

Debatt om støtte til tannregulering



FOTO: YAY IMAGES

Regjeringen vurderer å fjerne deler av den offentlige støtten til tannregulering i neste års statsbudsjett, skriver NRK.no som viser til Stavanger Aftenblad, som først omtalte saken.

Målet skal være å kutte 100 millioner i offentlig støtte til tannregulering. Helseminister Bent Høie (H) sier at han skal ta en endelig avgjørelse om dette før budsjettet legges fram den 8. oktober.

Helseminister Høie sier til Stavanger Aftenblad at han mener «dagens system legger press på foreldre til å betale for kostbar tannregulering for barnet sitt, særlig for de med dårlig råd».

– Ifølge Helsedirektoratet er svært mye av denne behandlingen ikke nødvendig av medisinske grunner, bare av kosmetiske, sier helseministeren til Stavanger Aftenblad.

Tannlegeforeningen reagerer sterkt på at Høie vil konkludere før regjeringen har sett på det faglige grunnlaget for et slikt kutt, skriver NTF på sitt nettsted:

– Høie støtter seg på en rapport som har klare faglige svakheter, og som ikke er anerkjent av fagmiljøet. Det er direkte oppsiktsvekkende at han går ut på denne måten når vi vet at Helse- og omsorgsdepartementet har bedt Helsedirektoratet og fagmiljøene om flere faglige råd før det tas en avgjørelse, sier NTFs president, Camilla Hansen Steinum.

I et intervju med P4 kaller presidenten Høies utspill skuffende og overraskende. – Det å gjøre et slikt kutt uten å se på hva fagmiljøene anbefaler og hvilke pasienter som har behov og ikke behov, er en dårlig måte å gjøre endringer på, sier Steinum til P4.

Tannlegeforeningen har gjentatte ganger bedt om en helhetlig gjennomgang av trygderegleverket for stønad til

tannbehandling, uten å få respons fra departementet, heter det videre på NTFs nettsted.

– Det er nå på høy tid at dette arbeidet kommer i gang. Vi forventer at fagmiljøene og foreningen blir tatt med på råd, slik at vi sammen kan få utarbeidet et nytt, godt regelverk som gir støtte til de pasientene som har mest behov for stønad. De kuttene statsråden nå signaliserer, vil ramme pasientene uten at saken er utredet skikkelig, fastslår Camilla Hansen Steinum, som også er intervjuet av NRK Dagsrevyen og har debattert saken i NRK Dagsnytt 18.

Mindre diabetes 2



Nye tilfeller av type 2 diabetes er redusert med en tredel på seks år, skriver Folkehelseinstituttet (FHI).

Antallet nye årlige tilfeller er redusert fra over 16 000 i 2009 til 11 000 i 2014, viser den nye studien fra FHI.

Type 2 diabetes er en av de store folksykdommene. Pasientgruppen vokser år for år.

– Derfor er det særlig gledelig at vi ser en nedgang i antallet nye tilfeller, og at det gjelder alle aldersgrupper, alle utdannings- og de fleste innvandrergrupper, sier førsteforfatter på studien, PhD-stipendiat Paz Lopez-Doriga Ruiz ved avdeling for kroniske sykdommer og aldring ved FHI, og Oslo universitetssykehus.

– Vi vet ikke om nedgangen fra 2009–2014 var midlertidig og om tallene etterpå er gått opp eller videre nedover. Vi håper at vi kan videreføre arbeidet med årlige oppdateringer, og at dette blir en del av instituttets helseovervåking. Det har stor interesse

å følge utviklingen i type 2 diabetes fra år til år, legger Ruiz til.

Type 2 diabetes er den vanligste diabetesykdommen. Antallet som lever med sykdommen har økt parallelt med økning i overvekt og fedme de siste 50 årene. Også redusert fysisk aktivitet og endret kosthold har trolig påvirket forekomsten. Tilstanden behandles med kost og mosjon, blodsukkersenkende tabletter og eventuelt insulin i tillegg. I den nye analysen har forskerne ved FHI beregnet både antallet nye, årlige tilfeller, og hvordan tilfellene fordeler seg på menn og kvinner, ulike aldersgrupper, utdanningsnivå og fødeland. Det er første gang dette er gjort for Norge. I tillegg har forskerne gjort nye beregninger av antallet som lever med sykdommen.

Antallet nye tilfeller gikk ned i alle aldersgrupper, og både hos de med høy og lav utdanning og blant innvandrere. Personer som er født i Asia, Afrika og Sør-Amerika har økt risiko, og det var en tydelig nedgang også i disse gruppene, bortsett fra i gruppen som er født i Afrika.

Forskergruppen kan ikke si noe om hva som er årsakene til nedgangen, men tror det har sammenheng med endringer i livsstil. Også nye tilfeller av hjerteinfarkt er gått ned, noe som trolig har sammenheng med blant annet røyking, fysisk aktivitet og kosthold.

Det kan virke som et paradoks at vi ser en økning i overvekt i befolkningen og at antallet som får type 2 diabetes og infarkt synker. Her kan det være at summen av alle faktorer går i riktig retning.

Data er hentet fra tre nasjonale registre for perioden 2009–14: KUHR (registre for primærhelsetjenesten), Norsk pasientregister og Respetregisteret. I tillegg er det hentet data fra Statistisk sentralbyrå og Folkeregisteret.

Kilde: Ruiz, P.L.D., Stene, L.C., Bakken, I.J., Håberg S.E., Birkeland K.I. & Gulseth H.L. Diabetologia (2018).

Decreasing incidence of pharmacologically and non-pharmacologically treated type 2 diabetes in Norway: a nationwide study <https://doi.org/10.1007/s00125-018-4681-4>