

Till dig som får fotodynamisk behandling med Metvix i dagsljus

Vad är dagsljus-PDT?

Dagsljus-PDT (PDT= fotodynamisk behandling) används för att behandla milda och måttliga aktiniska keratoser (förstadium till hudcancer). Vid PDT stryks en kräm (Metvix) på hudområdet som ska behandlas. Krämen innehåller ett ämne som tas upp i de sjuka cellerna och vid belysning med dagsljus sker en reaktion som förstör dessa celler.

1



SKYDDA

Smörj området med solskyddskräm med kemiska filter minst 15 minuter före behandling. Kan göras hemma på morgonen.

2



BEHANDLA

På klinken av sjukvårdspersonal: området förbereds med lätt skrapning. Ett tunt lager Metvix kräm smörjs på området som ska behandlas.

3



DAGSLJUSEXPONERING

Inom 30 minuter efter att krämen applicerats ska du gå ut i dagsljuset. Gör dig redo för att kunna vistas utomhus i 2 timmar. Stanna utomhus i 2 timmar utan att gå in.

4



EFTER DAGSLJUS

Efter 2 timmar ska du gå in och skölja av krämen med vatten. Undvik därefter att utsätta området för dagsljus under 48 timmar – använd solskyddsfaktor och ev hatt.

Nu är behandlingen klar! Du kan ha fått en ny tid hos din läkare om ca 3 månader.

Stanna utomhus i fullt dagsljus – sol eller delvis skugga – hela 2-timmarsperioden utan att gå in. Om du måste gå in, ska du gå ut så fort som möjligt igen. Om du stannar inne en längre stund, riskerar du att behandlingen blir smärtsam när du sedan går ut igen. Undvik mörka platser dit dagsljuset inte når. Du uppnår inte bättre effekt genom att stanna ute i mer än 2 timmar.

Det finns mer information om Metvix på www.fass.se samt i bipacksedeln som ligger i förpackningen; läs den noga.



GALDERMA