



Slotsholmsgade 10-12
DK-1216 København K

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

Folketingets Sundhedsudvalg

Dato: 22. februar 2011
Enhed: Primær Sundhed
Sagsbeh.: SUMDRA
Sags nr.: 1010452
Dok nr.: 436040

Folketingets Sundhedsudvalg har den 26. november 2010 stillet følgende spørgsmål nr. 196 (Alm. del) til indenrigs- og sundhedsministeren, som hermed besvares endeligt. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Jonas Dahl (SF).

Spørgsmål nr. 196:

"Vil ministeren oversende den nye undersøgelse fra OUH vedrørende behandlingen af knogleskørhed med prednisolon? Ministeren bedes endvidere oplyse, hvorvidt Sundhedsstyrelsen eller Lægemiddelstyrelsen har fulgt op på knogle-skanninger, forbruget af kalk og D-vitamin i forbindelse med udskrivningen af prednisolon."

Svar:

. / . Sundhedsstyrelsen har indhentet undersøgelsen "Forebyggelse af frakturer hos ældre over 60 år i almen praksis" fra Odense, som er offentliggjort i Månedsskrift for Praktisk Lægegerning i april 2008. Artiklen er vedlagt.

Audit Projekt Odense (APO) er en projektgruppe under Forskningsenheden for Almen Praksis i Odense, som har stået for ovennævnte undersøgelse, og generelt er center for kvalitetsudvikling og efteruddannelse i almen praksis, og i den forbindelse formidler budskaber til praktiserende læger fra relevante undersøgelser.

For så vidt angår Sundhedsstyrelsens og Lægemiddelstyrelsens opfølgning på borgere, der modtager behandling med prednisolon, har Lægemiddelstyrelsen oplyst, at styrelsen ikke har undersøgt forbruget af kalk og D-vitamin i forbindelse med brugen af prednisolon, da kalk og D-vitamin sælges som kosttilskud og dermed ikke kan kædes sammen med ordination/køb af prednisolon. I tillæg hertil har Sundhedsstyrelsen oplyst, at styrelsen ikke har foretaget opfølgning på knoglescanninger.

Sundhedsstyrelsens rolle er at rådgive autoriserede sundhedspersoner om forebyggelse og behandling ved at udstede kliniske retningslinjer, vejledninger og anbefalinger. Som led heri udgav styrelsen publikationen "Faldpatienter i den kliniske hverdag – rådgivning fra Sundhedsstyrelsen" i 2006. Tidligere har Sundhedsstyrelsen sammen med Fødevarestyrelsen udgivet "Osteoporose – Forebyggelse, diagnostik og behandling". Blandt andet med baggrund heri er det styrelsens opfattelse, at risikoen for osteoporose ved langvarig prednisolonbehandling er alment kendt og dokumenteret.

Jeg noterer mig, at læger bør være bekendt med risikoen for osteoporose i forbindelse med prednisolonbehandling, men at undersøgelsen fra Odense viser, at relativt få patienter er sat i behandling med kalk og D-vitamin. Derfor er det arbejde APO udfører og formidler til lægerne af stor værdi.

Med venlig hilsen

Bertel Haarder / Dorthe Rodian Arleth