

(silvernitrats pinde har en kaustisk og bakteriedræbende virkning. Når der tilføres fugt til pindene, vil de føre til en denaturering af proteinerne og efterfølgende en udtørring af vævet, hvor der er behandlet. Udover sølvnitrat er der kaliumnitrat på pindene, hvilket gør at der nemmere kan behandles på de specifikke områder)

Behandling

Fugt altid pinden pas på med at spilde, da det er svært at få farven af igen. Huden vil blive sort indenfor 24 timer.

Granulationsvæv

Da lapis svier på åben hud, bør den altid kun anvendes hvor der ikke er åben hud. Ved granulationsvæv, brug den da evt. kun på "toppen" af det svulmede væv, indtil der er mindre granulationsvæv.

Rens så vidt muligt inden behandling.

Før du behandler granulationsvævet, kan du evt. starte din fodbehandling med at give lapis – og til sidst fjerne det der kan fjernes (det har så har nået at trække sig lidt sammen, så det er nemmere at fjerne væv) – behandlingen af granulationsvæv kan foretages med et par dages mellem og dermed med større interval, men dette skal bero på behandlerens individuelle skøn. Granulationsvæv kan ikke altid fjernes, men kan holdes nede med denne behandling.

Fodvorter

Afsprit området og beskær. Er det store fodvorter kan du evt. starte med at give lapis i starten af din fodbehandling, så karrene kan nå at trække sig sammen, til du skal foretage beskæring.

Fugt pinden og dup med lapis. Put plaster på.

Patienten kommer ca. hver 7-10 dag og får gentaget behandlingen.

Er der ingen effekt efter 10 behandlinger, holdes en pause – og man vil da ofte se, at der er sat gang i processen og fodvorterne forsvinder.

Ved mange vorter, starter man med de "store" fodvorter, hvorefter de små ofte følger med.

Ligtørne med fremtrædne kar (neurovaskulær)

Giv lapis på ligtørnen i starten af behandlingen, så karrene har trukket sig tilbage, inden du til sidst i behandlingen kan arbejde med skalpelbladet

Nervesmerter på trykområder

Områder med trykbelastning, hvor der er fremtrædne nerver, kan behandles med lapis, da den vil få nerverne til at trækkes sig tilbage