



Dinutuximab Bèta

Andere namen: Qarziba®, CH 14.18.

Wat is het en hoe werkt het?

Dinutuximab is een antilichaam. Het bindt zich aan GD2 dat zich op het oppervlak van neuroblastoomcellen bevindt. Vervolgens krijgt het immuunsysteem een signaal de neuroblastoomcellen te vernietigen. Vandaar ook wel de naam anti-GD2.

Wanneer wordt het gegeven?

Bij neuroblastoom stadium IV en hoog-risico neuroblastoom.

Hoe ziet het eruit en hoe wordt het gegeven?

Een heldere vloeistof die via een ader (intraveneus) wordt gegeven.

Bijwerkingen op korte termijn (binnen 24 uur)

- Irritatie van zenuwbanen, met als gevolg tintelende vingers en tenen, pijn in de kaken en verminderde spierkracht in de onderbenen en de handen.
- Allergische reactie: koorts, rillingen, lage bloeddruk.
- Overgeven, diarree of obstipatie.
- Ontstoken mond en lippen.
- Hoesten

- Jeuk, huiduitslag
- Lage bloeddruk
- Versnelde hartslag
- Zwelling in het gezicht (lippen en rond de ogen) en van de onderste ledematen
- Gewichtstoename
- Verwijdde pupillen, abnormale reactie van de pupillen
- Lever- en/of nierbeschadiging

Bijwerkingen op langere termijn

Nog onbekend.

Bijzonderheden

De eerste kuur is in het Máxima. Tijdens de kuur ligt je kind aan de monitor en kan zich beperkt bewegen. Je kind krijgt altijd een morfine-infuus tegen de (gewrichts)pijn met eventueel andere pijnmedicatie. De vervolgcuren kunnen eventueel ook thuis gegeven worden.