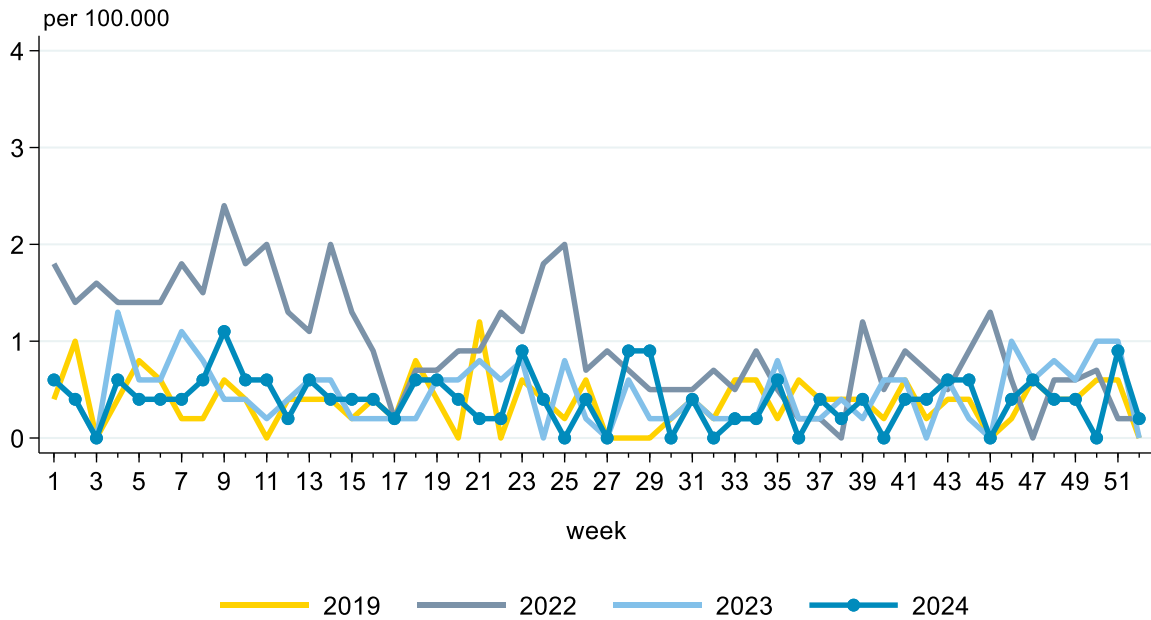


Figuur 2.60 Weekcijfers huisartsconsulten van geheugen-/concentratie-/oriëntatiestoornissen onder jeugd verdeeld over geslacht.

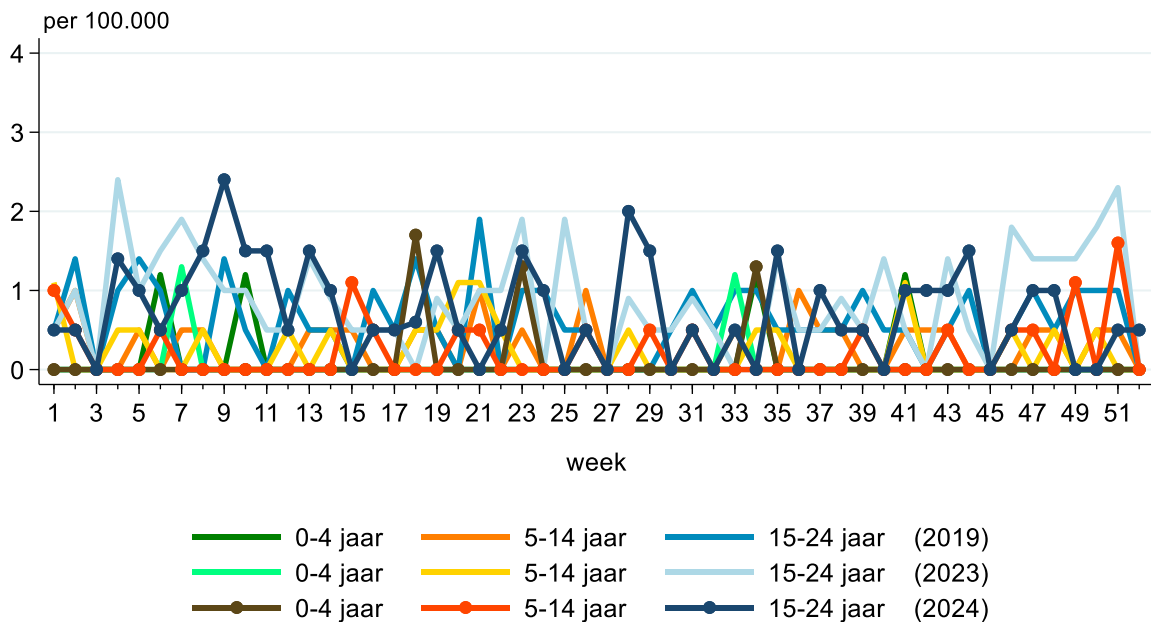


## 2.15 Afwijkingen in reuk of smaak

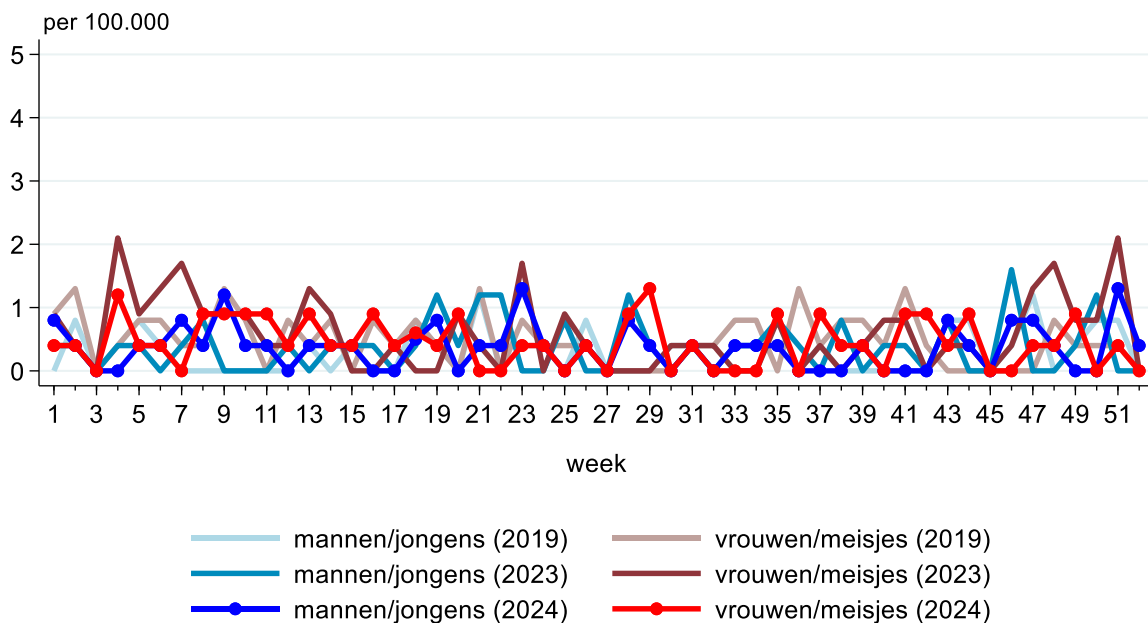
Figuur 2.61 Weekcijfers huisartsconsulten van andere afwijking(en) reuk/smaak onder jeugd (0-24 jaar).



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

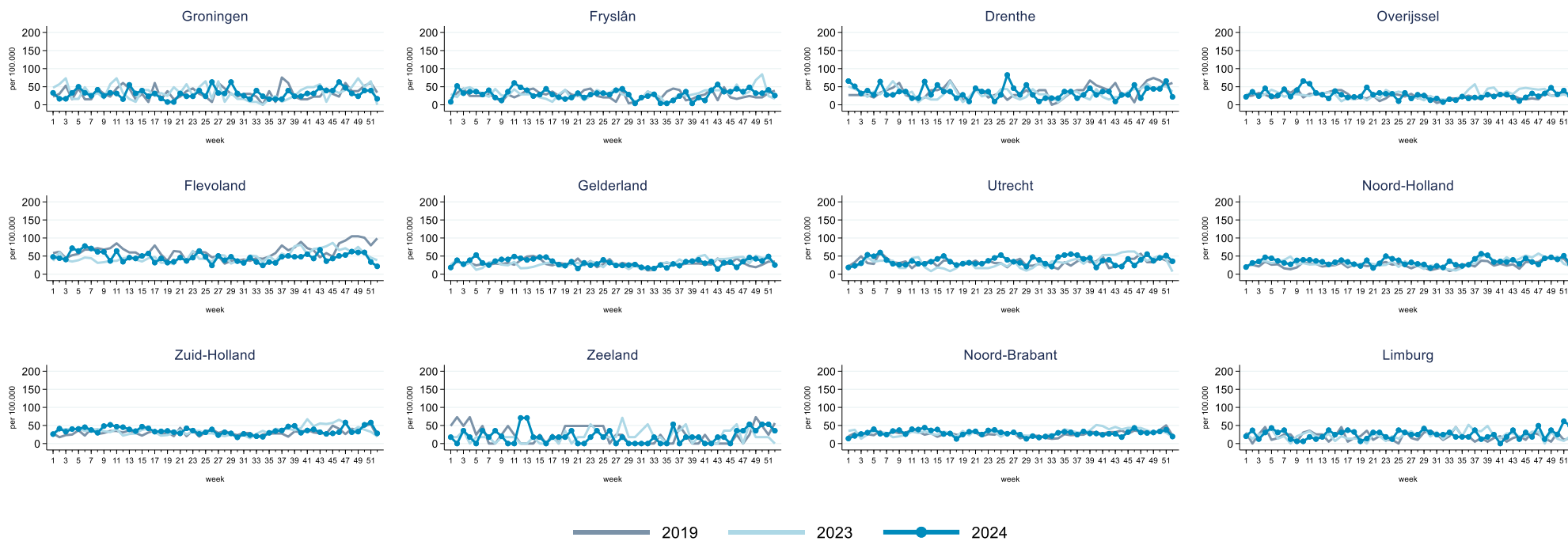


Figuur 2.63 *Weekcijfers huisartsconsulten van andere afwijking(en) reuk/smaak onder jeugd verdeeld over geslacht.*

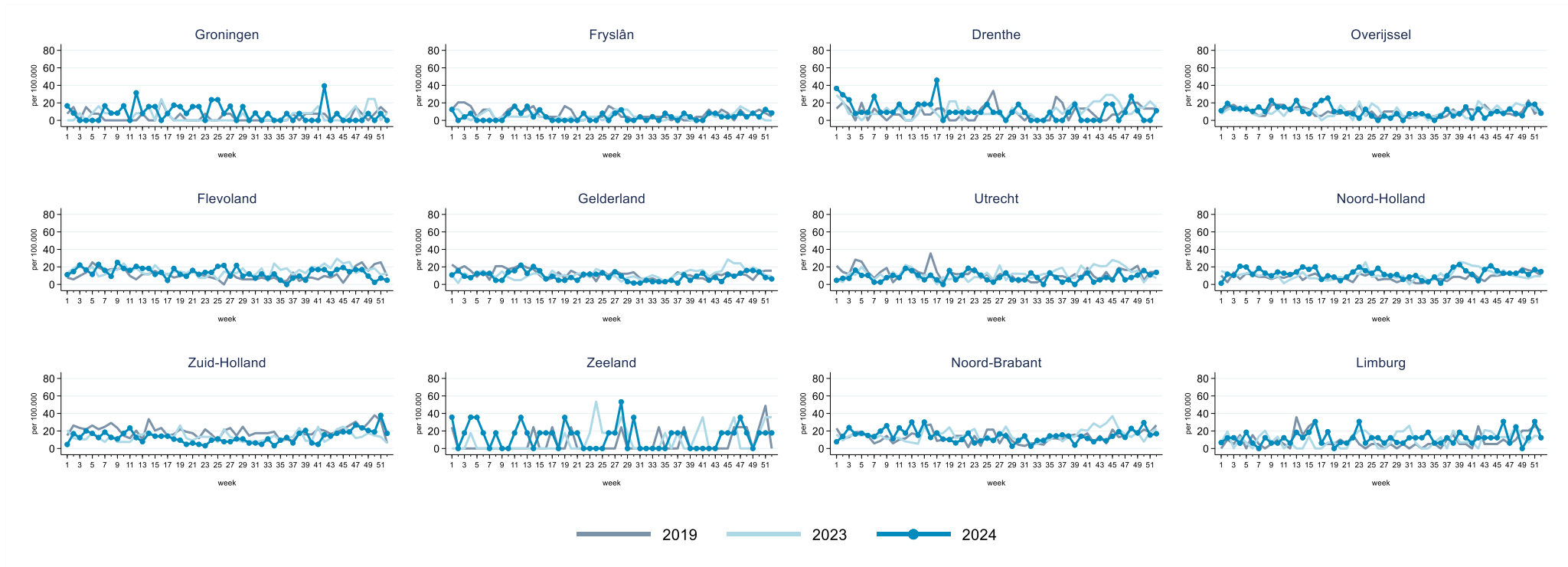


# Provinciale specificering wekelijkse zorgprevalenties van contact met de huisarts voor gezondheidsproblemen en aandoeningen

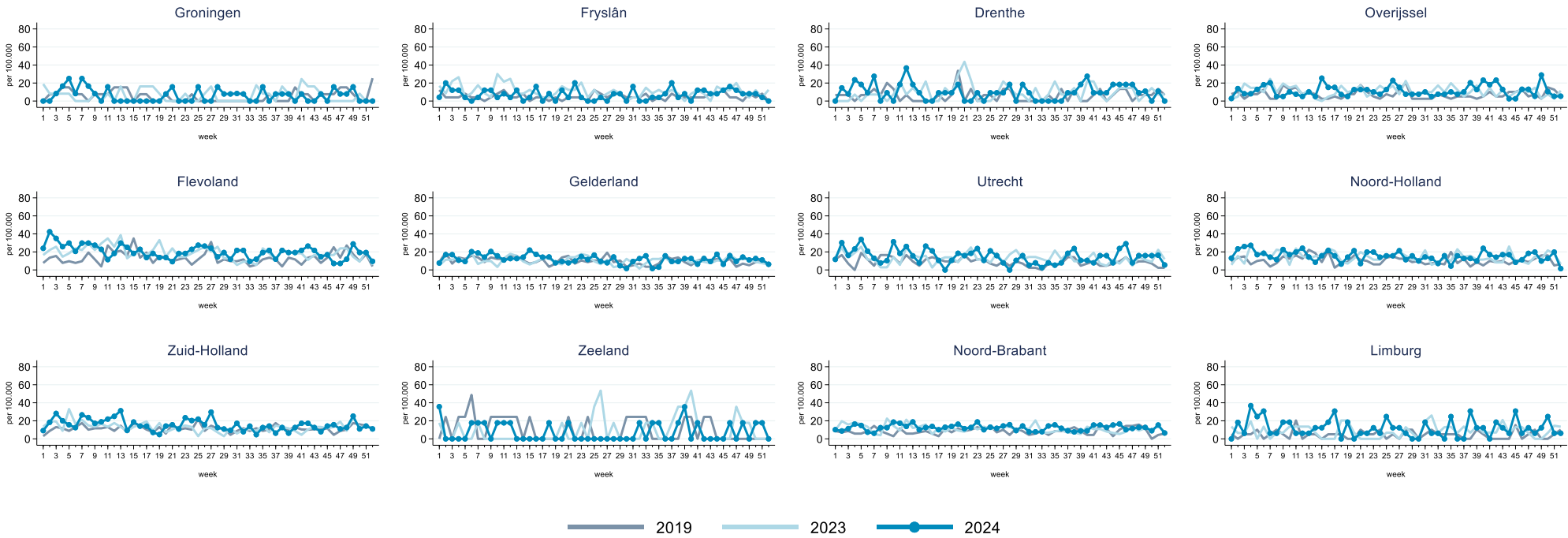
Figuur 2.64 Weekcijfers huisartsconsulten dyspnoe/benauwdheid toegeschreven aan luchtwegen per provincie.



Figuur 2.65 Weekcijfers huisartsconsulten piepende ademhaling per provincie.

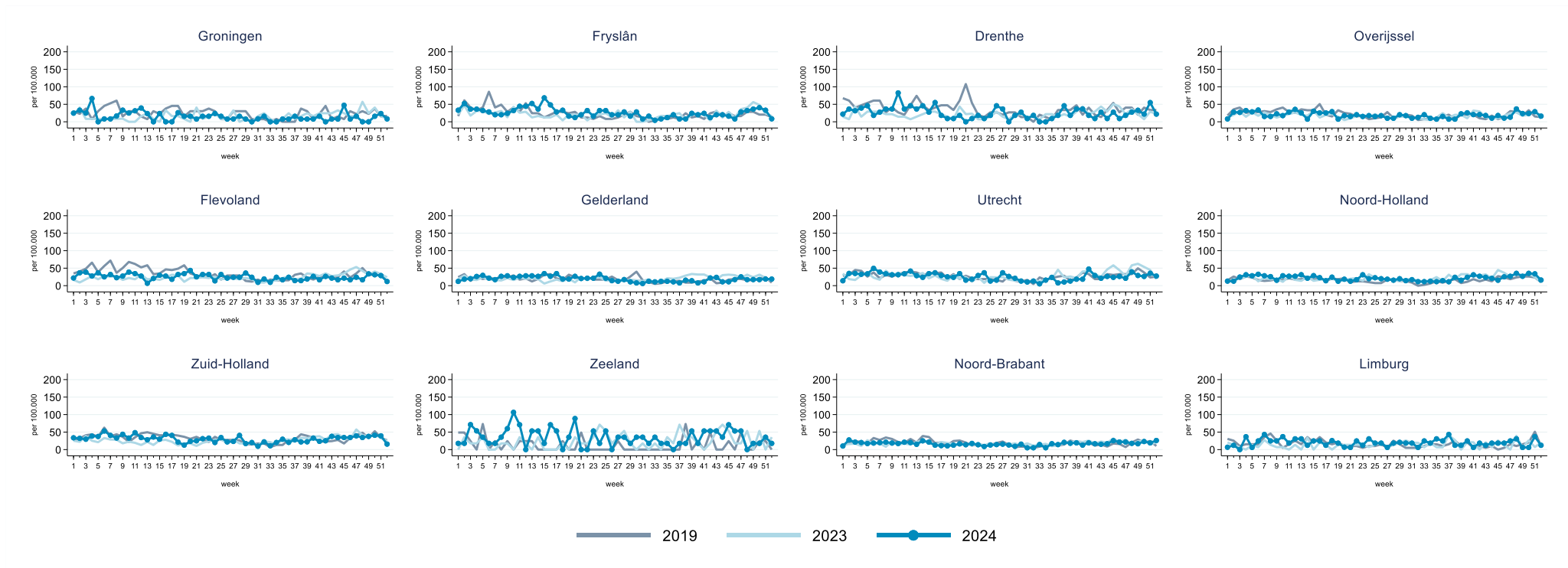


Figuur 2.66 Weekcijfers huisartsconsulten andere problemen ademhaling per provincie.

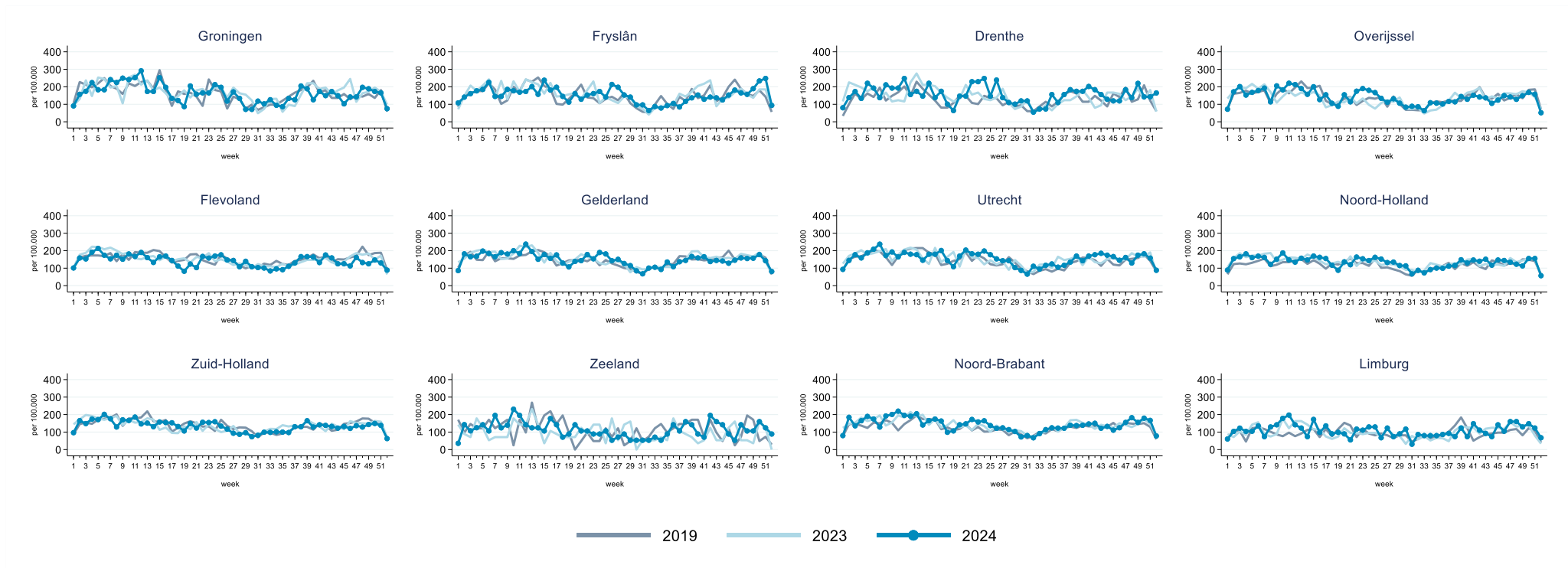




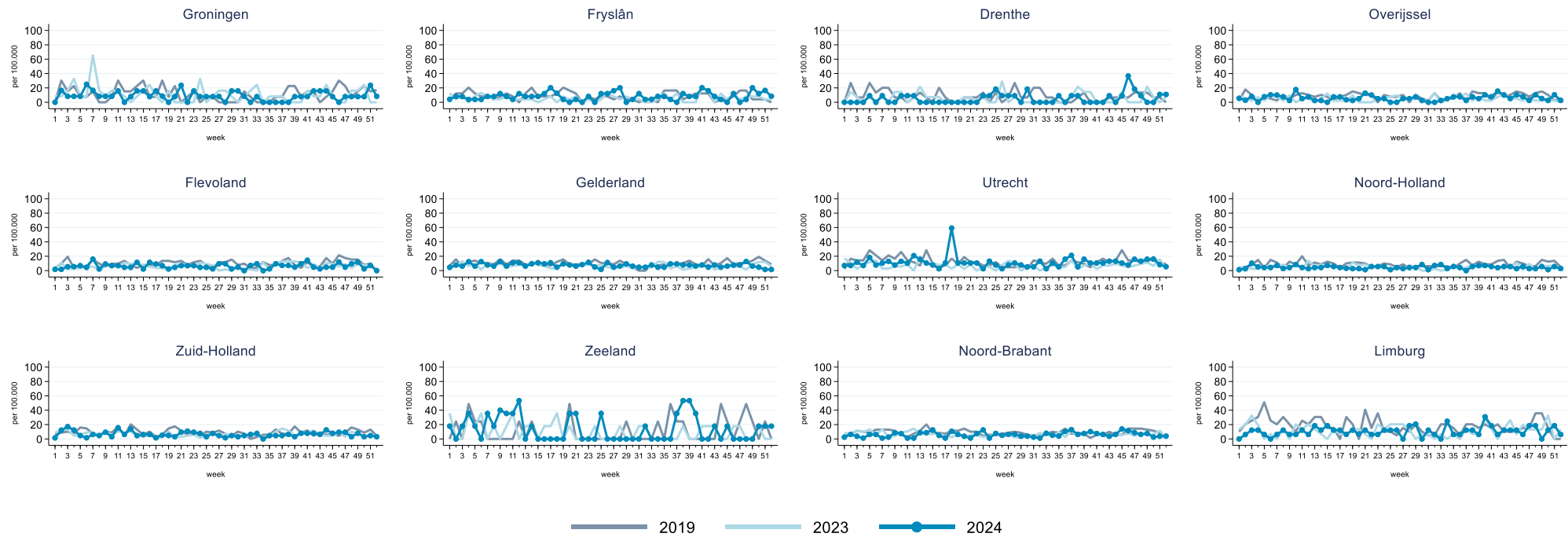
Figuur 2.67 Weekcijfers huisartsconsulten andere symptomen/klachten luchtwegen per provincie.



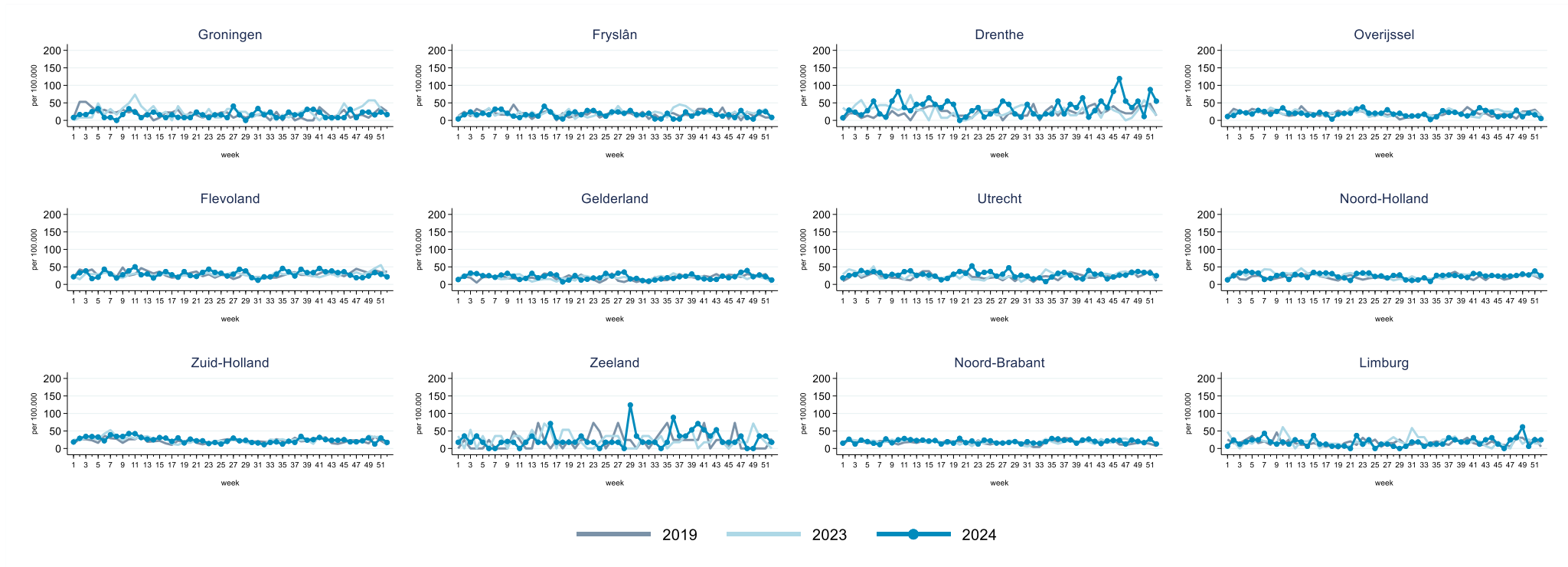
Figuur 2.68 Weekcijfers huisartsconsulten moeheid naar provincie



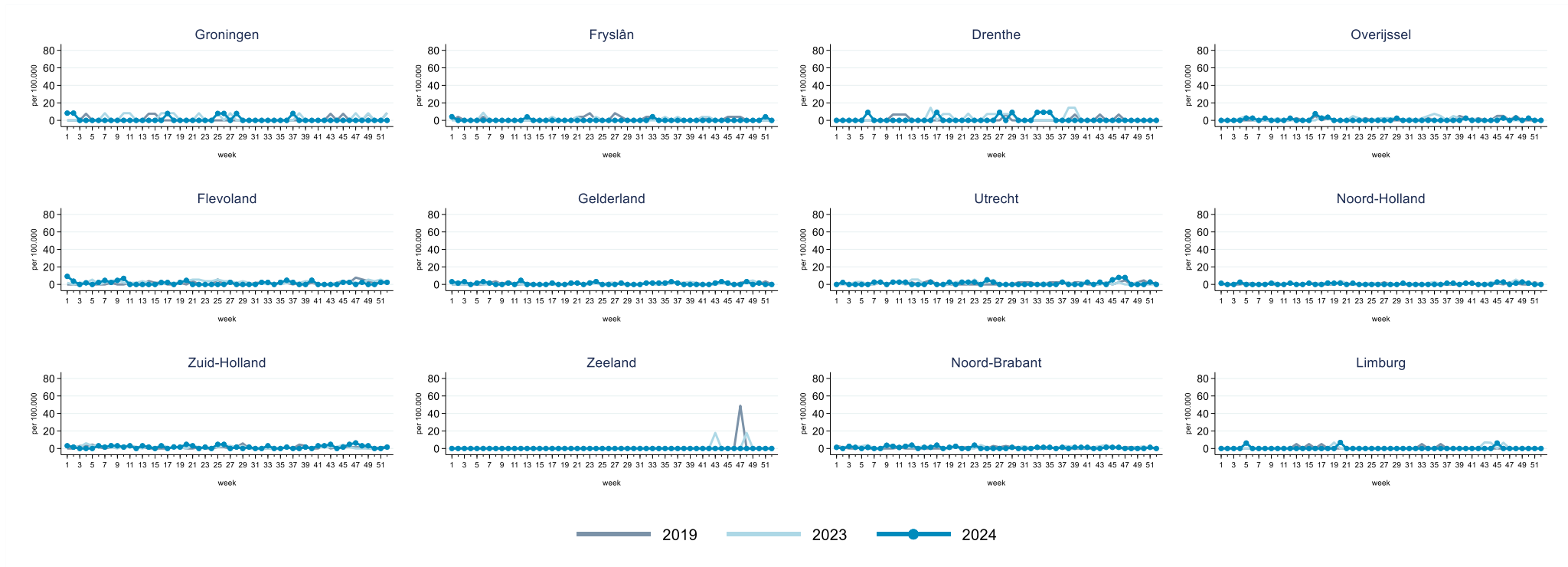
Figuur 2.69 Weekcijfers huisartsconsulten spierpijn per provincie.



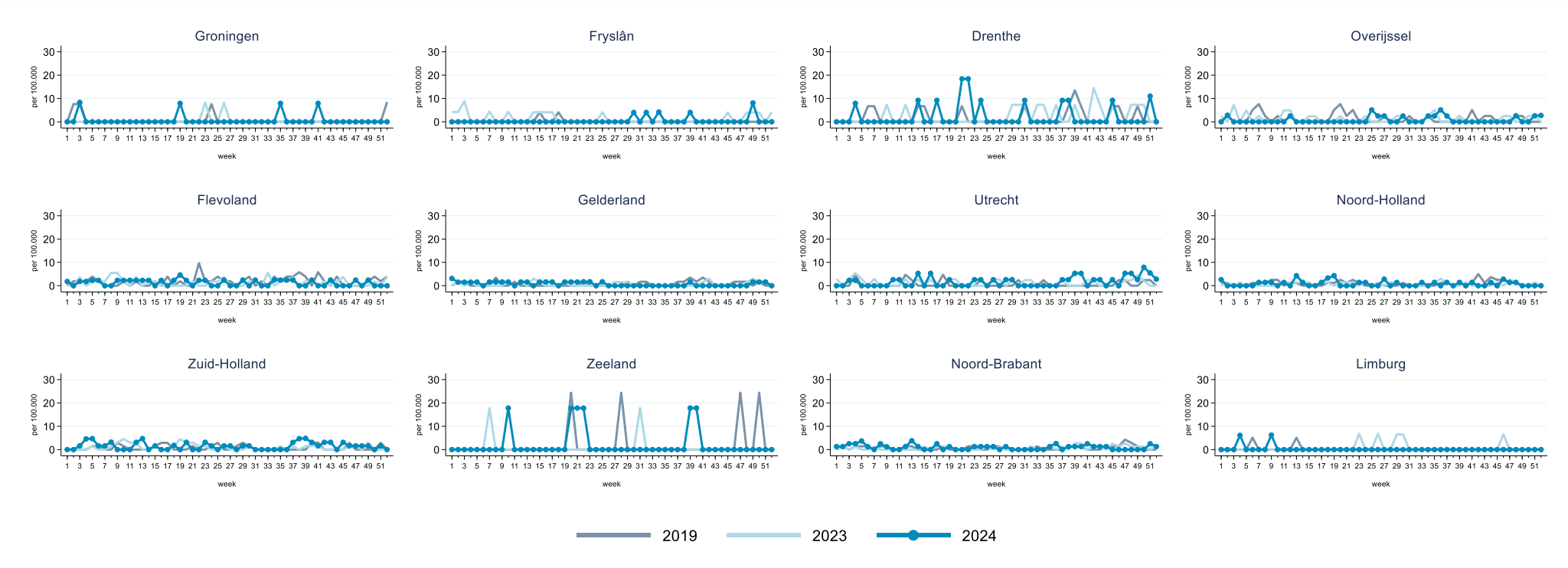
Figuur 2.70 Weekcijfers huisartsconsulten misselijkheid naar provincie

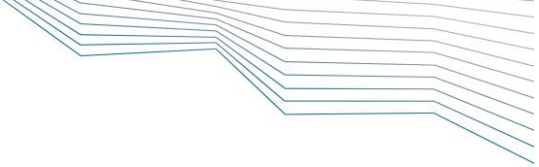


Figuur 2.71 Weekcijfers huisartsconsulten pijn toegeschreven aan het hart per provincie

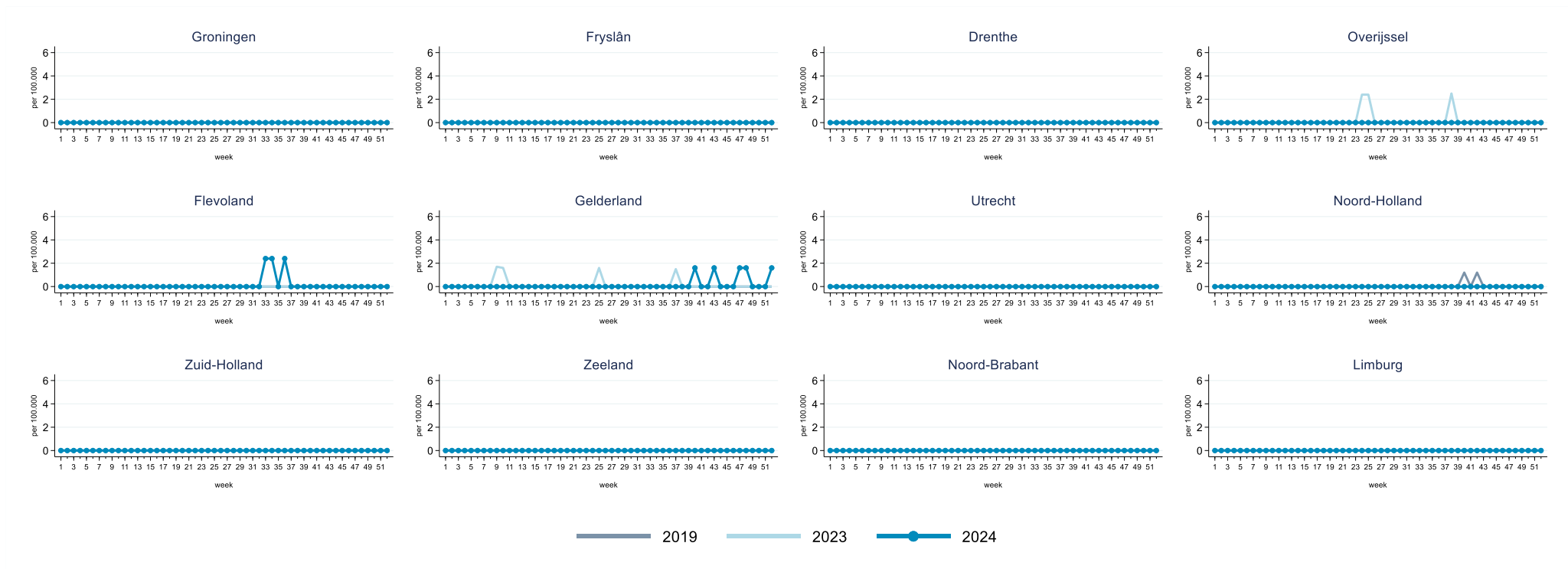


Figuur 2.72 Wekcijfers huisartsconsulten druk/beklemming toegeschreven aan het hart per provincie.

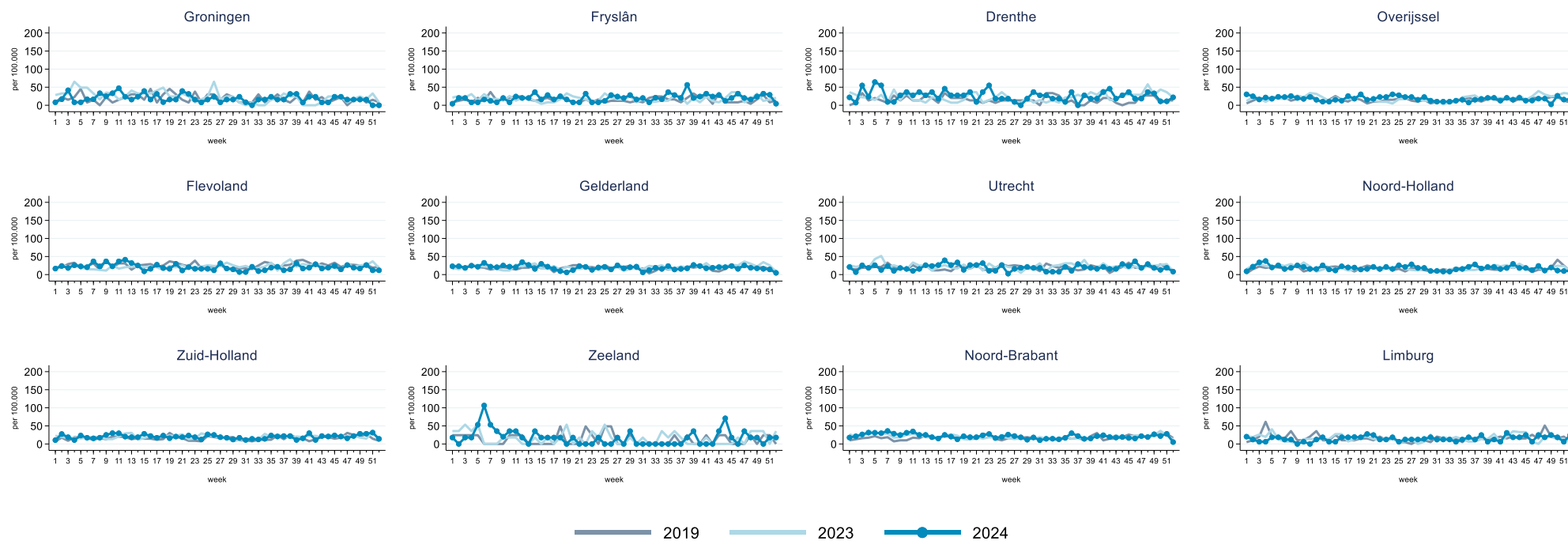




Figuur 2.73 Weekcijfers huisartsconsulten andere pijn toegeschreven aan hart vaatstelsel per provincie.

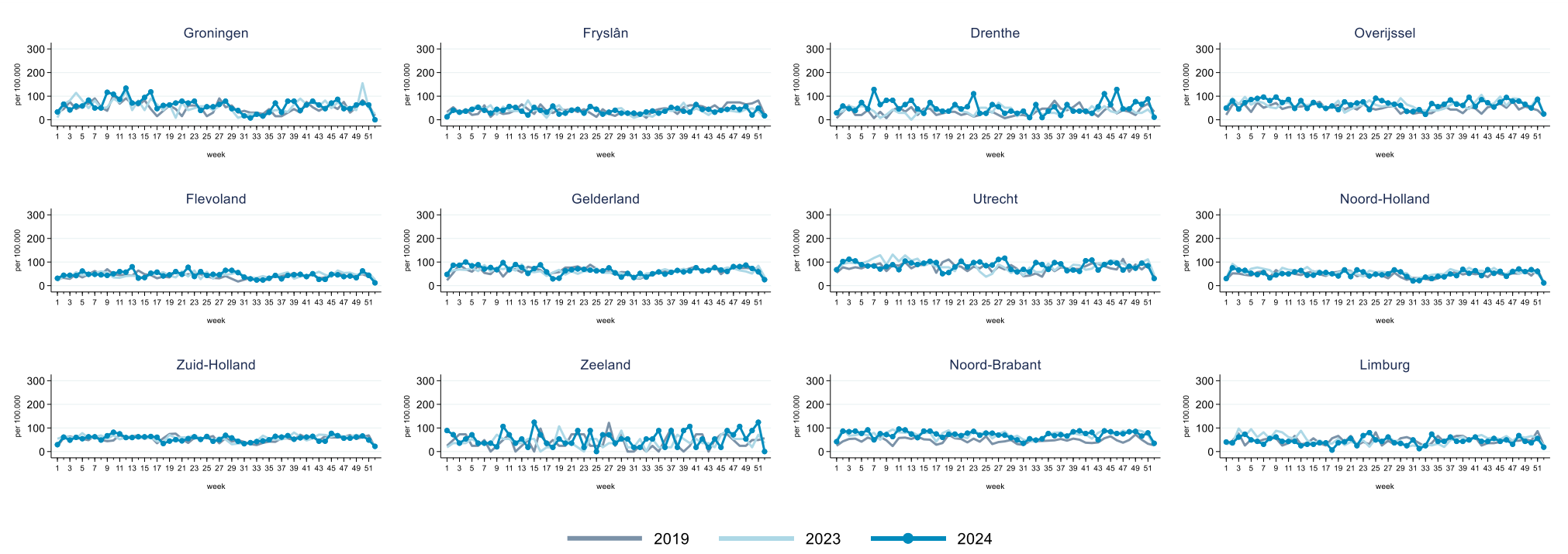


Figuur 2.74 Weekcijfers huisartsconsulten hartkloppingen per provincie.

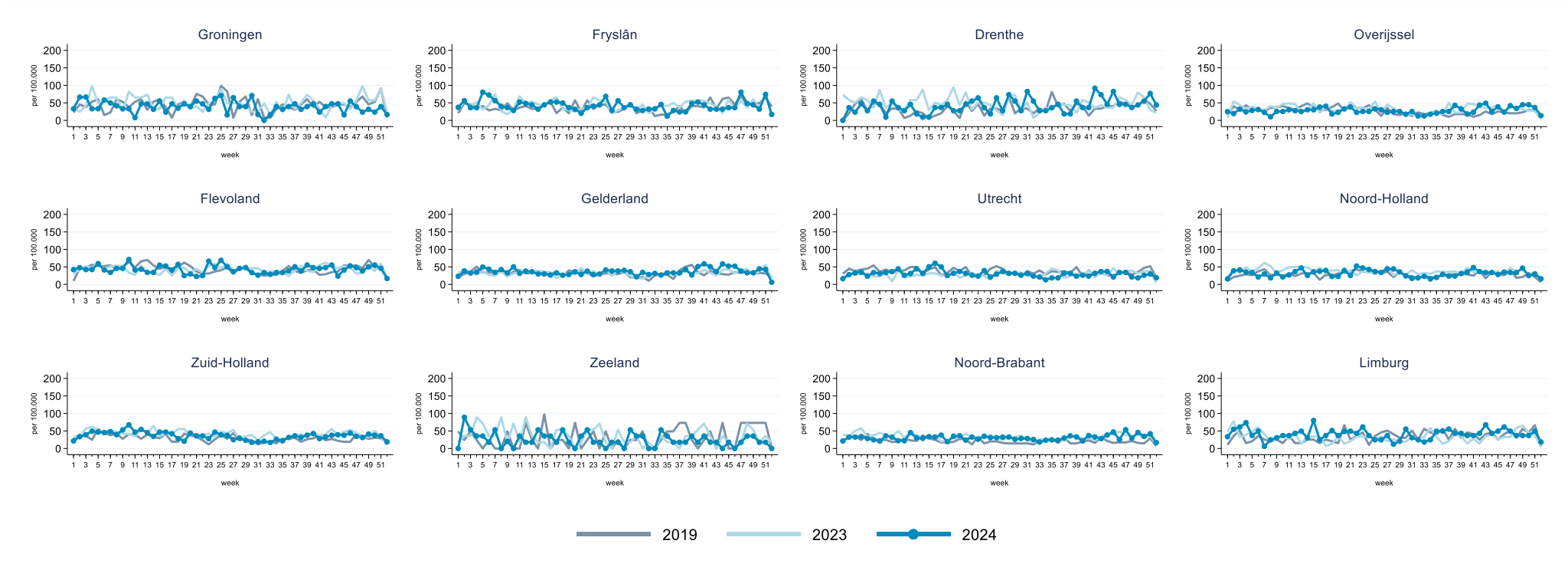




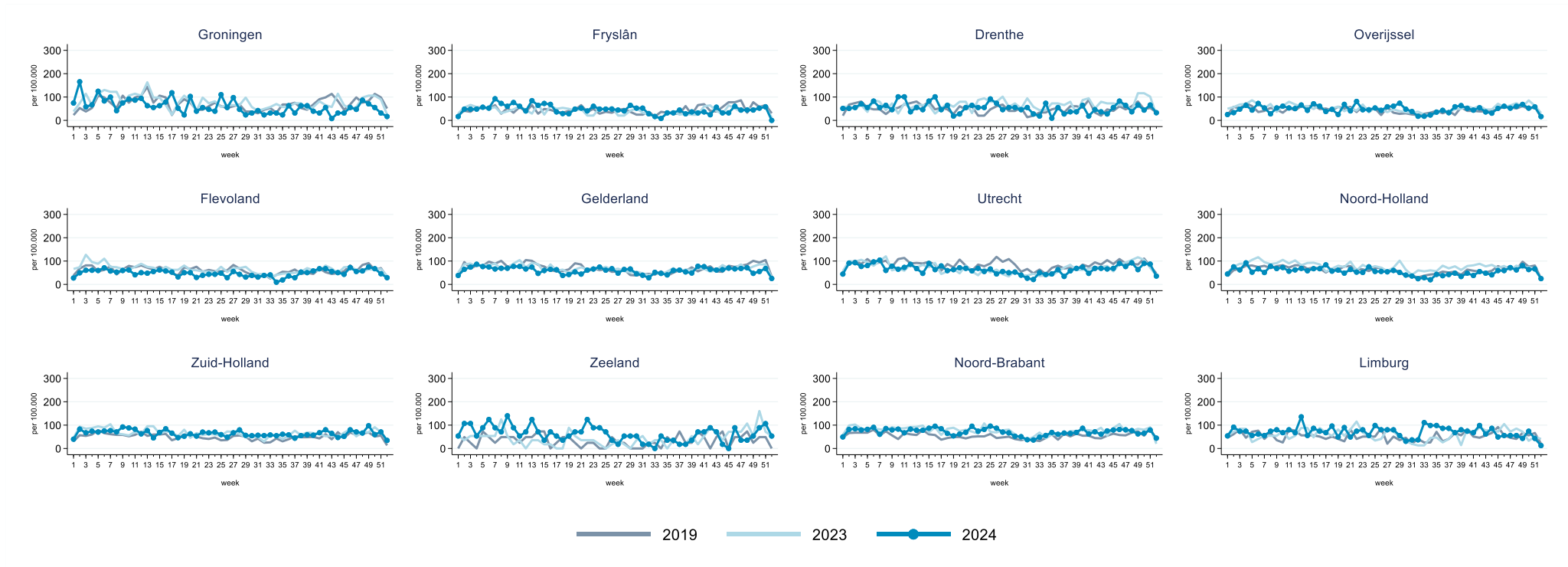
Figuur 2.75 Weekcijfers huisartsconsulten angstige, nerveuze of gespannen gevoelens per provincie.



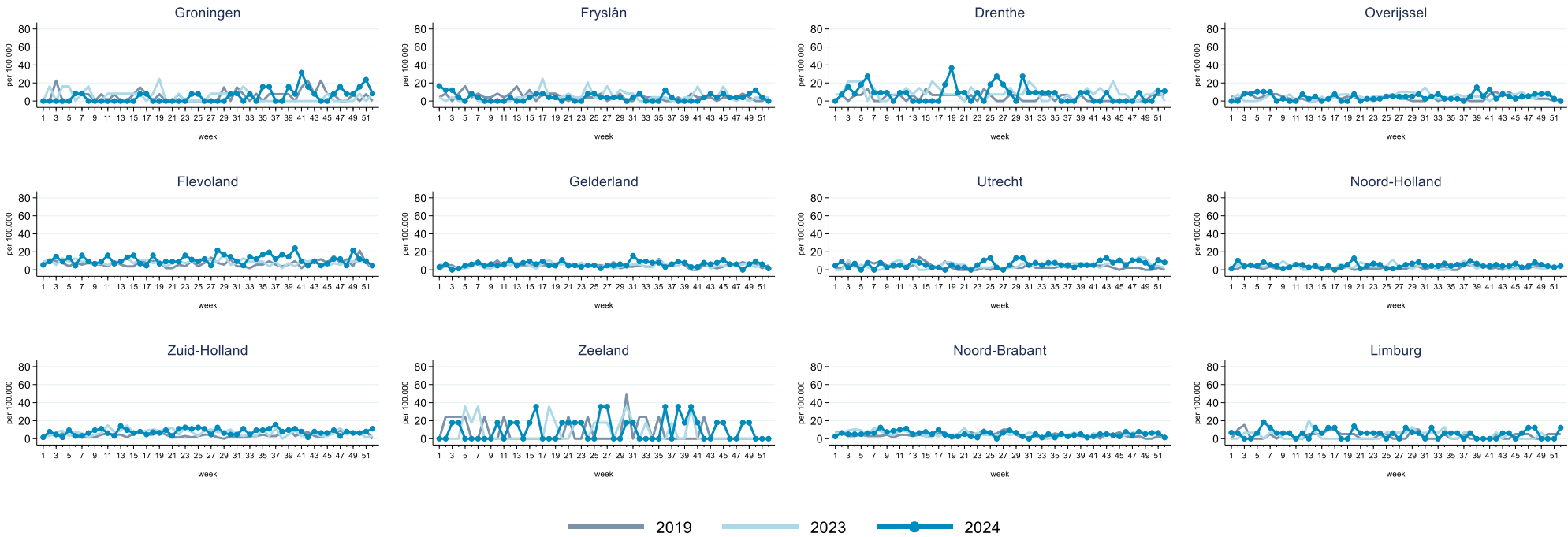
Figuur 2.76 Wekcijfers huisartsconsulten plotseling (hevige) stress of crisis per provincie.



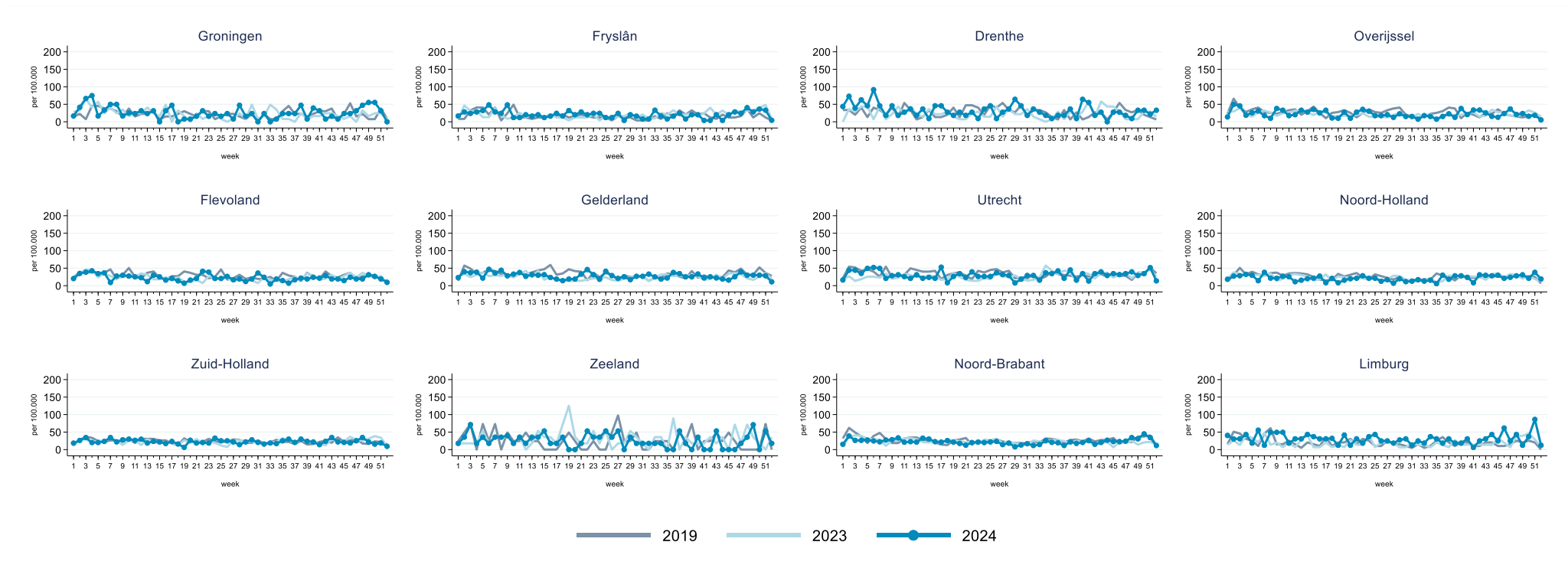
Figuur 2.77 Weekcijfers huisartsconsulten depressieve gevoelens per provincie.



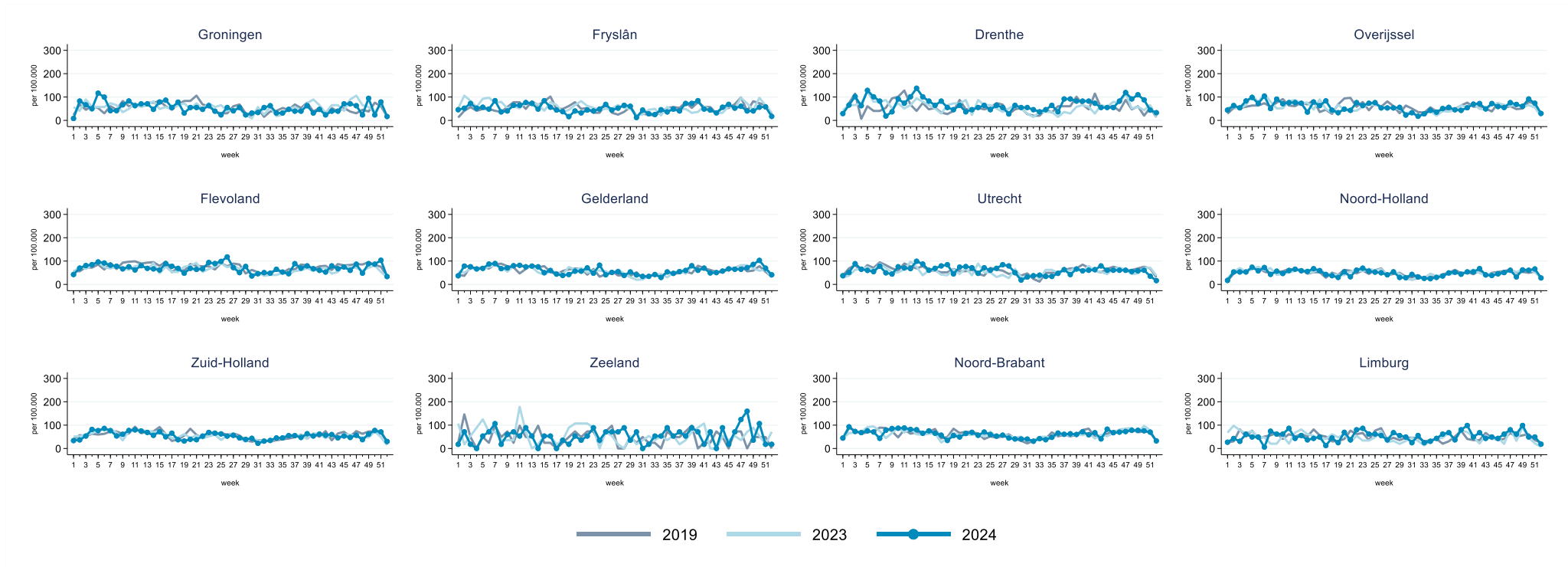
Figuur 2.78 Wekcijfers huisartsconsulten suicide (pogingen/gedachten) per provincie.



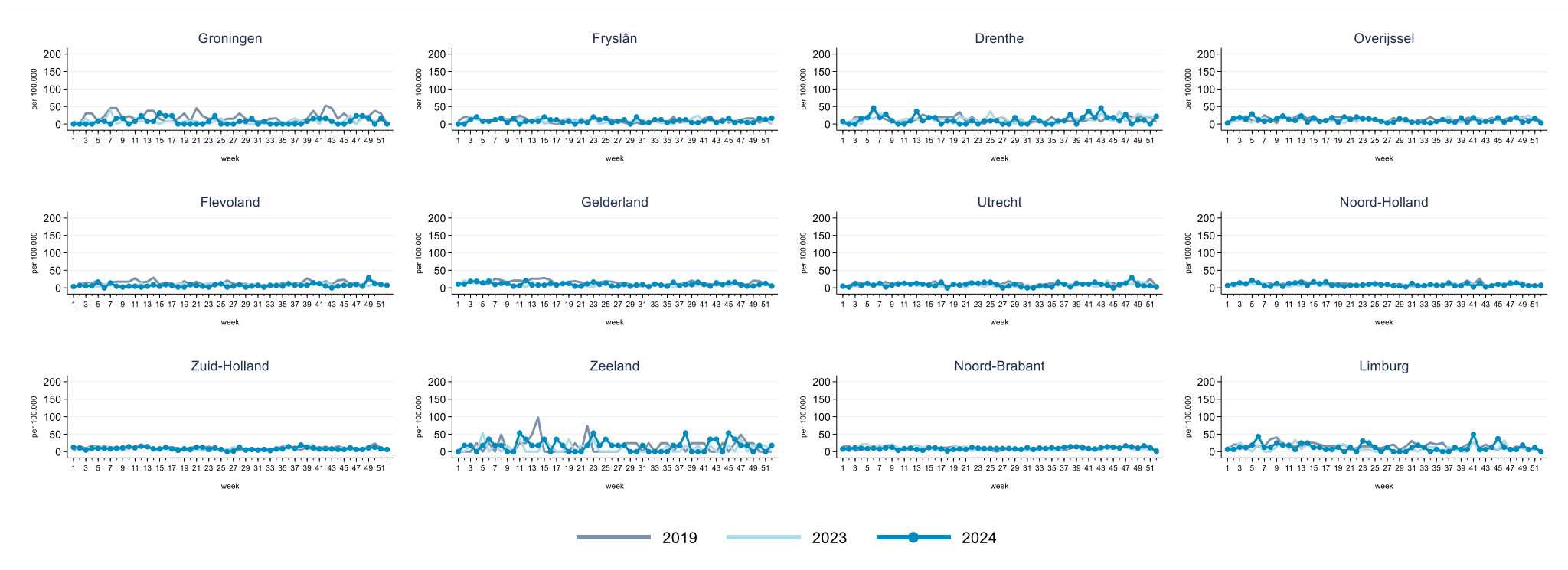
Figuur 2.79 Weekcijfers huisartsconsulten slaapproblemen per provincie.



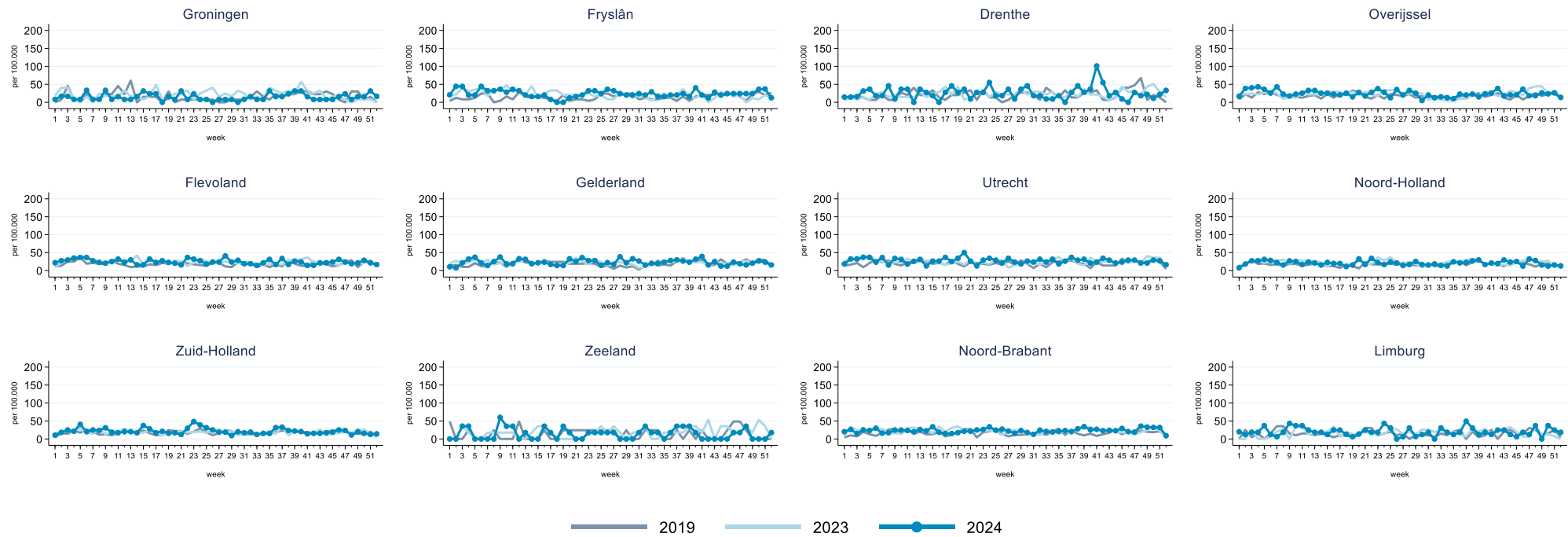
Figuur 2.80 Weekcijfers huisartsconsulten hoofdpijn per provincie.



Figuur 2.81 Weekcijfers huisartsconsulten spanningshoofdpijn per provincie.

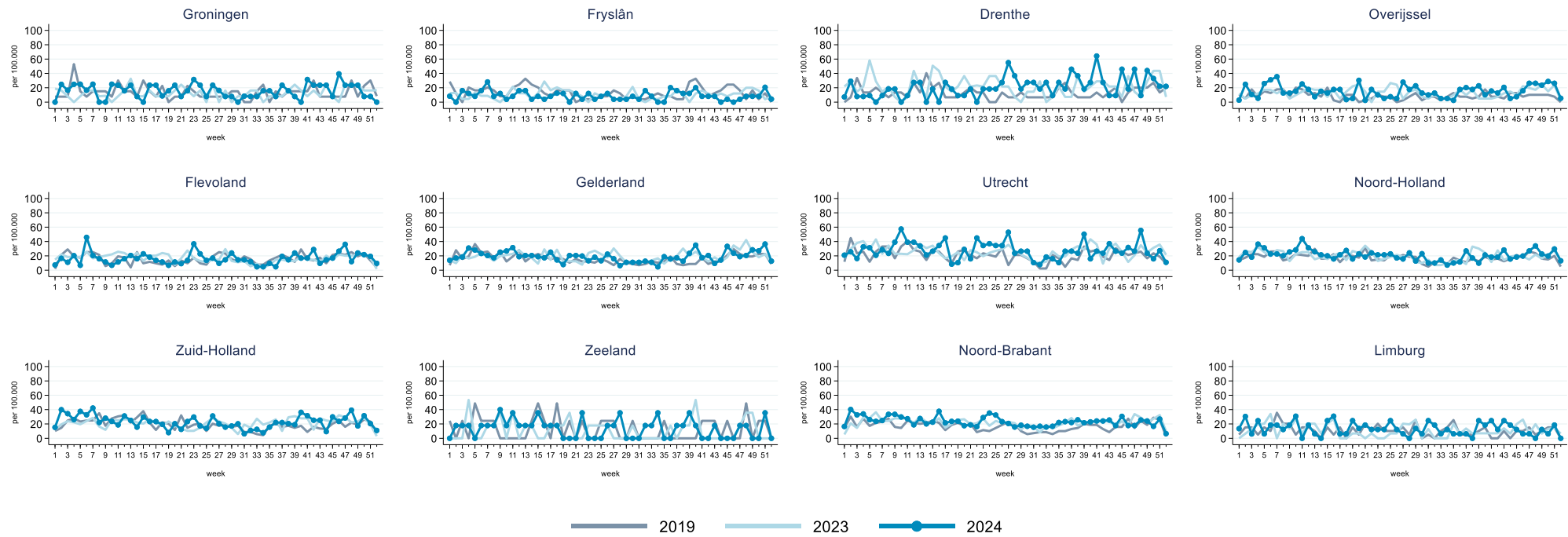


Figuur 2.82 Weekcijfers huisartsconsulten duizelig/licht in het hoofd per provincie.





Figuur 2.83 Weekcijfers huisartsconsulten geheugen- of concentratieproblemen per provincie.



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

