

## NEURO-ONCOLOGIE

# Cisplatine – Vincristine – Cyclofosfamide (PACKER)

### Schema

- Cisplatine 75mg/m<sup>2</sup> IV (infusie over 1 uur in 250mL NaCl 0.9%) op d1
- Vincristine 1.5 mg/m<sup>2</sup> (max 2mg; infusie over 5 min in 50mL NaCl 0.9%) op d1 + d8 + d15
- Cyclofosfamide 1000mg/m<sup>2</sup> (infusie over 60 min in 250 mL NaCl 0.9%) op d22 + d23
- q4w, 6 cycli toe te dienen.
- Supportieve medicatie:
  - Dexamethasone 10mg IV bolus op d1 + d22 + d23
  - Dexamethasone 8mg PO op d2 + d3 + d4 en d24 + d25
  - Akynzeo 300/0.5mg PO op d1 + d22
  - Olanzapine 5mg PO van d1 + d2 + d3 + d4 en d22 + d23 + d24 + d25
  - Filgrastim 300µg SC op d24 + d25 + d26
  - Prehydratatie d1: 1L NaCl 0.9% IV over 2u voorspoelen en 1L NaCl 0.9% IV over 2u naspoelen
  - Prehydratatie d22 + d23: met 1000mL NaCl 0.9% over 2u en posthydratatie met NaCl 0.9% aan 250mL/h ged. minstens 4h (2L) (zo voldoende vochtintake PO stop posthydratatie)

### Opmerkingen

- Echocardiografie voor start therapie
- Audiometrie voor start therapie
- Bij contra-indicatie voor cisplatin, kan carboplatine overwogen worden, doch beperkte evidentie

### Nevenwerkingen

- Algemeen: alopecia, vermoeidheid, griepaal syndroom na vincristine is mogelijk
- Neurologisch: polyneuropathie en constipatie (vincristine), ototoxiciteit
- Nausea, braken, mucositis, diarree of constipatie (vincristine), abdominale pijn, stijging leverenzymes
- Hematologisch: anemie, neutropenie en thrombocytopenie.

### Dosisaanpassingen

- Beperking nierfunctie:
  - eGFR 45-60: reduceer dosis cisplatin met 25%
  - eGFR 30-45: reduceer dosis cisplatin met 50%
  - eGFR <30: geen cisplatin
- Leverinsufficiëntie
  - Stijging leverenzymen is meestal idiosyncratisch en reversibel. Pauzeer therapie van zodra AST en/of ALT > 5x ULN of bilirubine > 2.0 mg/dL.
- Neurotoxiciteit:
  - Tot graad 2 (gedurende max.7 dagen): vincristine ongewijzigd verder
  - Vanaf graad 2 (gedurende meer dan 7 dagen): bij eerste episode, dosisreductie vincristine 25% (toediening aan 75%). Bij recidief stop vincristine.

## Belangrijke medicamenteuze interacties

- Ciprofloxacine: risico op verminderde antimicrobiële werking
- Azole derivaten: risico op toegenomen toxiciteit vincristine
- Erythromicaine: risico op toegenomen toxiciteit vincristine
- Nifidepine en Verapamil: risico op verminderd effect

## Bronnen

- Packer RJ, et al. Phase III study of craniospinal radiation therapy followed by adjuvant chemotherapy for newly diagnosed average-risk medulloblastoma. *J Clin Oncol.* 2006 Sep 1;24(25):4202-8.
- The ISPN Guide to Pediatric Neurosurgery (USA): Chemotherapy Protocols for Medulloblastomas in Children. New York, USA: The International Society for Pediatric Neurosurgery, 2023  
(<https://ispn.guide/tumors-of-the-nervous-system-in-children/chemotherapy-for-tumors-in-the-nervous-system-of-children-homepage/management-with-chemotherapy-of-tumors-in-the-nervous-system-of-children/chemotherapy-for-medulloblastomas-in-children/chemotherapy-protocols-for-medulloblastomas-in-children/>)
- Franceschi, E. (2019) 'Eano-EURACAN clinical practice guideline for diagnosis, treatment, and follow-up of post-pubertal and adult patients with medulloblastoma', *The Lancet Oncology*, 20(12). doi:10.1016/s1470-2045(19)30669-2.