

# Inzage medische gegevens

## Informatiesystemen voor het digitaal inzien van medische gegevens



In 2020 hebben patiënten recht op het digitaal inzien en een digitale kopie van de persoonlijke medische gegevens. Zij kunnen zelf bepalen welke zorgorganisaties de gegevens mogen inzien. Deze verandering is het resultaat van het wetsvoorstel dat op 4 oktober 2016 door de Eerste Kamer is aangenomen.

### **Achtergrond**

Het landelijk EPD is in 2008 opgestart als initiatief van het Ministerie van VWS. In 2011 wees de Eerste Kamer de EPD-wet unaniem af, door sterke twijfel over veiligheid van het systeem. Patiënten konden weliswaar vooraf toestemming geven om hun gegevens beschikbaar te stellen, maar deze toestemming was zo breed dat zowel arts als patiënt geen zicht hadden op wie welke gegevens met welk doel kon raadplegen. Hierna zijn softwarematige regionale "schotten" aangebracht, met als resultaat 44 regio's. Huisartsen, apothekers en medisch specialisten kunnen alleen binnen de regio patiëntgegevens uitwisselen en indien de patiënt daar vooraf toestemming voor heeft gegeven. Het gaat dan om het dossier van de huisarts en het overzicht van medicijngebruik. Ziekenhuizen kunnen regio overstijgend gegevens uitwisselen.

De uitwisseling vindt plaats via het landelijk schakelpunt (LSP). Daar wordt ook vastgelegd wanneer welke gegevens door welke zorgverlener zijn geraadpleegd. Zorgconsumenten kunnen het inzage-overzicht van het eigen patiënt-

tendossier inzien via een door DigiD beveiligde verbinding. Tevens kan hier toestemming voor inzage worden geregeld.

De term landelijk EPD is overigens verwarrend omdat een EPD medische gegevens van één zorgaanbieder bevat. Persoonlijke Gezondheid Omgeving of Persoonlijk Gezondheid Dossier was hier beter geweest.

### **Elektronisch Patiënt Dossier**

Via een Electronisch Patient Dossier (EPD) leggen zorgverleners de medische gegevens van hun patiënten vast. Zorgverleners zijn hierdoor snel op de hoogte over de status van patiënten. Een EPD-systeem bevat strikt medische patiëntgegevens afkomstig van één enkele organisatie (of organisatiedeel).

### **Informatie Systeem**

Nauw verwant aan het EPD zijn de zorg informatie systemen. Deze bevatten administratieve en financiële patiëntgegevens voor het beheren van organisatorische, financiële en logistieke gegevens. Iedere zorginstelling heeft een eigen informatiesysteem, huisartsen hebben een HIS, ziekenhuizen een ZIS, apotheken een AIS, etc, algemeen aangeduid als XIS. Om zorggroepen te ondersteunen zijn er Keten Informatie Systemen (KIS'en).

### **Portaal**

Een patient portaal is gekoppeld aan het EPD van een instelling en beperkt zich over het algemeen tot die gegevens die in de instelling zelf beschikbaar zijn. Hiermee heeft de client altijd en overal op een veilige manier toegang tot de

medisch gegevens uit de betreffende instelling. Dit kan een ziekenhuis zijn, maar ook een huisarts, een tandarts of andere zorginstelling. Clienten kunnen via een dergelijk portaal persoonlijke gegevens inzien, wijzigen, vragenlijsten invullen, een vervolgspraak plannen en uitslagen van onderzoeken inzien.

### **Persoonlijke Gezondheid Omgeving**

Een Persoonlijke Gezondheid Omgeving (PGO), ook wel Persoonlijk Gezondheid Dossier (PGD) genoemd, is een digitaal hulpmiddel voor het beheren van persoonlijke medische informatie uit verschillende zorginstellingen. In een PGO verzamelt de burger medische gegevens die nu versnipperd bij verschillende zorginstellingen liggen: van diagnose tot inentingen en van onderzoeksuitslagen tot behandelingen. Zo krijgt de burger een volledig overzicht van de eigen gezondheid.

Middels een PGO bepaald de burger welke informatie met wie gedeeld mag worden. Hierdoor heeft de behandelend arts, indien toestemming, toegang tot de meest complete én actuele informatie en hoeft de patient niet telkens opnieuw het hele medische verleden toe te lichten.

Ook kan de burger aan de persoonlijke gezondheidsomgeving informatie toevoegen, zoals een dagboek van klachten, gegevens uit zelfmeetapparatuur (bijvoorbeeld een bloeddrukmeter) of correspondentie met de arts.

### **Veel gebruikte termen (op alfabet)**

#### *Keten Informatie Systeem (KIS)*

Multidisciplinair informatiesysteem voor ketenzorg.

#### *Electronisch patient dossier (EPD)*

Dossier binnen een zorginstelling voor het vastleggen van medische gegevens van patiënten bevat gegevens afkomstig van één enkele organisatie (of organisatie-deel).

#### *Landelijk schakelpunt (LSP)*

Schakelpunt waarmee zorgverleners patiëntinformatie kunnen opvragen uit de zorginformatiesystemen van andere zorgverleners.

#### *Persoonlijke Gezondheid Omgeving (PGO)*

Ook wel Persoonlijk Gezondheid Dossier (PGD) genoemd. Is een digitaal hulpmiddel voor de burger voor het beheren van persoonlijke medische informatie uit verschillende zorginstellingen, met de mogelijkheid zelf informatie toe te voegen.

#### *Portaal*

Een cliënt omgeving vanuit een specifieke zorginstelling. Geeft de cliënt altijd en overal op een veilige manier toegang tot de medisch gegevens uit de betreffende instelling.

#### *Zorg informatiesysteem (AIS, HIS, RIS, ZIS, XIS)*

Kern van ICT in de apotheek (AIS), huisarts-praktijk(HIS), radiologieafdeling (RIS), zieken-huis (ZIS) en overige (XIS) voor bijhouden patiëntendossier, afspraken, medicatie, declaraties etc.

**Voor meer informatie kunt u zich richten tot**

*Esther Bloemen-van Gulp*

*E-mail: [info@innovatiesinzorg.eu](mailto:info@innovatiesinzorg.eu)*

*Telefoon: 088-0272120*