

| <b>Webinar Hersenmetastasen</b><br><b>Landelijk Netwerk Verpleegkundig Specialisten Oncologie</b><br><b>Maandag 20 juni 2022 14.00 -18.00 uur</b> |   |
|---|---|
| 14.00-14.05   | <b>Welkom</b>   |
| 14.05-14.45   | <b>Basis Hersenmetastasen</b><br>Monique Hanse, neuroloog Catharina Ziekenhuis Eindhoven  |
| 14.50-15.20   | <b>Pathologie; welke genetische mutaties zijn van belang?</b><br>Niek Maas, patholoog LUMC en UMC Utrecht   |
| 15.25- 15.55  | <b>Radiotherapeutische behandelingsmogelijkheden bij hersenmetastasen</b><br>Tom Budiharto, radiotherapeut Catharina Ziekenhuis Eindhoven                                 |
| <b>16.00 -16.15</b>   | <b>Koffiepauze</b>  |
| 16.15- 16.45  | <b>Behandelingen met chemo-/immunotherapie; wat is het effect op het brein?</b><br>Dr. Helle-Brit Fiebrich, internist-oncoloog Isala Zwolle                               |
| 16.50- 17.20  | <b>Basis epilepsie en moeilijk behandelbare epilepsie bij hersenmetastasen</b><br>William Westerweele MSc, verpleegkundig specialist AGZ Adrz Goes en Vlissingen          |
| 17.25- 17.55  | <b>Niet aangeboren hersenletsel bij patiënten met (behandelde) hersenmetastasen; verwachtingsmanagement</b><br>Carla Coenen, neuropsycholoog i.o. Adrz Goes en Vlissingen |
| 17.55-18.00   | <b>Afsluiting</b>   |

## Inhoud presentaties:

### 1. Basis Hersenmetastasen

- Wat zijn hersenmetastasen
- Anatomie & Pathologie
- Diagnostiek
- Symptomatologie
- Behandeling met dexamethason
- MRI bespreken

**NIET BEHANDELING BESPREKEN!!!**

### 2. Pathologie; welke genetische mutaties zijn van belang?

- Wat zijn verschillen in mutaties?
- Wat zijn tumormarkers
- Wat zeggen mutaties/tumormarkers over een tumor

### 3. Radiotherapeutische behandelingsmogelijkheden van hersenmetastasen

- Wanneer gaan we behandelen
- Verschillen in behandelingen; SRT, WBRT, Gamma-knife
- Mogelijke bijwerkingen

### 4. Behandelingen met chemo-/immunotherapie; wat is het effect op het brein?

- Behandelen met immuno-/chemotherapie bij long- en mammacarcinoom, melanoom
- Wanneer kies je voor welke behandeling?
- Wat zijn studiemogelijkheden/trials?

### 5. Wel of niet behandelen van hersenmetastasen; shared decision making

Is niet behandelen ook behandelen? Hoe kom je met de patiënt tot het uiteindelijke besluit?

Shared decision making.

**6. End of life; de terminale fase en dan?**

- Wanneer breekt de terminale fase aan?
- Wat behandel je nog? Risico op overbehandeling...

**7. Basis epilepsie en moeilijk behandelbare epilepsie bij hersenmetastasen**

**8. Niet aangeboren hersenletsel bij patiënten met (behandelde) hersenmetastasen; verwachtingsmanagement**

- NAH
- Lange termijn klachten na radiotherapie
- Wat betekent chemobrein?
- Een multidisciplinair probleem; hoe past dit in een MDO psychosociale zorg?