

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

Inhoud presentaties:

1. Basis Hersenmetastasen

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