



Les mer ...

I DETTE NUMMER

Fra redaktøren

Nordmenn er verdens lykkeligste folkeslag.

Helse i hvert smil?

Avansert behandling ved Parkinsons sykdom

Pasienter med Parkinsons sykdom med store motoriske fluktasjoner kan ha nytte av dyp hjernestimulering eller kontinuerlig pumpebehandling med et dopaminpreparat eller dopaminantagonist. Bruken av slike avanserte behandlingsformer varierer mellom fylkene, selv om behandlingssentrene ikke synes å prioritere pasienter fra eget nærrområde. Dette viser data fra sykehusenes operasjonsstatistikk og Reseptregisteret.

Bruk av avansert behandling ved Parkinsons sykdom i Norge

Amputasjon og rehabilitering

De fleste pasientene som ble innlagt for rehabilitering etter benamputasjon ved Sørlandet sykehus i perioden 2012–15, brukte den tilpassede protesen ett år senere. Flertallet oppnådde god funksjon og høy grad av selvhjulpenhet etter rehabilitering til tross for relativ høy alder, dårlig gangfunksjon før operasjon og flere tilleggssykdommer.

Benamputasjon og rehabilitering

Mindre smerter ved lokalbedøvelse

Stadig flere og større kirurgiske inngrep foretas i lokalbedøvelse, som i seg selv kan være smertefull. Enkle tiltak som bufring med natriumbikarbonat og oppvarming av lidokainoppløsningen før injeksjon kan redusere smerten. Penetrasjon av huden i 90° vinkel og bruk av tynne kanyler kan også gi mindre smerte.

Mindre smerte ved lokalbedøvelse

Spontan disseksjon av koronararterier

Spontan koronar arteriedisseksjon er en uvanlig årsak til akutte brystmerter og plutselig hjertedød. Tilstanden er vanligst hos yngre og middelaldrende kvinner uten risikofaktorer for aterosklerose. Diagnosen stilles oftest ved koronar angiografi. Konservativ behandling anbefales ved god koronar blodstrøm og stabil hemodynamikk.

Spontan koronar arteriedisseksjon

Publisert: 2. mai 2017. Tidsskr Nor Legeforen. DOI:
© Tidsskrift for Den norske legeforening 2020. Lastet ned fra tidsskriftet.no