



SUNDHEDSMINISTERIET

Holbergsgade 6
DK-1057 København K

T +45 7226 9000
F +45 7226 9001
M sum@sum.dk
W sum.dk

Folketingets Sundhedsudvalg

Dato: 01-07-2021
Enhed: NAERSOM
Sagsbeh.: DEPCHLY
Sagsnr.: 2108733
Dok. nr.: 1768200

Folketingets Sundhedsudvalg har den 5. maj 2021 stillet følgende spørgsmål nr. 1261 (Alm. del) til sundhedsministeren, som hermed besvares endeligt. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Jane Heitmann (V).

Spørgsmål nr. 1261:

”Vil ministeren overveje at indføre tilbud til osteoporosepatienter om kontrolundersøgelse efter 3 hhv. 12 måneder efter opstart af medicinsk behandling?”

Svar:

Til brug for min besvarelse af spørgsmålet har ministeriet indhentet bidrag fra Sundhedsstyrelsen, som oplyser følgende:

”Det er generelt de lægefaglige selskaber, der udarbejder behandlingsvejledninger, herunder vejledninger for opfølgning på igangsat behandling. Sundhedsstyrelsen kan på udvalgte områder udarbejde nationale kliniske anbefalinger eller opsummere nationale anbefalinger i f.eks. Månedsbladet Rational Farmakoterapi. Dansk Endokrinologisk Selskab har udarbejdet behandlingsvejledninger vedrørende hhv. knogleskørhed hos kvinder efter overgangsalderen, knogleskørhed hos mænd og knogleskørhed uløst af behandling med glukokortikoid.

Behandlingsvejledningen vedrørende knogleskørhed hos kvinder efter overgangsalderen, den hyppigst forekommende form for knogleskørhed, er opsummeret i Sundhedsstyrelsens månedsblad Rational Farmakoterapi, februar 2019¹. Det fremgår heraf, at der ikke foreligger evidens, som kan afgøre den optimale kontrol af behandlingsrespons ved osteoporose. I kontrol af osteoporose indgår knogleskanninger, de såkaldte DXA-skanninger, som tjener til at måle knogletætheden. Den anbefalede varighed mellem kontrol-DXA-skanninger beror på en individuel risikovurdering. Hos patienter i behandling for osteoporose anbefales som udgangspunkt kontrol-DXA-skanning hvert 2.-3. år.”

Med venlig hilsen

Magnus Heunicke / Charlotte Lyngholm

¹ La ut KG, Reventlow J og Rejnmark L. Behandling af primær osteoporose i almen praksis. Rational Farmakoterapi, februar 2019 (nr. 2), Sundhedsstyrelsen.