

Jaarcijfers huisartsenzorg 2023: huisartsen leggen steeds minder visites af

In 2023 legden huisartsen niet alleen minder visites af dan voorgaande jaren, ook registreerden zij minder acute aandoeningen. Na een toename van klachten en aandoeningen van de luchtwegen in 2022, namen deze afgelopen jaar af. Dit en meer blijkt uit de jaarcijfers huisartsenzorg, die we hebben samengesteld met gegevens afkomstig van 424 huisartsenpraktijken die deelnemen aan Nivel Zorgregistraties Eerste Lijn.

Bron data 2023

De cijfers over 2023 zijn samengesteld op basis van gegevens uit Nivel Zorgregistraties Eerste Lijn van 424 deelnemende huisartsenpraktijken met in totaal 1.916.898 ingeschreven patiënten. Per onderwerp kan het aantal patiënten en praktijken dat is meegenomen in de analyse verschillen, omdat de registraties dienen te voldoen aan de datakwaliteitscriteria.

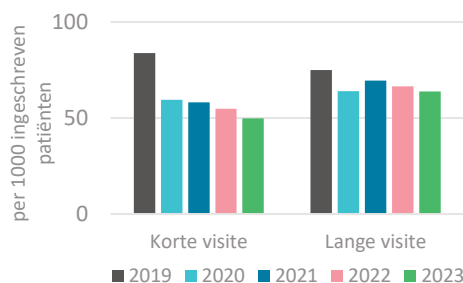
Omvang zorggebruik



Ruim driekwart (78,1%) van de ingeschreven patiënten bij een huisarts had in 2023 **minimaal één contact met de huisartsenpraktijk** (77,6% in 2022)



Bij **zowel korte als lange visites** door de huisarts is een **daling** te zien ten opzichte van voorgaande jaren



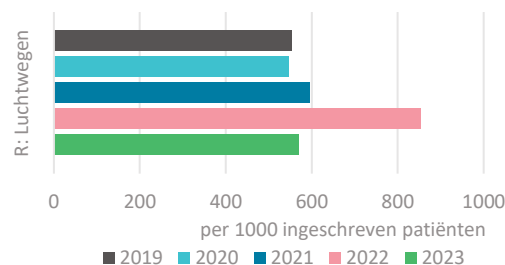
Gezondheidsproblemen



Urineweginfectie werd **het vaakst als diagnose gesteld** in 2023 (156 contacten per 1000 patiënten). Dit betreft 2,7% van alle contacten in de huisartsenpraktijk



Van 49% van alle **acute klachten en aandoeningen** is de incidentie **afgenomen** ten opzichte van 2022. **Luchtwegklachten en aandoeningen** (-33,1%) namen, na een sterke toename in 2022 (+43,1%), weer af



Beleid

(geneesmiddelen en verwijzingen)



Geneesmiddelen voor **eczeem, impetigo en oortontsteking** worden het **meest** voorgeschreven bij 0-17-jarigen. Bij 18-44-jarigen zijn dit **anticonceptie- en hooikoortsmiddelen**, bij 45 jaar en ouder geneesmiddelen voor **hoge bloeddruk**.



Het **aantal verwijzingen naar de tweede lijn daalde licht** voor jongste en oudste leeftijdsgroepen ten opzichte van 2022, maar niet voor de 18-64-jarigen

