



Universitetssykehuset med klinikk

F. D. Roosevelt i Banska Bystrica

Ludvik Svoboda Plassen 1, 97517 Banska Bystrica, Slovakia



INSTITUTT FOR DERMATOVENEROLOGI SZU

Instituttleder: Lege Slavomir Urbancek PhD.

Tel: 048 / 441 2131

Fax: 048 / 413 0302

E-post: surbancek@nspbb.sk

Ditt brev nr./Datert

Vår referanse

Behandlet av/☎

Banska Bystrica

Emne

Vurdering av den kliniske effekten av et apparat rettet mot overdreven svette, Electro Antiperspirant ELITE

Institutt for dermatovenerologi SZU ved F.D. Roosevelt Universitetssykehus med klinikk har behandlet overaktive svettekjertler i lang tid. 2-3% av befolkningen har lider av problemer med hyperhidrose. Denne diagnosen gir betydelig ubehag for personen det gjelder og har en stor påvirkning på en persons arbeid og sosiale aktiviteter. Siden 2011 har klinikken vært utstyrt med et apparat kalt Electro Antiperspirant, som har vist seg å ha gode resultater i behandlingen av overdreven svette på hender, føtter og underarmer.

Formålet med denne vurderingen er at det nye apparatet Electro Antiperspirant ELITE, som tilfører behandlingen av overnevnte områder muligheten til å behandle overdreven svette i hodebunnen, mage, rygg og i seteområdet eller områder der produsenter anbefaler at man bruker tilgjengelige anatomiske adaptere. I tillegg går apparatet på strøm, kontrollert av en datamaskin med muligheten til å bruke såkalt pulsterapi som tillater terapi med denne teknologien til mer følsomme pasienter også.

Denne andre generasjons, mer sofistikerte Electro Antiperspirant ELITE har blitt brukt ved vår klinikk siden tidlig 2016. I løpet av denne perioden har 12 pasienter, 2 menn og 10 kvinner, blitt behandlet med veldig gode resultater forskjellige steder på kroppen. Svetting reduseres i løpet av få uker (1-3) og remisjon oppstår etter omtrent 1-2 måneder når oppfølgingsbehandling anbefales for å forlenge effekten av behandlingen. Takket være den nylig utviklede pulsteknologien, oppleves ikke noe ubehag i forbindelse med behandlingen.

Under behandling bør kontraindikasjoner som pacemaker, graviditet og metallimplantat i området man behandler observeres.

I tillegg til behandlingen på klinikken, kan pasienter som bor langt unna også låne apparatet for behandling i hjemmet eller for å teste produktets effektivitet og hvor godt behandlingen virker før de kjøper produktet. Med bakgrunn i påvist langvarig effekt mot overdreven svette forskjellige steder på kroppen kan vi anbefale apparatet til alle pasienter som lider av hyperhidrose samtidig som man respekterer de nevnte kontraindikasjonene.

Lege Slavomir Urbancek, PhD.

Instituttleder ved Institutt for Dermatovenerology SZU

Universitetssykehuset med klinikk

F.D. Roosevelt i Banska Bystrica

Vedlegg

For informasjon

