

Hodgkinrecidiv IGEV

Gemcitabin

Beskrivning

Gemcitabin ges till barn framför allt vid behandling av lymfom och sarkom.

Läkemedlet hämmar tillväxt av cancerceller genom att skada cellerna och påverka deras förmåga att dela sig.

Hur får barnet medicinen?

Gemcitabin ges som intravenös infusion (dropp).

Vilka vanligare biverkningar har medicinen?

- Illamående, kräkning, diarré och förstoppning
- Minskad aptit
- Influensaliknande symptom: feber, frossa, muskelvärk. Även huvudvärk, hosta, snuva, andfåddhet
- Inflammation och sår i munnen och mag-tarmkanalen
- Störd sömn, trötthet
- Blod/protein i urinen
- Allergiska reaktioner; nässelutslag, klåda
- Leverpåverkan

Läkemedlet kan påverka bildningen av röda och vita blodkroppar samt blodplättar så att dessa nivåer blir låga

Ifosamid

Beskrivning

Ifosamid används vid rhabdomyosarkom, Ewing sarkom samt olika typer av lymfom. Läkemedlet hämmar tillväxt av cancercellerna genom att påverka deras förmåga att dela sig.

Hur får barnet medicinen?

Ifosamid ges som dropp under 1-3 timmar i barnets CVK eller venport. Läkemedlet ges i 2-5 dagar i rad beroende på vilken diagnos barnet har. Ibland ges det två gånger per dygn, med 12 timmars mellanrum.

Vilka vanligare biverkningar har medicinen?

Ifosamid påverkar benmärgen genom att hämma nybildningen av blodkroppar med övergående minskning av antalet vita blodkroppar och blodplättar som följd. Detta ger ökad infektionskänslighet och kan orsaka trötthet och blödningar.

Ifosamid orsakar även håravfall och kan ge illamående och kräkningar i samband med behandlingen samt de närmaste dagarna efter avslutad behandling. Illamåendet kan medföra svårigheter att äta och dricka normalt.

Annan viktig information

Vid behandling med Ifosamid påverkas urinvägar och urinblåsa. Därför ges dropp med vätska med start före behandlingen och vanligtvis upp till ett dygn efter avslutad behandling. För att skydda urinblåsan ges en medicin (Mesna) i anslutning till behandlingen och urinen kontrolleras med urinsticka regelbundet för att upptäcka och vid behov åtgärda uppkommen irritation i urinvägarnas/urinblåsans slemhinna

Prednisolon

Beskrivning

Prednisolon är ett kortisonpreparat som främst används vid vissa lymfom, histiocytoser och Graft versus Host Disease (GvHD= transplanterat-mot-värd sjukdom) efter stamcellstransplantation.

Hur får barnet medicinen?

Prednisolon ges i tablettform. Vid sväljsvårigheter kan tabletten krossas och/eller lösas upp i vätska och ges i sond. Vid fasta eller om barnet inte kan ta tabletter ges annan, motsvarande typ av kortison, som injektion i blodet.

Vilka biverkningar är vanliga?

Biverkningarna beror på dosering och behandlingslängd och kan variera mycket:

Prednisolon ger ökad infektionskänslighet trots att blodvärdena inte påverkas. Man kan få ökad aptit, därför är det vanligt att man går upp i vikt. Magslemhinnan blir skörare och kan ge symtom som vid magkatarr. Det är vanligt med humörsvängningar under behandlingen med prednisolon. Till exempel kan en del bli irriterade och lättretliga, medan andra kan bli ledsna och nedstämda. Dessa biverkningar försvinner ett tag efter att behandlingen med prednisolon avslutats.

Annan viktig information

Prednisolon har en stark anti-inflammatorisk effekt. Därför kan medicinen delvis men inte helt dölja tecken på infektion, som till exempel feber. Kontakta din avdelning även om barnet har lindriga infektionstecken eller ont i magen.

Vinorelbin

Beskrivning

Vinorelbin ges framför allt vid behandling av vissa CNS-tumörer, solida tumörer och lymfom. Läkemedlet hämmar tillväxt av cancercellerna genom att påverka deras förmåga att dela sig.

Hur får barnet medicinen?

Läkemedlet ges vanligast som en infusion (dropp) under 15-30 minuter.

Vilka vanliga biverkningar har medicinen?

- Illamående, kräkningar
- Diarré, förstoppning
- Smärta och svaghet i muskler och leder, inklusive smärta i käken
- Nervpåverkan
- Läkemedlet kan påverka bildningen av röda och vita blodkroppar samt blodplättar så att dessa nivåer blir låga.

Allmän information om biverkningar

Biverkningarna kan med hjälp av den kunskap och de mediciner som finns idag ofta förebyggas, reduceras, och ibland helt försvinna. Kontakta alltid personalen om du får problem.