

# Sessie 5

## Epilepsie in het dagelijks leven, zorgen in de woonvorm

J.M. Glastra – Zwiers MSc MANP



Netwerk Epilepsie Zorg **n&r**

# Inhoud

---

- Ervaringen en vragen
- Diagnostiek en behandeling
- Eerste hulp bij aanvallen (EHBA) en couperen
- Epilepsie in het dagelijks leven
- Aanvalsdetectie

# Ervaringen en vragen

---



# Diagnostiek en behandeling

---

## ➤ Diagnostiek

- Beperkte communicatieve mogelijkheden
- Problemen presenteren zich anders
- Beeldvorming

## ➤ Behandeling

- Meeste richtlijnen ontwikkeld voor mensen zonder VB
- Beperkte en minder betrouwbare informatie over aanvallen en bijwerkingen
- Behandeling bij verstandelijke beperking is soms moeilijker i.v.m. beperkte aanvalsvrijheid en bijwerkingen

# Diagnostiek en behandeling

---

## ➤ Aanvallen

- Provocerende factoren
- Atypisch verloop
- Soms ook andersoortige aanvallen
- Onderscheid epilepsie en gedrag

## ➤ Gevolgen epilepsie

- Dagelijks leven, risico en veiligheid
- Risico op aanvalsgerelateerde ongelukken
- Non-convulsieve status epilepticus
- SUDEP

# Een casus

---

Mevrouw, begin 50, ernstig VB.

Kan niet praten, geniet van kleine dingen.

Sinds kort momenten van plotseling huilen, schuiven met billen, hoofd en ogen naar links draaien, geen contact. Duur sec tot 10 min.

- Diagnostiek?
- Behandeling?

# EHBA en couperen

---



# EHBA en couperen

---

- Coupeerbeleid algemeen of individueel formuleren
  - Wanneer couperen
  - Welk middel, toedieningsvorm en hoeveelheid
  - Herhalen van stappen
  
- Feit dat de aanval gestopt is, spontaan of na couperen, betekent niet dat de toestand van patiënt veilig is
  
- Toezicht blijft vereist



# Epilepsie in het dagelijks leven

---



Denken over risico is praten over veiligheid



# Risicomanagement

---

- Werken
- Vakantie
- Zwemmen
- Fietsen/wandelen
- Buitenspelen/klimmen
- Koken
- Baden
- Vissen

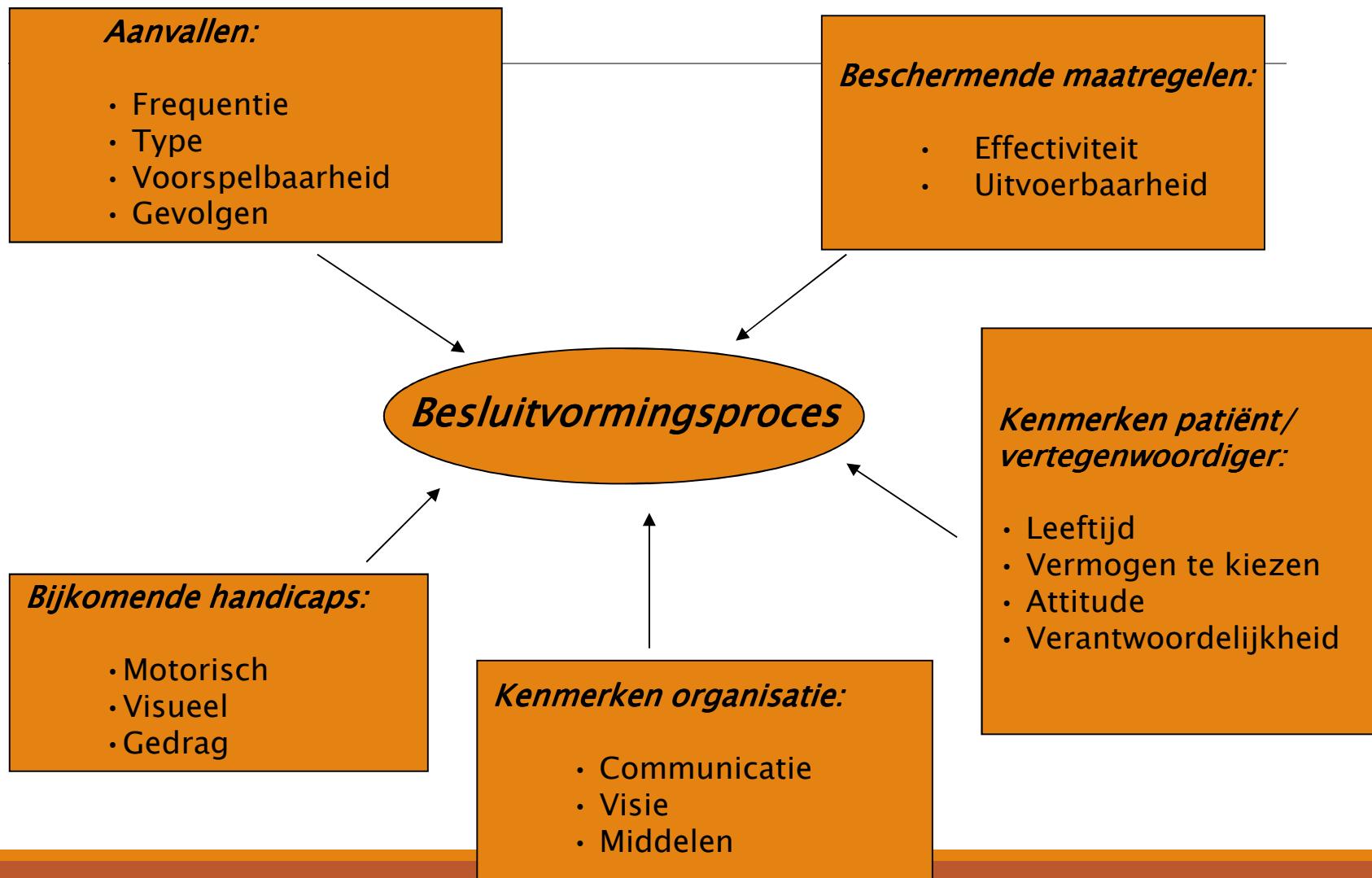


# Hulpmiddelen

---

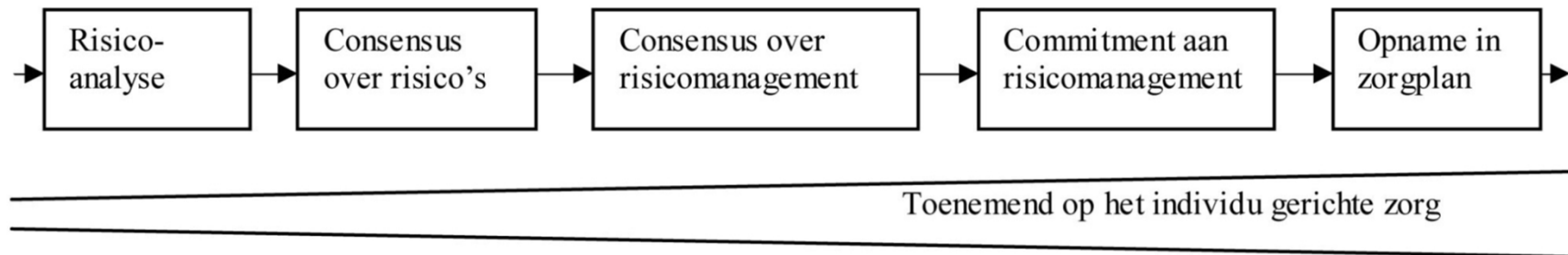


# Besluitvorming



# Besluitvorming

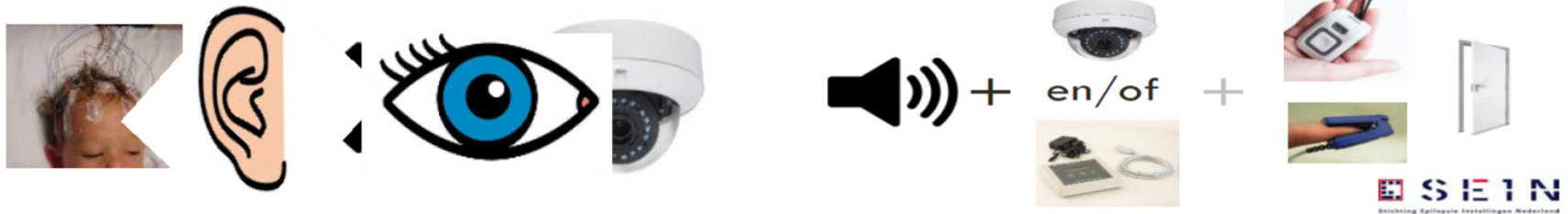
---



# Aanvalsdetectie

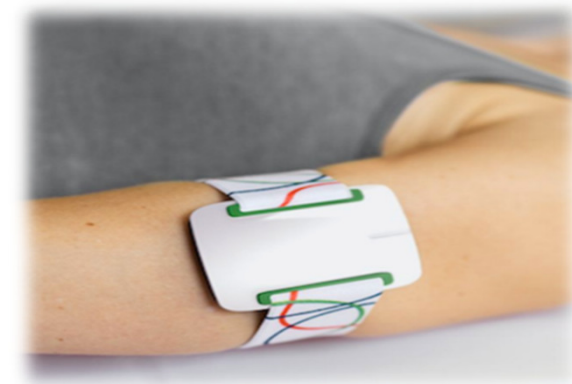
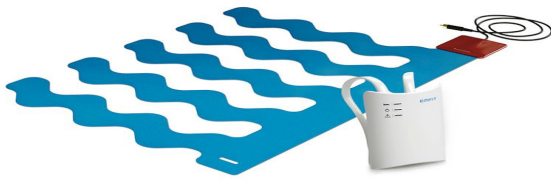
---

- Detecteren = ontdekken / opsporen
- Aanvalsdetectie = alarmering
  
- Doelen
  - Monitoring t.b.v. alarmering en EHBA
  - Diagnostiek t.a.v. de aanvalsfrequentie en het aanvalsbeloop



# Bekende aanvalsdetectie

---



# Beslisboom

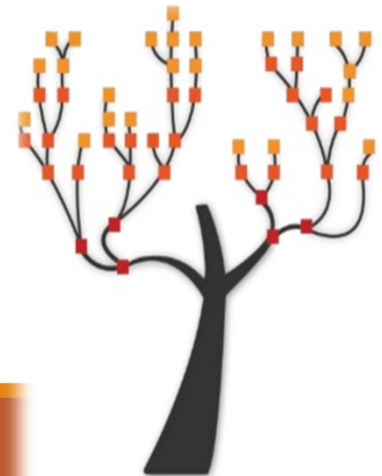
---

Stap 1: Reden aanvraag (monitoring / diagnostiek)

Stap 2: Inventarisatie woon- / leefsituatie

Stap 3: Inventarisatie aanvalstypen,  
aanvalsbeloop en afwegen risico van aanval

Stap 4: Advies aanvalsdetectie





# Take to work

---

*Kiezen tussen een gebroken been omdat je uit de boom bent gevallen...*

*of*

*een gebroken hart, omdat je niet in die boom mag klimmen...*



---

BEDANKT

