



Utprøvende behandling ved mistanke om bivirkninger fra amalgamfyllinger

Bivirkningsgruppen for odontologiske biomaterialer ved Uni Helse i Bergen har fått i oppdrag fra Helsedirektoratet å gjennomføre et prosjekt med utprøvende behandling rettet mot pasienter med langvarige helseplager som de selv mener har sammenheng med amalgamfyllinger. Formålet med prosjektet er å få mer kunnskap om eventuelle forandringer av helseplager etter utskiftning av amalgamfyllinger.

Alle pasienter som søker om støtte til utskiftning av amalgamfyllinger gjennom prosjektet skal på forhånd ha blitt undersøkt av tannlege og lege i henhold til Helsedirektoratets nasjonale faglige retningslinjer for utredning og behandling ved mistanke om bivirkninger fra odontologiske biomaterialer (IS-1481).

Deltakerne får oppfølging to ganger, ett og fem år etter utskiftning av tannfyllingene. Oppfølging innebærer blodprøvetaking, utfylling av spørreskjema, og kontroll hos tannlege og lege etter avsluttet behandling.

For å få delta må pasienten være mellom 20 og 70 år og ha konsultert sin fastlege for helseplager som de selv knytter til amalgamfyllinger. Helseplagene skal ha hatt en varighet av minst tre måneder. Pasientene må ikke ha noen alvorlig sykdom (for eksempel kreftsykdom, alvorlig sykdom i hjerte- eller nervesystem, eller ha alvorlig psykiatrisk sykdom eller livstruende sykdom). Alle diagnostiserte sykdommer skal være adekvat behandlet. I tillegg skal pasientens tannlege og fastlege vurdere at det ikke er betydelig

risiko for at pasientens helsetilstand forverres dersom han eller hun deltar i prosjektet. Det må heller ikke være betydelig risiko for behandlingskomplikasjoner (for eksempel at en tann må trekkes eller at det er stor sannsynlighet for at tenner må rotfylles). Mer informasjon og søknadsskjema kan lastes ned fra prosjektets nettsider (<http://uni.no/helse/amalgam>).

Spørsmål om studien kan rettes til studiekontoret ved Bivirkningsgruppen for odontologiske biomaterialer (telefon: 55 58 64 80). Bivirkningsgruppen vil være på Tannlegeforeningens landsmøte 31. oktober – 2. november (stand B01–27), der ytterligere informasjon om prosjektet vil være tilgjengelig.

TILBAKEBLIKK

■ 1913

Kristiania Kredssykekaske

Har indgaat ny overenskomst med Kristiania Tandlægeforening paa grundlag av de paa N.T.F.'s generalforsamling i oktober 1912 vedtagne bestemmelser.

Det er værd at lægge merke til, at landets største kredssykekaske har fundet at være tjent med den ordning, som Den norske Tandlægeforening har besluttet at søke gjennomført for hele landet. Det vil ha betydning for andre kredssykekassers holdning.

Kristiania Tandlægeforenings bestyrelse høstet da ogsaa paa foreningens sidste møte megen og velfortjent anerkjendelse for at den hadde faat saken bragt i havn.

September 1913, 7de hefte

■ 1963

Odontologisk filmarkiv

Fra Societas Medica Scandinavica ble allerede for et par år siden ytret ønske om å få opprettet nasjonale filmarkiv i de nordiske land slik at Societas Medica Scandinavica kunne gå over til å bli et rent svensk filmarkiv.

Arbeidet med opprettelsen av et norsk vitenskapelig filmarkiv, administrert av Statens Filmsentral, er nå i gang. I dette filmarkiv vil man også få opprettet en odontologisk seksjon. Både Odontologisk institutt og Den norske tannlægeforening har stilt seg meget positivt til arbeidet. I samarbeid med Odontologisk institutt, representert ved dosent Torvald Stokke, er utarbeidet en liste over filmer som ønskes anskaffet.

Oktober 1963, hefte 8

■ 2003

Retningslinjer for bruk av tannrestaureringsmaterialer

Sosial- og helsedirektoratet har utarbeidet retningslinjer for bruk av tannrestaureringsmaterialer. En informasjonspakke er sendt ut til tannlegene. I realiteten innebærer retningslinjene ikke noe som nødvendiggjør vesentlige endringer i den kliniske virksomheten for flertallet av norske tannleger. Det forutsettes en utvikling i den retning som hittil er observert, med vekt på forebyggelse og vevsbesparende prepareringsteknikker, begrenset bruk av amalgam, minst mulig fyllingsterapi på gravide og forsiktighet i omgangen med ureagerte kjemiske substanser i materialene.

September 2003, nr. 11

