

# eOverdracht: casus ouderenzorg

Hoe kunnen we de kwaliteit van de zorg die we nu kennen, vasthouden en verbeteren voor de toekomst? Met een vergrijzende bevolking, steeds complexere zorgvragen en een krappe arbeidsmarkt is dat een uitdaging. Hoe kunnen we de zorg voor kwetsbare ouderen verbeteren? Dit vraagt om goede samenwerking en uitwisseling van digitale gezondheidsgegevens tussen de verschillende betrokken zorgprofessionals.

## Casus

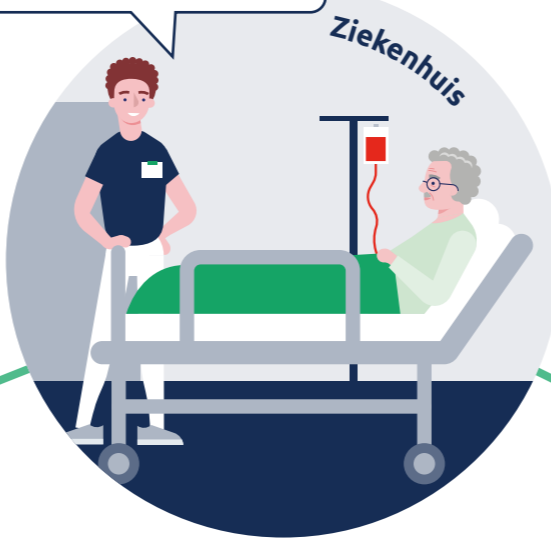
Meneer Bartels (83 jaar) is een week geleden in zijn huis gevallen over een drempel. De thuiszorg heeft hem gevonden en de huisarts ingeschakeld. Na onderzoek bleek dat hij zijn enkel heeft gebroken. Na een week kwam hij weer terug op de polikliniek chirurgie en bleek dat een operatie nodig is om het bot goed aan elkaar te laten groeien. Meneer Bartels is alleenwonend in een gelijkvloerse woning en krijgt 2x per dag thuiszorg voor hulp in de ochtend en avond bij de ADL vanwege artrose in zijn heup. Daarnaast heeft hij hulp nodig bij het aanreiken van zijn medicatie.

Ter voorbereiding op uw ziekenhuisopname voor de enkeloperatie zal ik informatie delen met het ziekenhuis over de zorg die u op dit moment thuis ontvangt.



Thuiszorg

De operatie is goed gegaan. Om vanaf morgen passende zorg in het revalidatiecentrum te ontvangen, zorg ik dat zij de hiervoor benodigde informatie hebben ontvangen.



Ziekenhuis

## 1. THUISZORG NAAR ZIEKENHUIS

### Basisgegevensset

- Contactgegevens eerste contactpersoon
- Medische voorgeschiedenis
- Allergieën/ intoleranties
- Huidige thuissituatie/ netwerk
- Infectierisico (MRSA/BRMO)
- Medicatiegebruik
- Behandelrestricties: meneer is in bezit van een niet-reanimeren verklaring
- Medische hulpmiddelen

### Actuele verpleegproblemen

- Verminderde mobiliteit
- Pijn door fractuur
- Zelfzorgtekort: ondersteuning bij ADL
- Ondersteuning bij medicatie

## 2. ZIEKENHUIS NAAR REVALIDATIE

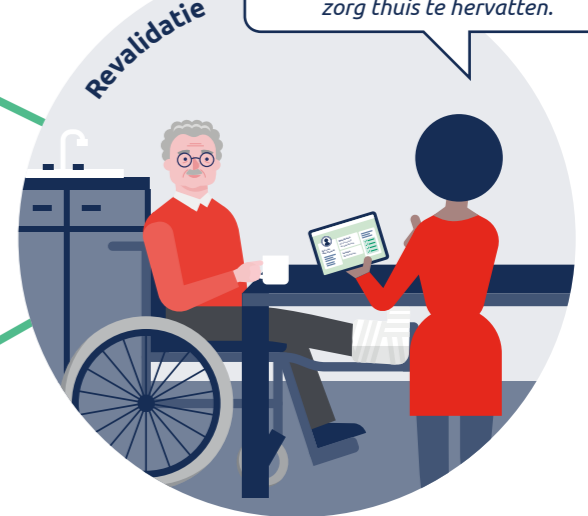
### Basisgegevensset

- Contactgegevens eerste contactpersoon
- Reden opname ziekenhuis
- Laatste vitale gegevens
- Medische voorgeschiedenis
- Allergieën/ intoleranties
- Huidige thuissituatie/ netwerk
- Medicatiegebruik
- Infectierisico (MRSA/BRMO)
- Behandelrestricties: meneer is in bezit van een niet-reanimeren verklaring
- Medische hulpmiddelen

### Actuele verpleegproblemen

- Huid: inspectie en verzorging chirurgische wond
- Verminderde mobiliteit
- Beperkte inspanningstolerantie t.g.v. ontwikkelde longontsteking
- Pijn door chirurgische wond
- (Risico op) obstipatie t.g.v. narcose en opiaatgebruik
- Zelfzorgtekort: ondersteuning bij ADL
- Ondersteuning bij medicatie

U mag vanmiddag naar huis. Ik zorg dat de thuiszorg alle informatie heeft ontvangen om de passende zorg thuis te hervatten.



Revalidatie

Fijn dat u weer thuis bent. De revalidatieverpleegkundige had al aangegeven in de overdracht dat we tijdelijk extra aandacht moeten hebben voor de wond, in verband met de wondinfectie die u heeft gehad.



Thuiszorg

## 3. REVALIDATIE NAAR THUISZORG

### Basisgegevensset

- Verloop opname revalidatiecentrum
- Mutaties medische voorgeschiedenis
- Laatste vitale gegevens: bloeddruk, hartslag, ademhaling, temperatuur, saturatie, gewicht
- Mutaties: Infectierisico (MRSA/BRMO)
- Mutaties: Medicatiegebruik
- Mutaties: Behandelrestricties: meneer is in bezit van een niet-reanimeren verklaring
- Mutaties: Medische hulpmiddelen

### Actuele verpleegproblemen

- Huid: inspectie en verzorging wond t.g.v. wondinfectie
- Verminderde mobiliteit
- Zelfzorgtekort: ondersteuning bij ADL
- Ondersteuning bij medicatie

Werken met de eOverdracht betekent het einde van aparte bijlagen via de mail, gegevens uit andere systemen overtypen en faxen. Met eOverdracht doen we de overdracht voortaan rechtstreeks van bronsysteem naar bronsysteem.



## Wat is eOverdracht?

De informatiestandaard eOverdracht is de elektronische gestandaardiseerde, gestructureerde overdracht van informatie tussen verpleegkundigen en verzorgenden op basis van zibs (zorginformatiebouwstenen). eOverdracht maakt goede elektronische gegevensuitwisseling tussen zorgprofessionals mogelijk.