

Onderwerp: **Stop niet zomaar met Prolia®; overleg eerst met uw huisarts of specialist!**

Februari 2019

Geachte heer/mevrouw,  
Onderstaande organisaties willen u informeren over het gebruik van Prolia® (denosumab).

#### **Wat is er aan de hand?**

Denosumab is een vaak voorgeschreven geneesmiddel voor de behandeling van osteoporose (botontkalking). Dit geneesmiddel remt de botafbraak en versterkt uw botten.

Onlangs is gebleken dat stoppen met de behandeling mogelijk nadelige gevolgen voor u kan hebben: bot kan weer zwakker worden en de kans op een botbreuk in de ruggenwervels kan toenemen.

#### **Waarom krijgt ú deze brief?**

Uw apotheker weet dat u denosumab gebruikt (heeft) ter behandeling van osteoporose. Via deze brief waarschuwt uw apotheker u om niet zomaar te stoppen met dit geneesmiddel.

#### **Wat moet u doen?**

**Overleg met uw huisarts of specialist als u wilt stoppen met Prolia® (denosumab)!**

Denosumab wordt meestal 5 jaar gebruikt. Als u na 5 jaar (of eerder) wilt stoppen met de behandeling overlegt u dit met uw arts. Uw arts bepaalt welk risico u loopt en of u misschien beter denosumab kunt blijven gebruiken of beter (tijdelijk) kunt overstappen op een ander medicijn. Er zijn gegevens dat denosumab voor sommige patiënten tot 10 jaar een goede optie is.

Informatie over denosumab en osteoporose: [www.apotheek.nl](http://www.apotheek.nl) en [www.thuisarts.nl](http://www.thuisarts.nl)

Bij vragen kunt u altijd terecht bij uw apotheker of bij de Osteoporose Vereniging.

[www.osteoporosevereniging.nl](http://www.osteoporosevereniging.nl)

Met vriendelijke groet,

Namens de beroepsorganisatie van apothekers,

Drs. S.R. Blaauw, openbaar apotheker in Wijhe  
en secretaris bestuur KNMP

Namens de Osteoporose Vereniging,

H. van den Broek,  
Voorzitter Osteoporose Vereniging

In overleg met:

- Nederlands Huisartsen Genootschap
- Bot Netwerk Nederlandse Vereniging voor Endocrinologie
- Nederlandse Vereniging voor Reumatologie, werkgroep osteoporose
- Nederlandse Vereniging voor Klinische Geriatrie, werkgroep osteoporose