

APD infuus

Zorgeneheid Reumatologie en Klinische Immunologie, locatie AZU.

In overleg met uw behandelend arts heeft u besloten tot APD (Aminohydroxypro-Pildene Diphosphonaat) infuustherapie. Deze folder geeft informatie over dit geneesmiddel.

Werking

Een behandeling met een APD infuus wordt gegeven bij patiënten met osteoporose.

Osteoporose betekent letterlijk poreus bot. Het is een aandoening die bestaat uit het verdwijnen van de kalk uit het bot en de achteruitgang van het botweefsel zelf. Daardoor wordt het bot zwakker en zullen eerder breuken optreden.

Bot is een weefsel in ons lichaam. Hoewel dat niet zo lijkt, heeft bot een heel actieve stofwisseling. Continu wordt oud bot afgebroken en wordt nieuw bot aangemaakt. Op jongere leeftijd is de opbouw sneller dan de afbraak. Op latere leeftijd houdt de opbouw de afbraak niet meer bij.

APD behoort tot de bifosfonaten. Dit zijn niet hormonale stoffen die aan het botweefsel hechten en die de cellen die verantwoordelijk zijn voor de afbraak van botweefsel, afremmen. Hierdoor “wint” de aanmaak van het bot het weer van de afbraak. Het doel van de APD-behandeling is dan ook om de verhoogde botafbraak in uw lichaam stop te zetten of te verminderen.

De behandeling met APD is geschikt voor die mensen die wel met bifosfonaten behandeld moeten worden, maar door slik- of maagproblemen geen tabletten kunnen gebruiken. APD wordt ook gegeven bij patiënten waar de reguliere medicatie zoals Fosamax® (alendronaat), Actonel® (risedronaat) en Didrokit® (etidronaat en calcium) niet voldoende werkt.

Behandelmethode

- APD staat voor Aminohydroxypro-Pildene Diphosphonaat. Dit is de werkzame stof. Het is bekend onder de namen Aredial®, Acidum-Pamidronicum en Pamidronizuur.
- APD wordt eenmaal per maand of per drie maanden per infuus, dus rechtstreeks in een bloedvat toegediend.
- De toedieningen vinden plaats in de ochtend of middag op de dagbehandeling van afdeling D2 west.
- Bij elke toediening verblijft u ongeveer drie uur op de afdeling.

Bijwerkingen

- Lichte temperatuur verhoging die 1 à 2 dagen kan aanhouden.
- Laag kalkgehalte in het bloed.
- Griepachtige verschijnselen/algeheel gevoel van onwel zijn.
- Spierpijn.
- Pijn in de beenderen.
- Hoofdpijn.
- Misselijkheid.
- Wisselende bloeddruk.
- Metaalsmaak.
- Gevoelige plek bij de insteekopening van het infuus.

APD kan in zeldzame gevallen duizeligheid en slaperigheid veroorzaken.

Om de bijwerkingen in een vroeg stadium te ontdekken, laat uw reumatoloog of de verpleegkundig reumaconsulent regelmatig uw bloed onderzoeken.

Adviezen

- Lees de bijsluiter.

- Bespreek uw vragen met uw behandelend arts of verpleegkundig reumaconsulent.
- APD kan in zeldzame gevallen duizeligheid en slaperigheid veroorzaken. Houd hier rekening mee (voor wat bijvoorbeeld de rijvaardigheid betreft), als u APD gaat krijgen.
- Als u geopereerd gaat worden, hoeft de APD behandeling niet te worden gestopt.
- Als u zwanger wilt worden, is overleg met uw reumatoloog noodzakelijk. APD mag uitsluitend worden toegepast als meer veilige alternatieven ontbreken.
- Als u APD gebruikt, mag u geen borstvoeding geven.
- Mannen met een zwangerschapswens mogen APD wel blijven gebruiken.
- Hebt u vragen over zwangerschap, overleg dan met uw behandelend arts of de verpleegkundig reumaconsulent.
- Als u APD gebruikt, is er geen bezwaar tegen de griepvaccinatie en/of andere vaccinaties.

Vragen

Neem gerust contact op met het UMC Utrecht als u vragen heeft over het gebruik van uw medicijnen. U kunt uw vraag 24 uur per dag op het antwoordapparaat van onze helplijn inspreken. Als u voor 16.00 uur belt, wordt u dezelfde werkdag nog teruggebeld. Indien u uw vraag na 16.00 uur inspreekt wordt u de volgende werkdag teruggebeld. Het telefoonnummer van de helplijn is 088 - 7551494. Wij kunnen uw vragen ook via de e-mail beantwoorden. Het e-mailadres is poli-reumatologie@umcutrecht.nl

© mei 2007, Universitair Medisch Centrum Utrecht
Divisie Interne Geneeskunde en Dermatologie,
Zorgaanbieder Reumatologie en Klinische Immunologie,
Afdeling Patiëntcommunicatie. DIGD.11.002