

Zoledroninezuur bij behandeling borstkanker

Uw oncoloog heeft met u besproken dat u in aanmerking komt voor een behandeling met zoledroninezuur. Het doel van de behandeling is het verkleinen van de kans op uitzaaiingen van borstkanker. In deze folder vindt u meer informatie en wordt de werking van zoledroninezuur uitgelegd. De folder is geen vervanging van de bijsluiter. Wanneer u nog vragen heeft na het lezen van deze folder kunt u deze voorleggen aan uw oncoloog of betrokken verpleegkundig specialist.

Bisfosfonaat

Zoledroninezuur is een bisfosfonaat. Bisfosfonaten worden gebruikt om het lichaam te beschermen tegen botafbraak en worden ingezet bij bijvoorbeeld botontkalking of uitzaaiingen in het bot. Bisfosfonaten leggen als het ware een bescherm laag om de botten, remmen hierdoor de botafbraak en maken het bot sterker.

Remming groei tumorcellen

Zoledroninezuur doet echter ook nog iets anders: het remt de groei van eventueel nog aanwezige tumorcellen af. Op deze manier wordt de kans op uitzaaiingen van borstkanker in de toekomst verkleind. Dit is de reden waarom uw oncoloog een behandeling met zoledroninezuur met u heeft besproken.

Toediening

Zoledroninezuur krijgt u toegediend via een infuus in uw arm. De toediening duurt ongeveer vijftien minuten. In totaal moet u voor een behandeling rekening houden met maximaal één uur. De toediening vindt ieder half jaar plaats, gedurende drie jaar. Dit zijn dus zes infusen in totaal die plaatsvinden op de dagbehandeling oncologie of algemene

dagbehandeling.

Wanneer zoledroninezuur voor andere doeleinden wordt gebruikt dan de kans op uitzaaiingen verkleinen kan de toediening verschillen van de beschrijving in deze folder.

Bijwerkingen

Zoals alle geneesmiddelen kan ook zoledroninezuur bijwerkingen geven. De meest voorkomende zijn over het algemeen mild van aard en treden kortdurend op. Zorg ervoor dat u tijdens en na het infuus extra drinkt om de kans op klachten en bijwerkingen te verminderen. Een overzicht van alle bijwerkingen vindt u in de bijsluiter. Bijwerkingen die vaak (bij één tot tien procent van de patiënten) zijn gemeld bij het gebruik van zoledroninezuur zijn:

- Hoofdpijn en een griepachtig beeld. Deze klachten kunnen vooral de eerste dagen na toediening voorkomen. U kunt hiervoor paracetamol innemen.
- Maag-darmstoornissen.
- Bloedtesten die wijzen op een verandering van de nierfunctie. Voorafgaande aan de toediening zal dit worden gecontroleerd

Almelo

Zilvermeweg 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

Botbeschadiging van de kaak (osteonecrose) is een bijwerking die soms (bij minder dan één procent) voorkomt. Om botbeschadiging in de kaak zoveel mogelijk te voorkomen is het belangrijk dat u vóór het starten met zoledroninezuur een goede tandheelkundige controle, en zo nodig tandheelkundige ingrepen, laat uitvoeren en goede mondygiëne toepast. Vermeld het gebruik van zoledroninezuur aan uw tandarts. Raadpleeg direct uw oncoloog en tandarts als u problemen krijgt met uw mond of gebit.

Vragen

Mocht u na het lezen van deze informatie nog vragen hebben, stel ze gerust. U kunt daarvoor contact opnemen met de polikliniek interne geneeskunde via telefoonnummer: 088 708 7075

Check uw dossier op MijnZGT

MijnZGT is het patiëntenportaal van ZGT. U kunt op MijnZGT via uw computer, tablet of mobiel delen van uw medisch dossier inzien, persoonlijke gegevens checken, of bijvoorbeeld vragenlijsten invullen die wij voor u hebben klaargezet. Kijk voor meer informatie op: zgt.nl/mijnzgt.