



Abaloparatide til behandling av postmenopausal osteoporose, første- og andrelinjebehandling

Legemiddel, Primærhelsetjenesten, Osteoporose

Abaloparatide (Radius International Limited)

Status for bruk og godkjenning

Tidsperspektiv:



Metoden abaloparatide (Abaloparatide) har foreløpig ikke markedsføringstillatelse (MT), men er under vurdering av Det europeiske legemiddelbyrået (EMA).

Status for dokumentasjon

Metodevurdering

Norske metodevurderinger:

- Metoden har ikke vært vurdert tidligere

Utenlandske metodevarsler:

- [NewDrugsOnline \(1\)](#)
- [Horizon Scanning Centre \(2\)](#)

Beskrivelse av aktuell pasientgruppe og dagens tilbud

Forventet plassering i behandlingen

Metoden er tenkt brukt i førstelinje og andrelinjebehandling av osteoporose. Metoden er en kjemisk syntetisert analog av det humane parathyreoideahormonet (PTH). Administrasjonsformen er injeksjonsvæske i ferdigfylt penn.

I dag kan man motvirke osteoporose på to måter, enten ved å redusere beinnedbrytningen eller ved å øke beinoppbygningen. Førstevalget for behandling av osteoporose er bisfosfonater, som reduserer den naturlige beinnedbrytningen og det mest brukte bisfosfonatet i Norge er alendronat. Basert på beinmassemålinger er det på landsbasis beregnet at anslagsvis 240 000 nordmenn har osteoporose (3).

Dersom metoden får MT vil den være et alternativ til første- og andrelinjebehandling inkludert bisfosfonater, raloxifen, denosumab og teriparatide

Forventet finansieringsordning

Sykehus	
Blå resept	X
Egenfinansiering	X
Usikkert	

Metode for utforming av varsel og hovedkilder til informasjon

Varslet er basert på et begrenset utvalg kilder og søk beskrevet under [Prosedyrer MedNytt](#). Omtaler av legemidler er utformet i samarbeid med Statens legemiddelverk. Vi har ikke gjennomført et systematisk litteratursøk etter primærstudier. Vi har ikke vurdert kvaliteten av dokumentasjonen gitt av referansene.

Hovedkilder for metodevarselet er:

1. <http://www.ukmi.nhs.uk>

2.	http://www.hsrc.nihr.ac.uk
3.	http://www.fhi.no/tema/beinskjorhet-og-brudd/fakta-om-beinskjorhet-og-brudd
Første varsel	12.04.2016
Siste oppdatering	12.04.2016

UTKAST