

Het verloop van de Paclitaxel

U begint met een chemokuur. Deze kuur bestaat uit één medicijn.

1. Paclitaxel (= Taxol)

1	2	3	4	5	6	7
P						

Wijze van toediening:

Het medicijn wordt u toegediend via een infuus in een ader in uw hand of arm. Deze behandeling vindt plaats op de dagbehandeling oncologie van ZGT.

Om een allergische reactie op de paclitaxel te voorkomen krijgt u vooraf aan iedere kuur via het infuus medicijnen. Het is belangrijk dat u eventuele klachten tijdens de toediening direct meldt aan de oncologieverpleegkundige.

De totale behandeling duurt ongeveer twee uur. De eerste kuur duurt in verband met langzaam opstarten ongeveer drie en een half uur.

De kuur wordt afhankelijk van de bloedsuitslagen wekelijks gegeven.

Naast de algemene bijwerkingen kunnen de volgende specifieke bijwerkingen optreden:

- Bij koorts boven de 38,5°C moet u contact met ons opnemen.
- Uw haar gaat uitvallen. Dit is van tijdelijke aard en begint meestal drie à zes weken na de eerste toediening. Haaruitval begint meestal met een pijnlijke hoofdhuid. Een machtiging voor een eventuele pruik kunt u vragen aan de oncologieverpleegkundige.
- Spierpijn en /of gewrichtspijn is een veel voorkomende bijwerking die over het algemeen twee tot drie dagen na het infuus optreedt. U mag zonodig maximaal 4 keer per dag 1000 mg paracetamol innemen.
- U kunt last krijgen van tintelingen en/of een doof gevoel in tenen en/of vingertoppen. Dit graag melden bij een volgend bezoek aan het ziekenhuis.
- Resten cytostatica kunnen tot dag drie in het lichaamsvocht (onder meer urine, ontlasting, sperma, speeksel en braaksel) aanwezig zijn. In het ziekenhuis krijgt u adviezen hoe u hiermee om kunt gaan.

Als u klachten krijgt die u niet vertrouwt mag u altijd contact met ons opnemen.

Almelo

Zilvermew 1
Postbus 7600
7600 SZ Almelo

Hengelo

Geerdinksweg 141
Postbus 546
7550 AM Hengelo

 zgt.nl/mijnzgt

 zorgkaart <http://bit.ly/1y7WjbP>

 facebook.com/zgtinfo

 linkedin.com/company/zgt

 twitter.com/zgt_info

 youtube.com/user/zgtinfo