

Denosumab – behandeling bij osteoporose

Uw arts schrijft u denosumab voor als u osteoporose heeft of vergrote kans heeft op snellere botafbraak door een lage spiegel van het mannelijk hormoon (testosteron) in uw bloed. Dit kan gebeuren als gevolg van een operatie of door de behandeling van prostaatkanker.

Om denosumab goed te kunnen gebruiken, is het belangrijk dat u er een aantal dingen over weet. Op de website van Reuma Nederland vindt u betrouwbare informatie over denosumab.

Zodra u op de webpagina [denosumab](https://www.reuma.nl/over-reuma/behandelingen/medicijnfolders/denosumab) (<https://www.reuma.nl/over-reuma/behandelingen/medicijnfolders/denosumab>) bent van Reuma Nederland kunt u de folder downloaden en lezen.

In deze folder vindt u meer informatie over het medicijn denosumab, zoals:

- hoe denosumab werkt
- hoe u denosumab moet gebruiken
- welke bijwerkingen u kunt krijgen
- of u denosumab met andere medicijnen kunt gebruiken
- en andere praktische tips

Het is belangrijk dat u deze informatie van Reuma Nederland ook leest, voordat u begint met het gebruik van dit medicijn.

De beschrijving in de folder van Reuma Nederland kan op detailniveau afwijken van de behandelwijze in het St. Antonius Ziekenhuis.

Bespreek uw vragen met uw behandelend arts. Hij/zij zal u de gang van zaken in het St. Antonius Ziekenhuis rondom uw behandeling uitleggen en u, daar waar nodig, aanvullende uitleg en instructies geven.

Vorbereiding

Mijn Antonius-account aanmaken

Mijn Antonius is het beveiligde online patiëntenportaal van het St. Antonius Ziekenhuis. Heeft u nog geen account? Dan is het handig als u er een aanmaakt. Op onze webpagina [Mijn Antonius](https://www.antoniusziekenhuis.nl/patientenportaal-mijn-antonius) (<https://www.antoniusziekenhuis.nl/patientenportaal-mijn-antonius>) leest en ziet u hoe u dit eenvoudig doet.

Expertise en ervaring

De reumatologen van het St. Antonius Ziekenhuis zijn gespecialiseerd in het onderzoeken en het behandelen van aandoeningen van het bewegingsapparaat (gewrichten, spieren, pezen, slijmbeurzen) die niet door een ongeval of letsel zijn veroorzaakt en ook niet aangeboren zijn.

Onze reumatologen hebben veel ervaring met diverse vormen van ontstekingsreuma, auto-immuunaandoeningen, osteoporose en echografie.

Vragen

Heeft u vragen? Wij hebben voor u de meest gestelde vragen met antwoorden op een rij gezet. U kunt deze [hier](https://www.antoniusziekenhuis.nl/node/9090) vinden. Wie weet kunt u hier het antwoord op uw vraag al vinden.

Staat uw vraag er niet tussen? Bel dan met de [polikliniek Reumatologie](https://www.antoniusziekenhuis.nl/node/440) via T 088 320 58 00 (tel:0883205800). U kunt ook een vraag stellen via ons patiëntenportaal Mijn Antonius.

Veilige zorg in het ziekenhuis

In het St. Antonius Ziekenhuis staat veiligheid voorop. Onze medewerkers doen er alles aan om uw bezoek aan het ziekenhuis zo goed mogelijk te laten verlopen. Help ons a.u.b. om goed voor u te zorgen door ons te vertellen:

- Welke medicijnen u gebruikt.
- Of u allergieën heeft.
- Of u (mogelijk) zwanger bent.
- Als u iets niet begrijpt.
- Wat u belangrijk vindt.
- Als u iets ziet wat niet schoon is.

Bereid uw gesprek met uw zorgverlener goed voor. Voor tips: [Begin een goed gesprek](https://begineengoesprek.nl/)

Op de website van de [Nederlandse Patiëntenfederatie](https://www.patientenfederatie.nl) leest u meer over hoe u zelf kunt bijdragen aan veilige zorg.

Meer informatie

Patiëntenvereniging

De [Nationale Vereniging ReumaZorg Nederland](https://reumazorgnederland.nl) zet zich samen met patiënten, niet-patiënten en leden in voor mensen met reuma.

Websites

Op deze websites vindt u meer informatie over reuma:

- Reuma Nederland (<https://reumanederland.nl>)
- Reumapatiëntenvereniging Utrecht e.o. (<https://rpvu.nl/>)
- Reumanetwerk Utrecht (<https://www.reumanetwerkutrecht.nl/>)
- Oefentherapie Cesar/Mensendieck (<https://vvocm.nl/>)

Gerelateerde informatie

Specialismen

- Reumatologie (<https://www.antoniusziekenhuis.nl/reumatologie>)

Contact Reumatologie

T 088 320 58 00