



Factsheet AHON-database Informatie voor huisarts(en)praktijken



versie november 2018



Wat is AHON?

AHON staat voor Academisch Huisarts Ontwikkel Netwerk, een snelgroeiend samenwerkingsverband tussen huisartsen in Noord- en Oost-Nederland en de afdeling Huisartsgeneeskunde en Ouderengeneeskunde van het UMCG. Binnen het AHON werken huisartsen en het UMCG onder meer samen op het gebied van onderwijs aan medisch studenten, de opleiding van huisartsen en wetenschappelijk onderzoek. Onder de vlag van het AHON worden ook de cursus Praktijkmanagement en het NHG StIP-college aangeboden. Een ander belangrijk initiatief is de AHON-database.

“Door mijn deelname aan het AHON draag ik bij aan de verdere professionalisering van ons vak.”

Liesbeth AB, huisarts Groningen

Wat is de AHON-database?

In 1989 is de afdeling Huisartsgeneeskunde en Ouderengeneeskunde van het UMCG gestart met het opzetten van een database met routinematig geregistreerde zorggegevens onder de naam Registratie Netwerk Groningen (RNG). Sinds 1 januari 2017 is deze database onderdeel van het AHON onder de naam AHON-database. In deze database worden de zorggegevens opgeslagen die door deelnemende huisartsen in het Huisarts Informatie Systeem (HIS) worden vastgelegd. De gegevens zijn niet herleidbaar tot individuele patiënten.

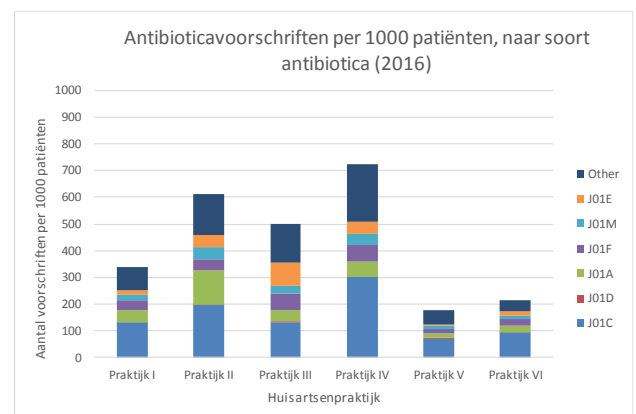
De database biedt waardevolle input voor onderwijs, opleiding en wetenschappelijk onderzoek op het gebied van de huisartsgeneeskunde. Het doel van de database is de data zo te gebruiken zodat deze bijdragen aan het verbeteren van de kwaliteit van de huisartsenzorg.

Wat is een AHON-registratiepraktijk?

Een AHON-registratiepraktijk is een huisartsenpraktijk die de routinematig geregistreerde zorggegevens beschikbaar stelt aan de AHON-database. De samenwerking tussen een AHON-registratiepraktijk en de afdeling Huisartsgeneeskunde en Ouderengeneeskunde wordt formeel vastgelegd in een samenwerkingsovereenkomst.

Wat levert de AHON-database de deelnemende praktijken op?

Deelnemen aan de AHON-database levert een huisartsenpraktijk interessante feedback, verdiepende spiegelinformatie en nieuwe wetenschappelijke kennis op. Belangrijke inzichten waarmee de huisarts zijn/haar dagelijkse werk en praktijkvoering op peil kan houden én verbeteren. Onderstaande figuur, waarin per praktijk wordt weergegeven hoeveel antibiotica wordt voorgeschreven, is hiervan een voorbeeld.



Daarnaast kunnen de gegevens worden gebruikt voor evaluaties van bijvoorbeeld kwaliteitsprojecten in de huisartsenpraktijk.

Hoeveel tijd kost het?

Meewerken aan de AHON-database kost een huisartsenpraktijk vrijwel geen tijd. Met één druk op de knop stuurt de huisarts of praktijkmedewerker de zorggegevens naar de AHON-database.

Daarnaast is het belangrijk om de patiënten te informeren over de AHON-database. Het AHON stelt hiervoor diverse materialen beschikbaar. De huidige patiënten kunnen op de hoogte worden gebracht via de website, posters, folders en/of scherm in de wachtkamer van de praktijk. In het kader van de AVG adviseert het AHON nieuwe patiënten actief te informeren, bijvoorbeeld tijdens een intakegesprek met de huisarts/praktijkmedewerker.

Hoe staat het met de privacy?

De gegevens worden veilig opgeslagen in de AHON-database. Hiervoor is een infrastructuur ingericht die het volledige proces omvat van het verzamelen, opslaan, beheren en het beschikbaar maken van de gegevens voor onderwijs, opleiding, onderzoek en spiegelinformatie. In samenwerking met juristen is deze infrastructuur, waarvan de database onderdeel uitmaakt, getoetst en voldoet daarmee aan de wet- en regelgeving op het gebied van de privacy.

Samenwerking met Calculus/Proigia & ZorgTTP

Voor de extractie/upload van de zorggegevens vanuit de huisartsenpraktijk is samenwerking gezocht met Calculus/Proigia. Praktijken die gebruik maken van de diensten van Calculus/Proigia zijn bekend met het uploaden van zorggegevens vanuit het HIS. Voor praktijken die geen klant zijn van Calculus/Proigia wordt een aansluiting gerealiseerd enkel t.b.v. de datalevering aan de AHON-database. Na het uploaden van de zorggegevens worden deze via een beveiligde verbinding verstuurd naar een Trusted Third Party (TTP). Voor de AHON-database is dit ZorgTTP. ZorgTTP zorgt voor de pseudonimisatie van patiënt-identificerende gegevens en stuurt de gepseudonimiseerde gegevens door naar de AHON-database. Voor deze samenwerking heeft de afdeling Huisartsgeneeskunde en Ouderengeneeskunde overeenkomsten afgesloten met Calculus/Proigia en ZorgTTP.

Koppeling met andere databronnen

De pseudonimisatie door ZorgTTP maakt het mogelijk informatie uit andere databronnen te koppelen aan de AHON-database. In de nabije toekomst wordt dan ook een samenwerking met onder andere Lifelines verwacht. Door de koppeling van gegevens kunnen relevante vragen op het gebied van huisartsgeneeskunde worden beantwoord met als doel de kwaliteit van de huisartsenzorg verder te verbeteren.

"Het uploaden van patiëntgegevens is met één druk op de knop heel makkelijk. Bij ons in de praktijk regelt de praktijkmanager dat."

Marcel van Harten, huisarts Hoogezand

Bijscholing voor deelnemers

Samen met de deelnemende huisartsen ontwikkelt het AHON een passend (bijscholings)programma voor huisartsen en andere praktijkmedewerkers, bijvoorbeeld over registreren en coderen.

Vijf belangrijke stappen na aanmelding

Na aanmelding van een huisartsenpraktijk volgen **vijf stappen**:

1. De **huisartsenpraktijk** geeft **toestemming** voor het gebruik van de routinematig geregistreerde zorggegevens door het AHON. Dit wordt vastgelegd in een samenwerkingsovereenkomst.
2. Het **AHON** zorgt voor **materialen** zoals posters, folders en teksten voor op de website en/of scherm in de wachtkamer. Hiermee kan de huisartsenpraktijk de patiënten informeren over het gebruik van gepseudonimiseerde zorggegevens door het AHON.
3. De **huisartsenpraktijk** heeft of krijgt via een inlogstructuur **toegang tot het VIPLive-portaal** van Calculus/Proigia. Vanuit dit portaal kunnen de zorggegevens vanuit het HIS ieder kwartaal worden geüpload naar Calculus/Proigia.
4. Na het uploaden van de zorggegevens wordt de **huisartsenpraktijk** gevraagd deze gegevens door te leveren aan de AHON-database. Dit kan door in het VIPLive-portaal op de **'AHON' knop** te drukken. Daarmee wordt het proces in gang gezet om de gegevens via ZorgTTP te pseudonimiseren en door te leveren aan de AHON-database.
5. **Patiënten** die **bezwaar** hebben tegen het opnemen van hun zorggegevens in de AHON-database, de zgn. databaseweigeraars, kunnen dit kenbaar maken door een **verklaring van bezwaar** te tekenen. Na registratie van deze patiënten in het VIPLive-portaal zullen de zorggegevens van deze patiënten niet worden doorgestuurd naar de AHON-database.

Meer weten?

Nynke Schouwenaars
coördinator AHON
06 5272 4654

Feikje Groenhof
coördinator AHON-database
06 2564 7145

ahon@umcg.nl
www.huisartsgeneeskunde-umcg.nl/ahon-database



Academisch Huisarts Ontwikkel Netwerk

