

Titel

Surveillance of atypical femoral fractures in a nationwide fracture register

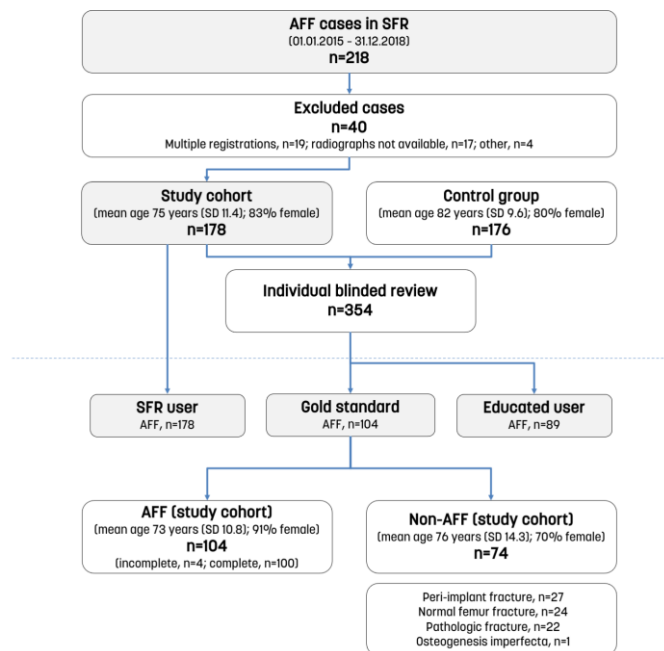
Författare/Medverkande

Hans Peter BÖGL, Georg ZDOLSEK, Lukas BARNISIN, Michael MÖLLER och Jörg SCHILCHER

Sammanfattning av studien

Atypiska lårbensfrakturer är en sällsynt typ av utmattningsfraktur med koppling till bisfosfonatbehandling. 2015 infördes möjligheten att registrera dessa som en subgrupp av frakturerna i lårbensskiftet i SFR. I denna studie utvärderade validiteten av registreringarna för atypiska lårbensfrakturer i SFR. Registreringarna visade ett positivt prediktivt värde av 0,58. SFR har därmed en högre träffsäkerhet att diagnosticera atypiska femurfrakturer än t. ex. utdrag från läkemedelsverkets biverkningsregister eller utlåtanden av röntgenundersökningar.

Bild/figur



Figur: Flödesschema över av urvalet av röntgenundersökningarna samt granskningsresultat.

Take home message

SFR lämpar sig som ett verktyg för att identifiera och övervaka sällsynta atypiska frakturer i samhället.

Referens till publikationen

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8815300/pdf/ActaO-93-1380.pdf>