

HIS-Referentiemodel herzien

Medicatie en contactpersonen handiger vastleggen



Contactpersonen vastleggen

Jaarlijks brengt het NHG met inbreng van gebruikers, de vertegenwoordigers van HIS-gebruikersverenigingen, een nieuwe versie uit van het HIS-Referentiemodel, de basis van de structuur en functionaliteit van uw HIS. Nieuw in deze versie zijn de mogelijkheid om voor advanced care planning de contactpersonen en patiëntvertegenwoordigers vast te leggen, en de uitgebreidere mogelijkheden om profylaxe en medicatiegegevens vast te leggen.

Advance care planning betekent dat huisartsen ouderen helpen na te denken over welke zorg ze wel en niet willen. Daarvoor moet de arts de wens van de patiënt over bepaalde behandelingen zoals reanimatie of ziekenhuisopname (behandelgrenzen) kunnen registreren. Ook moet de arts kunnen beschikken over de gegevens van vertegenwoordigers en andere belangrijke contactpersonen van de patiënt die kunnen optreden als de patiënt zelf niet meer in staat is om zijn wensen kenbaar te maken.

In het HIS-Referentiemodel van 2016 waren al de manieren beschreven om behandelgrenzen te registreren, in de nieuwe versie is nu ook uitgewerkt hoe contactpersonen en patiëntvertegenwoordigers kunnen worden vastgelegd. Dit is afgestemd met de KNMG, zodat het model overeenstemt met de KNMG-adviezen over wat wilsbekwaamheid is en wie dat bepaalt, en wie er mag optreden als vertegenwoordiger.

Dragerschap BRMO

Ook de mogelijkheden om profylaxe vast te leggen zijn uitgebreid in het herziene HIS-Referentiemodel. In het referentiemodel was al de mogelijkheid beschreven om voorzorgsmaatregelen vast te leggen ter bescherming van een patiënt: bij endocarditisprofylaxe bij een patiënt met een cor vitium, en voor patiënten die immuungecompromiteerd zijn door asplenie of door medicatiegebruik. Nieuw in de herziening is de mogelijkheid om ook voor de omgeving van die patiënt, voor andere, bijvoorbeeld kwetsbare patiënten, voorzorgsmaatregelen vast te leggen: bij dragerschap van een bijzonder resistent micro-organisme (BRMO).

Medicatieafspraak

Uitwisseling van medicatiegegevens levert in de praktijk regelmatig problemen op: medicatie wijzigen of staken kan vaak niet intuïtief worden vastgelegd en uitgewisseld. Bijvoorbeeld:

u schrijft metformine voor bij een diabetespatiënt, en u verlaagt later de dosering omdat er bijwerkingen zijn. Omdat de patiënt nog metformine in huis heeft, is een nieuw recept niet nodig maar de apotheek weet dan niet van de wijziging in de dosering. Baxtermedicatie levert een grote hoeveelheid afleverberichten op, waardoor de huisarts relevante informatie moeilijk kan vinden. De onderliggende oorzaak van deze onduidelijkheden en de beruchte vervuiling bij herhaalrecepten is dat medisch-inhoudelijke en logistieke aspecten door elkaar heen lopen in de registratie en communicatie.

Het NHG, de KNMP en Z-Index (leverancier van de G-Standaard, de databank met geneesmiddelen) hebben in het project

'Bouwstenen voor het medicatieproces' (zie onderaan dit artikel) de medisch inhoudelijk en logistieke aspecten uit elkaar getrokken. Dit project is opgevolgd door het landelijke project Medicatieproces van Nictiz.

De resultaten van het project hebben in het HIS-Referentiemodel geleid tot het opdelen van wat voorheen is beschreven als het voorschrift, in de medicatieafspraak en het verstrekingsverzoek. Hierdoor kan de arts medicatie staken of doseringen wijzigen door een nieuwe medicatieafspraak te maken zonder daarbij een verstrekingsverzoek te hoeven doen aan de apotheek. Andersom is het eveneens mogelijk om een verstrekingsverzoek te doen bij een al bestaande medicatieafspraak. [MZ, RW, EB]

De NHG-werkgroep HIS-Referentiemodel bestaat uit Erica Bastiaanssen, Richard Westerhof en Maret Zonneveld.

Meer informatie: <https://referentiemodel.nhg.org> en Maret Zonneveld: m.zonneveld@nhg.org.

Medicatiewijziging

en staken medicatie

handiger vastleggen



Infographic: Nictiz

Nieuwe bouwstenen medicatieproces. Het HIS-referentiemodel beschrijft hoe de huisarts medicatieafspraken met de patiënt en het verstrekingsverzoek aan de apotheek vastlegt