

(Sølvnitrat pinnene har en kaustisk og bakteriedrepende virkning. Når det tilføres fukt på pinnene, fører det til en denaturering av proteinene og en etterfølgende uttørring av vevet der det er blitt behandlet. Utover sølvnitrat er det kaliumnitrat på pinnene, hvilket gjør det lettere med behandling på spesifikke områder)

Behandling

Fukt alltid pinnen. Pass på å ikke søle, da det er vanskelig å fjernet fargen. Huden vil bli sort innenfor 24 timer.

Granulasjonsvev

Da Lapis svir på åpen hud, bør den alltid kun benyttes der det ikke er åpen hud. Ved granulasjonsvev, bruk den da eventuelt kun på "toppen" av det svulmende vevet, inntil det er mindre granulasjonsvev.

Rens om mulig innen behandling.

Før du behandler granulasjonsvevet, kan du eventuelt starte din fot behandling med Lapis - og til slutt fjerne det som er mulig (det skal ha trukket seg litt sammen, så det er enklere å fjerne vev). Behandlingen av granulasjonsvev kan gjøres med et par dagers mellomrom og deretter med større intervall hvis nødvendig , men dette skal behandleren selv avgjøre. Granulasjonsvev kan ikke alltid fjernes, men holdes nede med denne behandlingen.

Fotvorter

Rengjør og beskjær området. Er det store fotvorter, kan du eventuelt starte med Lapis i starten av fotbehandlingen, så blodkarene kan rekke å trekke seg sammen før du skal begynne beskjæringen.

Fukt pinnen og dypp med Lapis. Putt plaster på.

Pasienten burde få gjentakende behandling ca hver 7-10 dag.

Er det ingen effekt etter 10 behandlinger, skal det tas en pause - man vil da ofte se at det er satt igang en prosess, og at fotvortene vil forsvinne.

Ved mange vorter, starter man behandlingen på de "store" vortene, og følger deretter opp med eventuelle mindre vorter i området rundt.

Liktorn med fremtredende kar (nevrovaskulær)

Gi Lapis på liktornen i starten av behandlingen, så blodkarene trekker seg tilbake før du starter behandling med skalpellbladet.

Nervesmerter i trykkområder

Områder med trykkbelastning, hvor det er fremtredende nerver, kan behandles med Lapis, da det vil få nervene til å trekke seg tilbake.