

Information inför Hudmottagning ögon Sahlgrenska

Vad är basaliom?

Basaliom (även kallat basalcellscancer) är den vanligaste typen av hudtumör. Till skillnad från allvarliga former av hudcancer sprider sig basaliom inte till andra delar av kroppen utan växer lokalt på platsen. Basaliom växer långsamt men ger ofta upphov till ett sår som inte läker, eller skadar den vävnad där det sitter. Därför rekommenderas du ta bort det.

Vad innebär fryskirurgi (kryokirurgi)?

I vissa fall, exempelvis vid välavgränsade basaliom i ögonområdet, kan behandlingen ske med frysning som alternativ till vanlig operation. Efter lokalbedövning, som injiceras i huden och droppas i ögat fryser hudläkaren tumören med flytande kväve (-196 C). Under frysningen skyddas ögat med en plastspatel som hålls på plats av ögonläkaren. Vid frysningen bildas små iskristaller i tumörcellerna som sedan dör. Ingreppet går snabbt och tar oftast bara några minuter.

Vad händer efter behandlingen?

Några timmar efter ingreppet uppstår ofta en kraftig svullnad i det behandlade området. Det är därför inte lämpligt att köra bil till behandlingen. Ögat kan vara svullet under flera dagar. Svullnaden avtar vanligen inom 14 dagar. Om du får värk kan receptfria smärtstillande medel, till exempel paracetamol, användas vid behov. Efter läkning kan den behandlade huden bli ljusare än omkringliggande hud eftersom pigmentceller kan påverkas av frysbehandlingen. Om ögonfransar försvinner vid behandlingen växer de vanligen inte tillbaka.

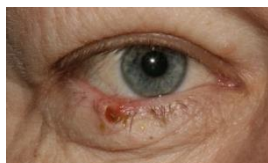
Sårvård

Efter behandlingen bildas ett sår som under de första dagarna kan vätska sig. Tvätta försiktigt såret med tvål och vatten. Om du fått ett förband vid behandlingen kan det behöva bytas 2–3 gånger per dag under de första dagarna, beroende på hur mycket såret vätskar. Vid besöket får du också en antibiotikasalva som du ska stryka på det behandlade området enligt anvisning. Såret läker normalt inom 3–6 veckor.

När ska du kontakta oss?

Kontakta Ögonmottagning Mölndal, Sahlgrenska Universitetssjukhuset, om du får kraftig ökande smärta, tecken på infektion (ökad rodnad, varbildning, feber) eller om svullnaden inte minskar efter 10–14 dagar.

**Före
frysbehandling**



**Efter
frysbehandling**

