

iPSYcare is een databank met patiëntengegevens vanuit verschillende GGZ-voorzieningen, met het oog op een efficiëntere organisatie van zorg.

Nood aan effectievere organisatie van GGZ

Onze Geestelijke Gezondheidszorg kenmerkt zich door zowel **overmet need** (te ingrijpende zorg voor milde problemen) als **undermet need** (men raakt niet in de zorg of wil geen zorg of men krijgt niet de juiste zorg gegeven de ernst van hun problematiek). Dit draagt bij aan inadequate zorg, lange wachttijden en vaak een (te) hoog gebruik van psychofarmaca.

Om zorgvragers tijdig op de juiste plek te krijgen en **continuïteit van zorg** te garanderen, is het belangrijk om de nodige epidemiologische kennis te combineren met een nauwkeurige monitoring van de aangeboden zorg.*

iPSYcare streeft naar de doelstellingen van het **Quintuple Aim**



Projectstructuur

De partners zijn vertegenwoordigd in een **centrale stuurgroep**. De coördinatie gebeurt door twee projectcoördinatoren. Zij zullen, in samenwerking met lokale medewerkers, 2 lerende netwerken opbouwen:

- **Technisch lerend netwerk:** samen met technische en strategische afvaardiging vanuit de betrokken organisaties richten we lerende netwerkmomenten in om de databank en het dashboard door te ontwikkelen en data te ontsluiten, gebruik makend van FHIR-mapping en Snomed-CT codes.
- **Inhoudelijk lerend netwerk:** Om de relevantie en zuiverheid van de data te verzekeren organiseren we lerende netwerkmomenten om te bepalen welke variabelen een meerwaarde hebben voor toekomstige beleids- en onderzoeksvragen. Ook ligt binnen dit lerend netwerk de focus op het homogeniseren van deze bepaalde variabelen.



ZORGGROEP MULTIVERSUM
IEDER VERHAAL TELT



Ziekenhuis aan de Stroom [ZAS] is het netwerk van ZNA en GZA Ziekenhuizen



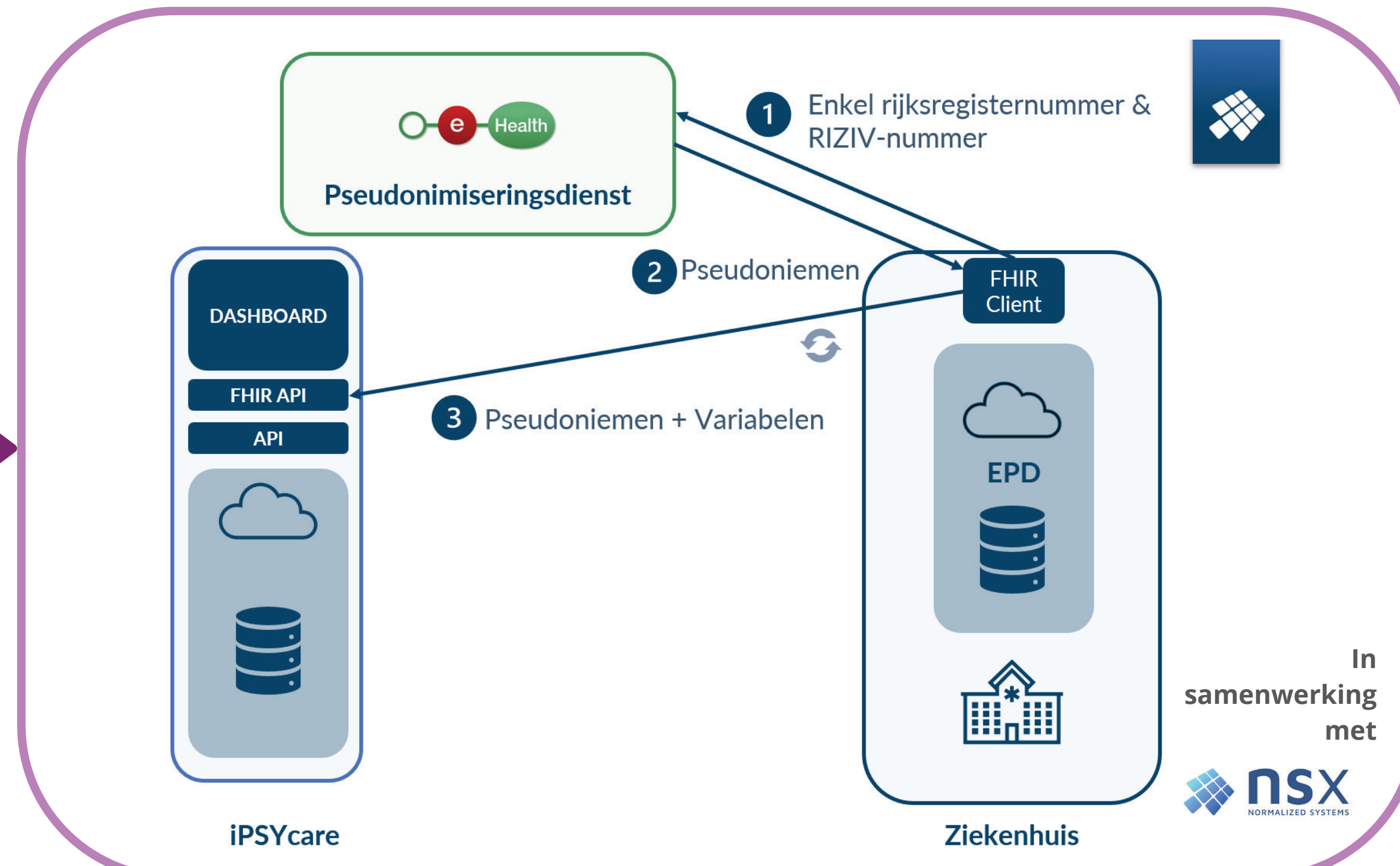
Universiteit Antwerpen
Faculteit Geneeskunde en Gezondheidswetenschappen

Doelstellingen

De voornaamste doelstellingen zijn het **in kaart brengen van de patiëntstromen** en het **analyseren van de geboden zorg** in verschillende GGZ-voorzieningen.

De gepseudonimiseerde patiëntgegevens zijn de basis voor een uitgebreide databank. Een hierop ontwikkeld dynamisch **dashboard** zal relevante informatie verstrekken aan de partners voor het afstemmen van de zorg in de provincie Antwerpen.

Om toekomstgericht tot duurzame doorontwikkeling en relevante benchmark te komen zullen de gegevens waar mogelijk gemapped worden op (inter)nationale FHIR-standaarden en Snomed-CT codering.



Projectcoördinatie: heleni.debacker@kdg.be



klaas.martens@kdg.be

