

Tilleggs medikamenter ved behandling med

Karboplatin/Paclitaxel - pasientinformasjon

Paclitaxel er en type cellegift som i sjeldne tilfeller kan forårsake en allergisk reaksjon. Karboplatin kan gi kvalme. For å forebygge dette må du ta noen medikamenter før behandling.

Cetirizin®/Zyrtec® er et antihistamin som forebygger allergiske reaksjoner/overfølsomhetsreaksjoner. Tretthet er en vanlig bivirkning av denne medisinen.

Famotidin®/Pepcid® er en annen type antihistamin som også forebygger allergiske reaksjoner/overfølsomhetsreaksjoner. Det brukes vanligvis til behandling av sure oppstøt og halsbrann.

Dexametason® er et steroid som forebygger allergiske reaksjoner/overfølsomhetsreaksjoner. Det kan gi deg mer energi, oppstemthet, varmefølelse, rødme i ansiktet /på brystet og økt appetitt.

Ondansetron (Zofran®) er et medikament som forebygger kvalme.

Behandlingsinstruksjon: Bruk av medikamentene nevnt i tabellen under, gjelder selve kurdagen.

	1.kur	2.kur	3. og 4.kur	5.kur og videre	Kommentar
Dexametason®	12 mg (3 tabletter à 4 mg)	8 mg (2 tabletter à 4 mg) - ved ingen kvalme etter 1.kur. Ellers tas 12 mg.	4 mg (1 tablett à 4 mg) ved ingen kvalme etter 1. og 2.kur. Ellers tas 8 mg eller 12 mg.	Ingen tabletter hvis ikke reaksjon eller kvalme, ellers etter avtale med legen	Tas på morgenen kurdag
Cetirizin®/Zyrtec®	10 mg (1 tablett)	10 mg (1 tablett)	10 mg (1 tablett)	10 mg (1 tablett)	Tas 1 time før kur
Famotidin®/Pepcid®	20 mg (2 tabletter)	20 mg (2 tabletter)	20 mg (2 tabletter)	Ingen tabletter hvis ikke reaksjon	Tas 1 time før kur
Ondansetron (Zofran®)	8 mg morgen 8 mg kveld	8 mg morgen 8 mg kveld	8 mg morgen 8 mg kveld	8 mg morgen 8 mg kveld	Tas 1 time før kur og samme kveld

Metoklopramid (Afipran®) er et medikament som forebygger kvalme, og som brukes ved behov.

Blir kvalme et problem for deg når du er hjemme, kan du ta **Afipran** 10 mg inntil tre ganger daglig. Om dette ikke hjelper, tar du kontakt med sykehuset som gir deg behandlingen. Noen kan ha god effekt av å endre til andre medikamenter.