





Zorginstituut Nederland

# Herziene richtlijn voor het uitvoeren van economische evaluaties in de gezondheidszorg

Amarens Geuzinge

19 juni 2024

| Van goede zorg verzekerd |

|                     |    |
|---------------------|----|
| De richtlijn        | 01 |
| Aanpak herziening   | 03 |
| Verdiepingsmodules  | 04 |
| Herziene onderdelen | 05 |

## Inhoud

# De richtlijn

- Gelanceerd in 2016
- Voor economische evaluaties bedoeld voor besluitvorming
  - maar ook veel gebruikt in wetenschappelijk onderzoek
- Niet alleen voor geneesmiddelen
- Modelmatige evaluaties en empirische evaluaties



## De standaardanalyse

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Type economische evaluatie | KUA  |
| Perspectief                | Maatschappelijk  |
| Kosten                     | Kosten binnen<br>gezondheidszorg<br>Patiënt- en<br>familiekosten<br>Kosten in andere<br>sectoren |
| Effecten                   | Uitgedrukt in QALYs  |

# Aanpak herziening richtlijn

- Doel: nieuwe richtlijn die weer up to date is en toepasbaar voor allerlei toepassingsgebieden en die meer sturend is
- Startpunt herziening: vragenlijst (intern en extern)
  
- Interne projectgroep:
  - Amarens Geuzinge (projectleider)
  - Joost Enzing
  - Mohamed El Alili
  - Saskia Knies
  
- Adviescommissie



# De adviescommissie



Ardine de Wit



Manuela Joore



Talitha Feenstra



Jan van Busschbach



Werner Brouwer



Hedwig Blommestein



Judith Bosmans



Erik Koffijberg

# Verdiepingsmodules

- **Kostenhandleiding**

Uitbesteed aan iMTA/ESHPM

- **QALY en kwaliteit-van-leven-metingen**

Herzien door Jan van Busschbach

- **Onzekerheidsanalyses en VOI**

Herzien door Saskia Knies, Erik Koffijberg, Manuela Joore en Talitha Feenstra



# De herziene onderdelen

- Disconteringsvoet kosten aangepast
- Kwaliteit van leven van mantelzorgers in scenarioanalyse
- Value of Information analyse verplicht onderdeel
- Medische kosten in gewonnen levensjaren
- Resultaten gebaseerd op probabilistische analyse
- Meer sturing omtrent:
  - Empirische economische evaluaties
  - *Expert opinion* en *expert elicitation*
  - Survival extrapolaties
  - Subgroepanalyses
  - Onzekerheidsanalyses
  - Validatie

# Discontering

- Sinds 2006 → kosten: 4%, effecten 1,5%
  - Theoretische argument: consumptiewaarde van gezondheid stijgt over tijd
- Herziene richtlijn 2024: kosten 3%, effecten 1,5%

# Kwaliteit van leven

- **Nieuwe aspecten in de richtlijn:**
  - EQ-5D-Y → voor kinderen
  - Mantelzorgers  
in scenarioanalyse

**Q**uality  
**A**adjusted  
**L**ife  
**Y**ears

# Kwaliteit van leven mantelzorgers

Waarom?

- **Maatschappelijk perspectief**
  - De kosten werden al meegenomen, dus waarom de effecten niet...
- **Sommige zorg wordt mede geïnitieerd om de mantelzorgers te ontlasten**
  - Daarmee is de mantelzorger wel degelijk doel voor zorg

Hoe?

- EQ-5D-5L
  - Hoge validiteit in KEA
  - Goed te combineren met patiënt

# Probabilistische analyse

- Richtlijn 2016 → deterministische analyse de basis van de output
- Herzien richtlijn 2024 → alles op basis van de probabilistische analyse

# Kosten in gewonnen levensjaren

- Relevant bij levensverlengende interventies
  - Onderverdeeld in:
    - **Medische kosten**
      - Gerelateerde medische kosten
      - Niet-gerelateerde medische kosten
    - **Niet-medische kosten** (bijvoorbeeld huisvesting en voedsel)
- Medische kosten in gewonnen levensjaren in **base case analyse**  
→ Zowel gerelateerde als niet-gerelateerde kosten



# Expertraadpleging

## Huidige uitdagingen

- Transparantie en validatie niet mogelijk
  - Wens voor transparantie ondersteund vanuit FMS
- Rapportage (te) beperkt
  - Methode
  - Aantal
  - Type (expertise, nationaal)
  - etc



# Expertraadpleging

## Expert opinion

Het verkrijgen van *kwantitatieve informatie* van experts.

## Expert elicitation

Het verkrijgen van *kwantitatieve waarden* van experts.

Er bestaan verschillende *gestructureerde methoden* voor *expert elicitation*, zoals de *Sheffield Elicitation Framework* (SHELF) methode, de Delphi methode en de Cooke methode.



# Lanceringsbijeenkomst



Download hier de herziene richtlijn en verdiepingsmodules:

