

Medicatie olaparib 150mg (Lynparza®)

Beste patiënt

Uw arts heeft u volgende behandeling voorgesteld. We geven hier graag wat meer informatie en wensen u veel succes en goede moed met uw behandeling.

De dienst oncologie

Hoe werkt olaparib?

Olaparib is een stof die de werking van het eiwit PARP blokkeert. PARP is een natuurlijk voorkomend eiwit dat helpt om schade aan het erfelijk materiaal van cellen te herstellen. Het PARP-eiwit helpt kankercellen die beschadigd zijn te herstellen. Olaparib blokkeert de activiteit van het PARP-eiwit.

Door PARP te blokkeren kan de kankercel minder goed schade herstellen en daardoor stoppen met groeien. Schadeherstel met behulp van het PARP-eiwit wordt extra belangrijk als het BRCA-eiwit in kankercellen door een fout (mutatie) in het BRCA-gen niet meer goed functioneert. Om deze reden zijn tumoren van patiënten met een mutatie in BRCA1/2 extra gevoelig voor deze behandeling.

Behandelplan

De behandeling die u gaat krijgen bestaat uit olaparibtabletten (Lynparza®). De behandeling wordt in tabletvorm voorgeschreven en u kunt ze thuis innemen. U neemt twee keer per dag 300 mg, dat zijn 2 tabletten 150 mg per moment van inname.

In overleg met uw oncoloog kan deze dosering aangepast worden. De behandeling wordt voortgezet zolang het goed wordt verdragen en er geen sprake is van groei van de tumor.

Inname olaparibtabletten

- U neemt dus 's morgens 2 tabletten van 150 mg en 's avonds 2 tabletten van 150 mg met een glas water.
- De tabletten slikt u door met water, zonder kauwen
- Maal de tabletten niet fijn.
- Bij braken, neemt u de tabletten niet opnieuw in.
- Als u een dosis bent vergeten, neem dan niet alsnog een dosis in of ga niet de volgende dosis verdubbelen, maar neem de tabletten in zoals ze zijn voorgeschreven.
- Was steeds uw handen na het innemen van uw medicatie
- U mag gedurende de hele behandeling geen pompelmoes eten of pompelmoessap (of dranken met pompelmoes in) drinken omdat dit de nevenwerkingen kan doen toenemen.
Ook een bepaald soort appelsienen genoemd bitterappelsienen (= pomerans, zure oranje appelsien, Sevilla appelsien) mag u niet eten of drinken.

Mogelijke nevenwerkingen

- Misselijkheid, verminderde eetlust en smaakverandering.
- Buikpijn, diarree of constipatie.
- Vermoeidheid, hoofdpijn, duizeligheid.
- Dalen van de witte bloedcellen, onze afweercellen. Bij koorts van meer dan 38 graden Celsius of tekens van infectie neemt u onmiddellijk contact op met uw arts of u gaat onmiddellijk naar de dienst spoedgevallen.
- Bloedarmoede. Dit kan een bleke gelaatskleur geven en vermoeidheid veroorzaken.
- Dalen van de bloedplaatjes die instaan voor de bloedstolling. Als u merkt dat u makkelijker bloedingen hebt zoals bloedneus, blauwe plekken... dan neemt u onmiddellijk contact op met uw arts.
- Spier-en gewrichtspijn.
- Verhoogd risico op bovenste luchtweginfecties. Raadpleeg uw arts steeds onmiddellijk bij een infectie.
- Mondontsteking

Praktische info voor thuis

Zoals met alle geneesmiddelen kunnen resten van uw behandeling worden uitgescheiden via lichaamsvochten zoals urine en stoelgang. In het ziekenhuis hanteren we voor alle behandelingen tegen kanker uit voorzorg de volgende adviezen. U kunt hier ook thuis rekening mee houden.

Enkele raadgevingen

- Plas altijd zittend op het toilet om spatten te voorkomen.
- Spoel het toilet altijd tweemaal door met gesloten deksel.
- Was uw handen grondig na gebruik van het toilet.
- Wees voorzichtig met het opruimen van braaksel. Doe dat zo nodig met handschoenen aan.

Als uw bloedwaarden niet goed zijn of als uw nevenwerkingen te zwaar zijn kan uw arts beslissen de behandeling aan te passen of definitief stoppen.

Bij vragen of ongemakken kunt u contact opnemen met het ziekenhuis, zie telefoonlijst in deze infogids.