

Privacyverklaring van de AHON Database

Versie: mei 2025

1. Inleiding

a. AHON staat voor Academisch Huisarts Ontwikkel Netwerk en is een samenwerkingsverband tussen huisartsenpraktijken in Noord- en Oost-Nederland en de afdeling Eerstelijns geneeskunde en Langdurige Zorg van het UMCG. Binnen het AHON werken huisartsen en de afdeling Eerstelijns geneeskunde en Langdurige Zorg onder meer samen op het gebied van onderwijs aan medisch studenten, de opleiding van huisartsen en wetenschappelijk onderzoek. Een belangrijk initiatief van het AHON is de AHON Database.

b. In het kader van de AHON Database worden routinematig geregistreerde huisartsgeneeskundige zorggegevens verzameld. De afdeling Eerstelijns geneeskunde en Langdurige Zorg van het UMCG beheert de AHON Database.

c. Doel van de AHON Database is het verbeteren van de kwaliteit van de huisartsenzorg. De AHON Database biedt waardevolle input voor onderwijs, opleiding en wetenschappelijk onderzoek op het gebied van de huisartsgeneeskunde. Gegevens kunnen daarnaast, onder hierna te noemen condities, aan onderzoekers ter beschikking worden gesteld. De resultaten van onderzoek met de gegevens worden gebruikt voor de evaluatie van de verleende zorg, onderwijs en nascholing, alsmede beleidsontwikkeling op het gebied van huisartsenzorg ten behoeve van de aanleverende huisartsen (feedback) en ten behoeve van onderzoeksvragen.

d. De zorggegevens die zijn opgenomen in de AHON Database worden met de grootst mogelijke zorgvuldigheid en vertrouwelijkheid behandeld en beveiligd. Daarnaast is het AHON transparant over het gevoerde beleid ten aanzien van het gebruik van de verkregen zorggegevens ten behoeve van het beschreven doel.

e. De AHON Database houdt zich aan de eisen die de Algemene verordening gegevensbescherming (AVG) en de Wet op de geneeskundige behandelingsovereenkomst (WGBO) stellen aan gebruik van de aan haar verstrekte gegevens.

f. De geanonimiseerde zorggegevens die aan onderzoekers worden verstrekt ten behoeve van specifieke onderzoeksprojecten worden voor een periode van uiterlijk 15 jaar bewaard en aansluitend vernietigd.

2. Werkwijze

a. Door de huisartsen worden routinematig geregistreerde zorggegevens beschikbaar gesteld aan de AHON Database. Deze zorggegevens zijn gecodeerd en ontdaan van patiënt-identificerende gegevens informatie. Deze gegevens of delen hieruit worden gebruikt voor de onder 1c genoemde doelen.

b. In de WGBO is de geheimhoudingsplicht van de zorgverlener ten opzichte van de door de patiënt verstrekte gegevens vastgelegd. Gelet op aard en doel en het gegeven dat de verstrekte gegevens redelijkerwijs niet tot individuele natuurlijke personen herleidbaar zijn, wordt ten aanzien van het toestemmingsvereiste het 'presumed consent principe' gehanteerd, in plaats van voorafgaand afzonderlijke expliciete schriftelijke toestemming van patiënten. In de

patiëntenfolder en op de website worden patiënten geïnformeerd over de mogelijkheden tot het maken van bezwaar tegen de verstrekking van zorggegevens aan de AHON Database.

c. De gegevens zullen niet ter beschikking worden gesteld aan onderzoekers zonder dat hiervoor de instemming van de AHON-commissie is verkregen. De AHON-commissie is samengesteld uit vertegenwoordigers van huisarts(en)praktijken die participeren in het AHON en vertegenwoordigers van de afdeling Eerstelijns geneeskunde en Langdurige Zorg. Partijen zullen ervoor zorgen dat de privacy van de patiënten en de vertrouwelijkheid van data worden beschermd in overeenstemming met de toepasselijke wet- en regelgeving.

d. De gegevens in de AHON Database zijn, conform de AVG, niet herleidbaar tot individuele natuurlijke personen en voorzien van een uniek AHON-patiëntnummer. Alléén de huisarts is in staat de betreffende zorggegevens aan de betrokken patiënt te koppelen.

e. De gegevens in de AHON Database bestaan uit: een uniek AHON-patiëntnummer, geboortjaar, geboortemaand en geslacht van patiënt, de eerste drie cijfers van de postcode, behandeldata, diagnose(s) en verleende zorg, waaronder de voorgeschreven medicatie en het doorverwijzen van een patiënt naar een andere zorgverlener of zorgverlenende instelling.

f. Alleen bevoegde leden van het AHON-team krijgen uit hoofde van hun functie toegang tot de gegevens in de AHON Database.

g. De AHON Database staat op een server van het UMCG en wordt daar ook technisch beheerd.

h. De AHON Database (of delen hieruit) zijn alleen toegankelijk door gebruikmaking van authenticatie (inlog met username en password) en autorisatie (bepaalde rechten op basis van een username), selectief/bepaald toegekend aan de leden van het AHON-team.

3. Nadere bepalingen

a. Voor de AHON Database is een samenwerkingsovereenkomst met verwerkersovereenkomst vastgesteld tussen de huisartsenpraktijk en afdeling Eerstelijns geneeskunde en Langdurige Zorg. In deze overeenkomst zijn de bevoegdheden van en de verantwoording voor de AHON Database vastgelegd, evenals de wijze waarop beslist wordt over het gebruik van en toegang tot de gegevens binnen de AHON Database.

b. Verstrekking van gegevens aan onderzoekers, wordt enkel goedgekeurd indien het doel van de verwerking niet strijdig is met, of binnen de doelen valt van de AHON Database.

c. Patiënten behouden te allen tijde het recht op het intrekken van toestemming voor het gebruik van zorggegevens en inzagerecht in welke zorggegevens worden verstrekt (zonder opgave van reden).

4. Koppelen van gegevens

a. Voor sommige wetenschappelijke onderzoeksvragen is het nodig de gegevens uit de AHON Database te koppelen aan gegevens uit een andere database. Dit betreft te allen tijde zorggerelateerde data of demografische kenmerken. De AHON-commissie overweegt dit besluit zorgvuldig. Het koppelen van gegevens verloopt altijd via een Trusted Third Party.

b. Voor het koppelen van gegevens wordt gebruik gemaakt van pseudoniemen (een combinatie van letters en cijfers). Pseudoniemen worden aangemaakt door de Trusted Third Party op basis van persoonsgegevens (geslacht, geboortedatum en postcode). Elk persoon krijgt een pseudoniem toegekend. Komt in de twee te koppelen databases hetzelfde pseudoniem voor, dan worden de gegevens van die persoon vanuit beide databases aan elkaar gekoppeld.

c. Pseudoniemen zijn alleen voor de Trusted Third Party herleidbaar naar een specifieke persoon. Onderzoekers krijgen nooit de persoonsgegevens te zien, alleen de pseudoniemen. Het is voor onderzoekers daarom niet mogelijk om te herleiden om welke personen het gaat. Hierdoor blijft ook bij het koppelen van databases de privacy van patiënten gewaarborgd.