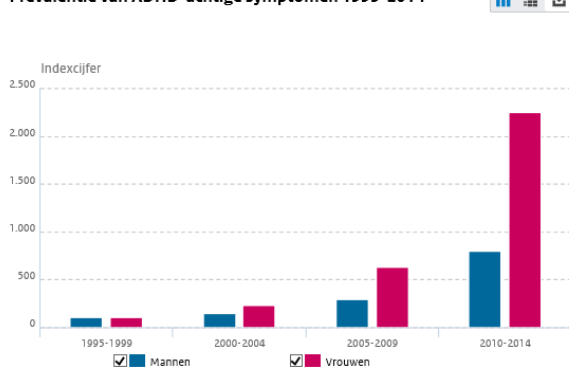


▼ Trend in prevalentie ADHD-achtige symptomen in huisartsenpraktijk

Prevalentie van ADHD-achtige symptomen 1995-2014



Bron: Transitieproject/FaMe-net, gegevens bewerkt door het RIVM

- [Gestandaardiseerd](#) naar de bevolking van Nederland in 2010
- [Geïndexeerd](#) (1995-1999 is 100)
- [ADHD: ICD-codes P21](#)

Sterke toename ADHD-achtige symptomen in huisartsenpraktijk

Het aantal personen waarvan de huisarts een diagnose ADHD-achtige symptomen had geregistreerd, is in de periode 1995-2014 sterk toegenomen. In het tijdvak 2010-2014 was de [jaarprevalentie](#) tien keer hoger dan in het tijdvak 1995-1999; acht keer voor mannen en 22,5 keer voor vrouwen. De toename is voor vrouwen dus duidelijk groter dan voor mannen. Toch is ook in het tijdvak 2010-2014 de jaarprevalentie onder mannen 2,2 keer zo hoog als onder vrouwen. Het betreft hier de symptoomcode P21, overactief kind/hyperkinetisch syndroom. De diagnose P20 (geheugen-, concentratie- of oriëntatiestoornissen), is hier niet meegenomen. De gegevens zijn afkomstig van de 21 huisartsenpraktijken die deelnamen aan het Transitieproject, dat op 1 januari 2014 is opgegaan in [FaMe-net](#).

Ook sterke toename in andere huisartsenregistraties

De stijgende trend van de [jaarprevalentie](#) zoals gezien in het Transitieproject, wordt bevestigd door gegevens uit de huisartsenregistratie Registratienet Huisartsenpraktijken Limburg (RNH) over de periode 1991-2014. Ook hierin is de toename onder vrouwen relatief gezien sterker dan bij mannen. In de NIVEL Zorgregistratie Eerstelijns werd in de periode 2008-2012 een toename gezien van de [jaarprevalentie](#) van ADHD-achtige symptomen onder kinderen van 6 t/m 17 jaar (codes P20 en/of P21, respectievelijk geheugen-/concentratie-/oriëntatiestoornissen en overactief kind/hyperkinetisch syndroom). In 2012 was de [jaarprevalentie](#) 2,5 keer groter dan in 2008 ([van Avendonk et al., 2014](#)). Voor volwassenen trad er volgens de NIVEL Zorgregistratie Eerstelijns ook een stijging op. Voor volwassenen werd de periode 2002-2011 in ogenschouw genomen ([Prins & van Dijk, 2015](#)). Het betrof hier drie codes, 'ADHD in bredere zin' genoemd: ICD-codes P20, P21 en/of P22 (andere zorgen gedrag kind).

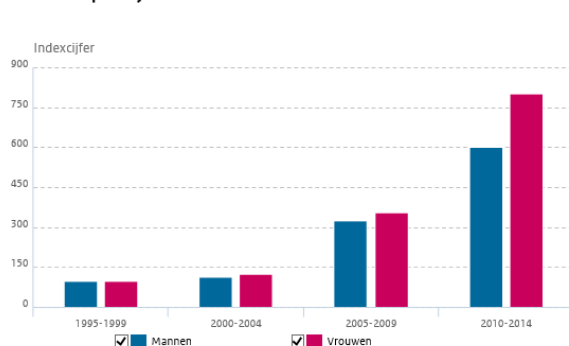
EXPERTS EN REDACTIE ▼

BRONNEN EN LITERATUUR >

R. Gijzen, red. (RIVM)
R. Nugteren (RIVM)

▼ Trend in nieuwe gevallen van ADHD-achtige symptomen in huisartsenpraktijk

Trend aantal nieuwe gevallen van ADHD in de huisartsenpraktijk 1995-2014



Bron: Transitieproject/FaMe-net, gegevens bewerkt door het RIVM

- [Gestandaardiseerd](#) naar de bevolking van Nederland in 2010
- [Geïndexeerd](#) (1995-1999 is 100)
- [ADHD: ICD-1-code P21](#)

Aantal nieuw gediagnosticeerden met ADHD-symptomen sterk gestegen

Wanneer gekeken wordt naar het aantal nieuwe gevallen van ADHD-achtige symptomen, zien we zowel bij mannen als bij vrouwen een sterk stijgende trend. Dit blijkt uit de gegevens van twee huisartsenregistraties: het Transitieproject, dat op 1 januari 2014 is opgegaan in [FaMe-net](#), en het Registratienet Huisartspraktijken Limburg (RNFM, voorheen RNH-Limburg). In beide registraties is de stijging groter bij vrouwen dan bij mannen. In de figuur zijn de cijfers uit het Transitieproject/FaMe-net opgenomen.

EXPERTS EN REDACTIE ▼

BRONNEN EN LITERATUUR >

R. Gijzen, red. (RIVM)
R. Nugteren (RIVM)