

Brenhet behandling

I Tidsskriftet nr. 21/1934 presenteres første del av en originalartikkel om en terapi som kan benyttes ved mange forskjellige lidelser i de indre organer – angina pectoris, hypertoni, obstipasjon, luftveisproblemer og ledtsykdommer... Forfatteren redegjør for teorien bak og i artikkels andre del for resultatene av sine 300 behandlinger. Under gjengis innledningen (Tidsskr Nor Lægeforen 1934; 54: 1112–7).

Om anvendelsen av lokale 1ste grads forbrenninger som terapeutisk spesielt ved innvendige lidelser.

Av Alf Tellefsen, Furuly Helseheim, Stord.

Anvendelsen av kviksølvkvartslys har som bekjent for lengst brutt den nøyaktige indikasjonsstillings skranker. Dette delvis p. gr. a. kosmetiske og reklamemessige interesser, men delvis også p. gr. a. lægenes mangelfulle kjennskap til fysioterapi. Dette siste forklarer vel også at tross «høifjellssolens» almadelige utbredelse er behandlingen med lokal, 1. grads forbrenning, så vidt jeg vet, omrent ikke anvendt her i landet – uten mot lidelser i huden selv.

Etter at jeg nu har prøvet behandlingen her på Furuly Helseheim i ca. 4 år med opmuntrende resultater, skal jeg referere dens fysiologiske grunnlag, teknikk og indikasjonsområde.

Man ønsker å opnå en virkning i et dypereliggende organ ved å

fremkalte et kraftig erytem i et dertil svarende hudfelt. Behandlingen er forsåvidt bare en fornyelse av den gamle derivasjonsterapi. Det kjente forhold at der ved visse sykdommer i bestemte indre organer kunne påvises hypersensible hudsoner med konstant beliggenhet, forklarer Carl Lange i 1875 således: Irritamentstrømmen fra de syke organer går gjennem afferente sympatiske baner til med. spinalis, p. gr. a. sin styrke «springer de over» på de sensible nervebaner som kommer inn i samme nivå, hvorefter bevisstheten projiserer disse impulser til nervenes utbredningsområde (altså en viscero-sensibel refleks). Impulser som utenfra treffer dette område (en såkalt Heads zone), vil så oppfattes sterkere enn normalt.

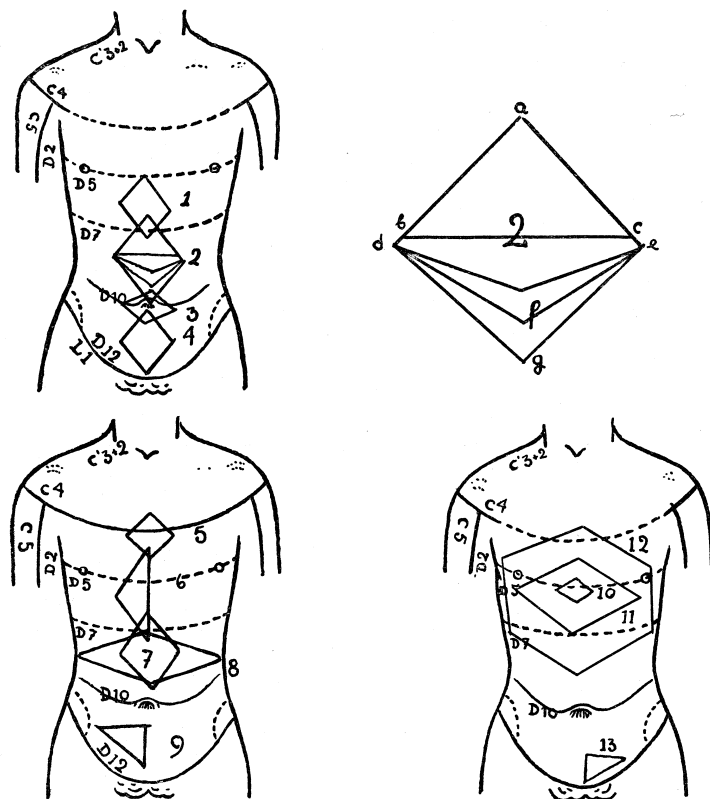


Fig. 1.
1: Cardia-struktur. 2 abc: Pylorusstenose. 2 ade: Cholelithiasis. 2 adge: Uleus duodenii. 3: Enterit. 4: Tracheit. 6: Bronchitis dext.. 7: Asthma. 8: Uterine lideler. 9: Pneumoni (dext.). 10: Perikarditt. 11: Angina pectoris. 12: Aortitis. 13: Ureter-kolik. 14: Gastrit. 15: Enterit. 16: Colit. 17: Cancer recti. 18: Aneurysma arcus aortae. 19: Bronchitis sin. 20: Nefrolithiasis.