

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg

Dato: 14-05-2018
Enhed: AELSAM
Sagsbeh.: DEPENR
Sagsnr.: 1803464
Dok. nr.: 603975

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg har den 20. april 2018 stillet følgende spørgsmål nr. 852 (Alm. del) til sundhedsministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Liselott Blixt (DF).

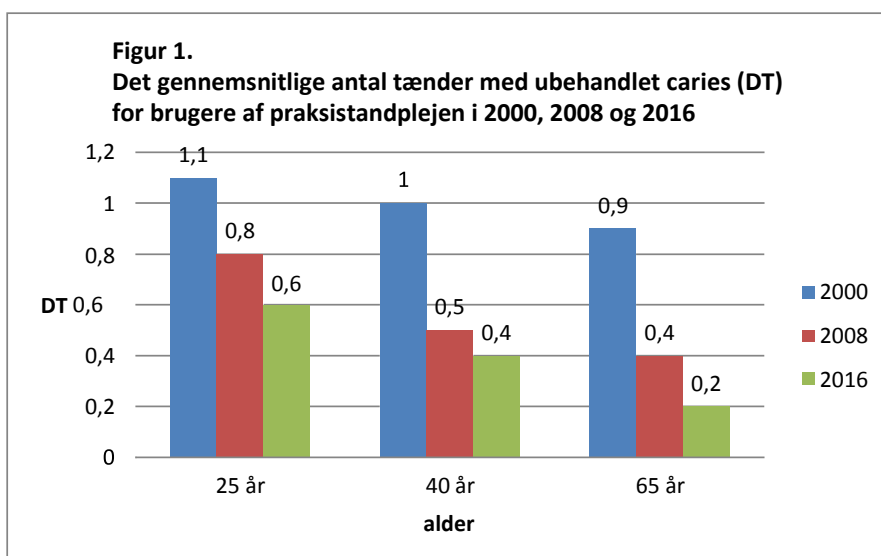
Spørgsmål nr. 852:

”Vil ministeren oplyse, hvor stor en del af voksenbefolkningen i Danmark der har caries eller paradontiti?”

Svar:

Til brug for besvarelsen af spørgsmålet har mit ministerium indhentet bidrag fra Sundhedsstyrelsen, som kan oplyse følgende:

”Tandsundheden blandt voksne brugere af praksistandplejen er blevet målt systematisk siden år 2000 for aldersgrupperne 25-, 40- og 65 år ved indberetning til Sygesikringsregistret af de praktiserende tandlæger.



Kilde: Sundhedsstyrelsen, Sygesikringsregistret og Vilstrup et al. (2010)¹

Figur 1 viser at, det gennemsnitlige antal tænder med ubehandlet caries for voksne brugere af praksistandplejen i alderen 25-, 40- og 65 år er lavt og falder kontinuerligt fra 2000 til 2016. I 2016 har tandlægerne registreret, at 21 % af de 25 årige har ubehandlet caries, 21 % af de 40 årige havde ligeledes ubehandlet caries, mens kun

¹ Vilstrup L, Christensen LB, Hede B og SF Kristensen (2010): ”Tandsundhed for brugere af praksistandplejen 2000-2008”. Tandlægebladet. 2010; 114 (9)

14 % af de 65 årige havde ubehandlet caries.

Parodontose (marginal parodontitis) er en betændelsestilstand i tændernes støt-tevæv (tandkød og knogle), der sidder rundt om rødderne. Undersøgelse for parodontose foretages ved måling af klinisk fæstetab i millimeter og betændelse i tandkøds-lommen (blødning, pus).

En national undersøgelse² har i år 2000 vist, at et maksimalt tab af tandfæste (største tab målt i tandsættet) på 4-5 mm fandtes hos 19 pct. af de 35-44 årige og hos 49 pct. af de 65-74 årige. Et maksimalt tab af tandfæste på 6 mm eller mere fandtes hos 0,7 pct. af de 35-44 årige og hos 16 pct. af de 65-74 årige.

I lighed med andre internationale undersøgelser viser den danske undersøgelse således, at parodontose forekommer hos en begrænset del af voksenbefolkningen, og at udbredelsen samt sværhedsgraden af parodontose stiger med alderen. Der findes ikke danske undersøgelser, der med sikkerhed kan vise, hvordan forekomsten af parodontose har forandret sig over tid.”

Jeg kan henholde mig til oplysningerne fra Sundhedsstyrelsen.

Med venlig hilsen

Ellen Trane Nørby / Emil N. Rasmussen

² Krstrup U: Clinical-epidemiological study of oral health among adults in Denmark 2000/2001. Ph.D Thesis. Københavns Universitet, 2004.