



Brukerutvalget sak 052-2023

Henvendelse fra Foreningen for el-overfølsomme (FELO)

Saksbehandler: Sissel Eidhammer
Dato dok: 07.06.2023
Møtedato: 14.06.2023
Vår ref: 2023/581

Vedlegg (t): Vedlegg 2 Brev fra Medlemmene i Foreningen for el-overfølsomme (FELO) til brukerutvalgene

Innstilling til vedtak:

Brukerutvalget takker for informasjonen.

Bakgrunn:

Henvendelse fra Foreningen for el-overfølsomme (FELO), se vedlegg.

Oslo, 19. januar 2023

Brukerutvalg ved alle landets sykehus

Bruk av skjermende baldakin for el-overfølsomme pasienter

El-overfølsomhet er en tilstand hvor folk får helseplager i forbindelse med elektromagnetiske felt og stråling (EMF). Kilder til EMF er bl.a. mobiltelefoner, trådløse nettverk, sparepærer, lysstoffrør og transformatorer. Noen vanlige symptomer er hodepine, konsentrasjonsvansker, svimmelhet, muskel- og leddsmerter, utmattelse og hjerterytmeforstyrrelser. Symptomene varierer individuelt.

For mange av dem som rammes, gir tilstanden en alvorlig funksjonsnedsettelse. De får problemer med å delta i arbeidsliv og i sosiale sammenhenger. I tillegg blir det vanskelig for dem å oppsøke offentlige steder, inkludert helseinstitusjoner og sykehus.

Som resten av befolkningen, vil også el-overfølsomme ha behov for behandling på sykehus. Da er det viktig med tilrettelegging, slik at symptomer fra EMF ikke skaper tilleggsproblemer ved behandling og rekonvalesens. FELO har god erfaring med bruk av sykehusbaldakin. Denne settes enkelt opp rundt sykesengen. Avhengig av hvilken tekstil som benyttes, kan baldakinen skjerme både høyfrekvent stråling og elektrisk felt. Baldakinen er utviklet på bakgrunn av ønsker og krav fra sykehus i Sverige. Den er egnet til bruk på sengepost før og etter operasjoner og andre personal- og utstyrsintensive behandlingssituasjoner.



Tekstilene kan vaskes på 60°C. Stivet er laget av rør som enkelt settes sammen på stedet. Baldakinens størrelse: lengde: 250 cm, bredde 210 cm, høyde 230 cm. Det er dermed plass til både sykeseng og legebesøk inni baldakinen.

Vi anbefaler å trekke ut kontakten til sengemotoren når den ikke er i bruk, slik at man også reduserer magnetfelt ved sengen.

Vi vil oppfordre sykehusene til å gå til innkjøp av en slik baldakin til bruk på sengepost når el-overfølsomme legges inn. Baldakinen kan kjøpes hos RTK EMF Protection i Sverige, via nettsiden <https://rtk.se/index.html>. Prisen er i underkant av 40 000 SEK, inkludert underlagsmatte.

FELO anser dette som er svært viktig tiltak for at våre medlemmer skal få tilgang på nødvendige og gode helsetjenester.

Dersom sykehuset ikke vil gå til innkjøp av baldakin, kan FELO tilby baldakin til utlån. Vår modell er litt større enn den som i dag forhandles av RTK, og har grunnflate 280 x 250 cm². Tekstilet i vår baldakin skjermer både høy- og lavfrekvent EMF og kan vaskes med spesialvaskemiddel på 30°C.

I FELO-pakken inngår også måleinstrumenter for å kontrollere at baldakinen er satt opp riktig og fungerer etter hensikten. Sykehusbaldakinen med stativ, måleinstrumenter og monteringsanvisning sendes i to pakker: 1 gummiboks, 59 x 38 x 33 cm³ med vekt 9,6 kg og et rør: l = 152 cm, d = 22 cm, vekt 10,2 kg. Selve lånet er gratis dersom pasienten er medlem i FELO. Baldakinen må vaskes etter bruk, og sykehuset eller pasienten må betale porto for retur av utstyret.

Det er både enkelt, billig og effektivt å tilrettelegge for el-overfølsomme på sykehus, enten ved bruk av egen baldakin eller ved å låne fra FELO.

Vi håper Brukerutvalget vil fremme vårt behov for rett instans ved sykehuset.

Vennlig hilsen
FELO ved

Solveig Glomsrød
(leder)

Bente Gilbu Tilset
(sekretær)

Brevet er godkjent elektronisk og har derfor ingen signatur.

Elektronisk signatur

Signert av**Tilset, Bente Gilbu**

Norwegian BankID

Dato og tid*(UTC+01:00) Amsterdam, Berlin, Bern, Rome, Stockholm, Vienna*

19.01.2023 17.03.46

Glomsrød, Solveig Åsta

Norwegian BankID

19.01.2023 17.06.26

Dette dokumentet er signert med elektronisk signatur. En elektronisk signatur er juridisk forpliktende på samme måte som en håndskrevet signatur på papir. Denne siden er lagt til dokumentet for å vise grunnleggende informasjon om signaturen(e), og på de foregående sidene kan du lese dokumentet som er signert. Vedlagt finnes også en PDF med signatordetaljer, og en XML-fil med innholdet i den elektroniske signaturen(e). Vedleggene kan brukes for å verifisere gyldigheten av dokumentets signatur ved behov.