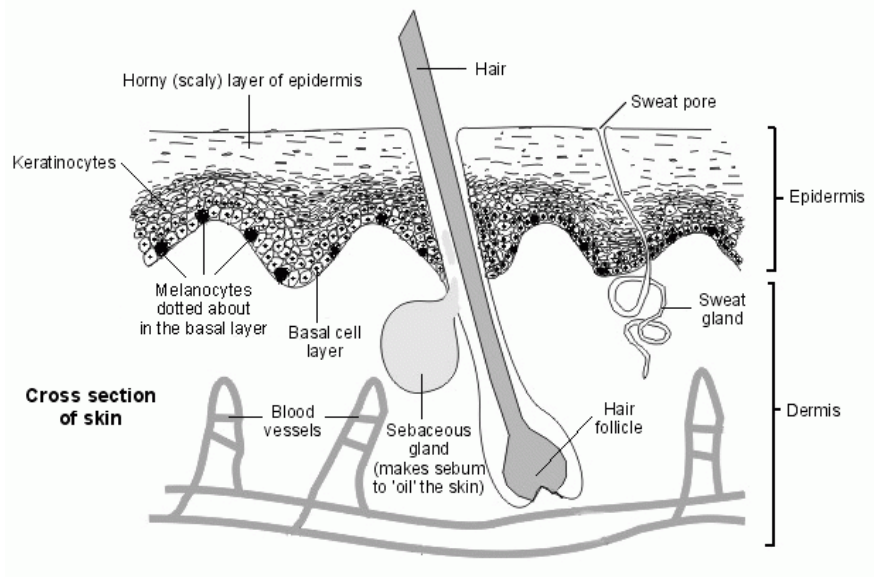


Frysebehandling



Hvad er frysebehandling:

Flydende Nitrogen/kvælstof også kaldet N₂- kryo.
Frys er -196° c

Hvordan foregår behandlingen

Når man fryser på huden med flydende kvælstof, ødelægges hudcellerne og der kommer en blære eller et sår i det øverste hudlag.

Alt efter diagnose og hvor på kroppen der behandles, fryses der i få sekunder på de elementer, man gerne vil have væk.

Ofte skal behandlingen gentages nogle gange.

Intervallerne for gentagelsen afhænger af diagnosen.

Hvad anvendes flydende kvælstof til

Behandlingen er velegnet til vorter, kønsvorter (Kondylomer), vandvorter (Mollusker), solskader (Aktinske keratoser), Senile vorter (seborrhoiske keratoser) og andet.

Efter behandling med flydende kvælstof

Lige efter frysningen kan huden være rød og hævet. I løbet af det næste døgn kan der opstå en blære. Hvis der kommer en stor væskefyldt blære, kan det være en god idé at prikke hul på den med en nål.

Der vil oftest komme en lille sårskorpe, som normalt heler inden for 2-4 uger.

Lad sårskorpen sidde, indtil den selv falder af.

Er der bivirkninger ved behandlingen:

Der kan i sjældne tilfælde komme et egentligt sår. Det skal holdes

rent i forbindelse med almindeligt brusebad, hvorefter det skal duppes tørt. Du behøver kun plaster, hvis såret væsker eller hvis det skal beskyttes mod snavs
Der kan komme ar eller pigmentering efter blæren/såret er helet.

For at undgå at arret bliver mørkt, er det vigtigt, at du beskytter mod sollys og bruger mindst solfaktor 30, når du opholder dig i solen.

Personer med mørklødet hud har større risiko for at få pigmentforandringer end lyshudede.