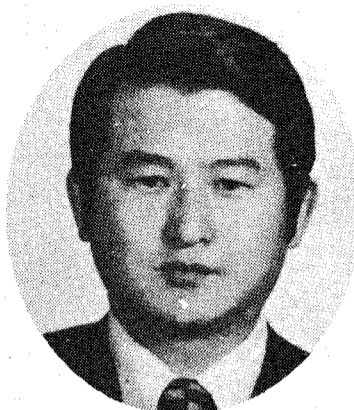


- ... 인간은 의부환경으로부터 여러가지 자극을 받으며 비록...
- ...극미한 자극이더라도 인체에 영향을 줄수있다. 한냉에대...
- ...하여 인간이나 동물이 대처 또는 적응하는 방법은 다양...
- ...하다. 즉 체온변화에 대한 내성, 열생산의 증가, 단열증가...
- ...등이 있다. 단열은 피하층의 지방, 혈관변화 증가 뿐만아...
- ...나라 의복, 주택과 같은 사회적 변화로 이루어진다. ....

# 화절기의 피부질환



金鼎元

### 〈江南聖母病院 口部外科長〉

# 겨울철老人의 피부질환과 그 예방책

또 혹자는 혈액분성이 비정상적 음경에 의해서 즉 적혈구나 혈소판이 모여서 혈액내 혈전을 일으켜 손상을 준다고 했다. 동상은 단순하게 표재성과 심 재성·동상으로 임상에서 불특이한 표재성이나 심재성 등상이든 간에 농기전에는 비슷하게 보이 고 표재성 동상은 오직 피부만으로 동결된 것이고 심재성은 모두 조직이 동결된 것이다.

인  
반으로  
변화다.  
수위에  
노출되어  
국소의  
증상이나  
세동액이나  
세포액을  
수출 시키  
며 따뜻한  
곳에 노출되면 세포  
내 유체가  
갑자기 조직내로  
흘러온다.  
물론 유전적 요인도  
영양상태, 국소적  
변화, 전신적 질환도  
증상에  
역할을 한다. 겨울철로 전복류  
면 젊음증, 특히 남자보다 여자보다  
에서 잘 생기는데 최근  
방식으로 등장이 많이  
된다. 동창은 선명한 붉은색  
는 푸른색의 변화가  
오고 피부를 누르면  
피조직이 팽창되고 심한  
감 및 작렬감이 나타나며  
따뜻해지면 악된다. 또  
제인 외상으로 표피밑에  
수포가 차는데

이는 저를 절에 노인총에서 육체에 볼수 있으며 피부 전조해지고 틀이 생 며 하지. 팔, 손등에 살오는 진이다. 피지분비 감소증은 육 이상, 영양실조(부족) 피부위 않는다. 부피에서 발생하지 역할을 한다. 노인성 수분감소도 부인으로는 여러 가지 징후 있다. 즉, 피지분비 부족로에 의해 증발물의 전조할 경우, 외부를 보유하는 각질층의 중고 능률이 기능인 소시월 사용하므로 피부의 매끄러

의료종사자  
치료의사  
소다수  
급직원 등에도  
발생한다.  
발  
은 보통 피부가  
전조해지면서  
적이나타나고  
인설(비늘)이  
진다. 비누와 물에  
제속 노출  
면 피부가  
갈라지고  
가파(빠  
)가  
형성되어  
만성습진  
모양  
나타난다. 주부습진은  
가끔  
기후에  
손이  
특히면서  
된다. 젊은  
부인의 손은  
3~6개월간  
상당히 좋은  
를 유지한다.  
이때에 아기를  
보며 비누나  
부가 파손되기  
시작한다. 이  
습진은 가정의  
여러 자국물(혹  
백제, 왁스, 광택제, 레이趴우)  
을 하여 더 옥  
알풀이 있으면  
일으친다.  
이차감염과  
태

는 분은 서슴치 말고問議해 주시기  
바랍니다。

誠心껏 相談에 臨하계셨습니다。

壽 城 漢 醫 院

院 長 琴 翳 淵

또한 빙점상에 리현상에 대한 실한 변화를 조태 할 수 있다. 즉 모든 화소나 생명을 유지하는 과정이 감소된다. 이중에서 가장 현저한 것은 혈관계에서 혈액으로 추위에 노출되면서 둘째로 세정액이 축소되고 교감신경계의 고조를 보인다. 전쟁에 대한 한파의 적응적인 효과는 둘째에서 보다 더욱 현저하다. 재차 떠들 하게 되면 국소대사를 둘째에 대한 효과가 더욱 크다. 그러므로 한파에 노출된 후에 동맥류가 재차 시작되면 부종을 일으킨다.

정상적으로 한파에 노출되면 혈관이 수축되는데 이는 체내의 열 손실을 방지하기 위한 수단이다. 더욱 심하게 추위에 노출되면 피부조직이 위태롭게 된다. 한파효과에서 가장 중요한 것은 혈류의 절도가 증가하는 것이다. 이는 한파에 대한 이상 반응중 하나이다.

이와 생리적 효과는 혈소판과 혈栓성의 변화, 교감신경 전도율의 저하, 산화 헤모글로브린이 헤모글로비린으로 해리를 들 수 있다.

한국의 의한 신체의 생리발응  
으로는 조직이 물질적 정도로 출  
제외면 세포에 큰 손상을 준다.  
즉 세포내외의 열을 통제를 형  
성하여 저대분자에 이상이 오고  
살아 앓아 증가되며 다백질이 변  
성을 일으친다.

血管系에 오는 변화로 추위에 노출되면

### 細動脈과 세정맥이 축소 교감신경계의 고조보여

한국동란시 백인에서 밤병이 더욱 많았다. 흑인에서 빙점이 하온도에서 추위에 노출시간, 바람의 속도, 의복에 의한 보호정도가 동상의 경증에 중요한 결정적 요인이 된다. 동상의 원인으로 피곤, 위상, 수족의 운동부위, 전신방각정도, 탈수, 영양상태저조, 찰금속과의 접촉, 운동부족을 들 수 있다.

동상의 원인은 불명이며 세포손상을 야기시키는 주요인에도 의전이 분분하다. 흑자는 한명에 의한 직접 손상으로 세포에 손상을 주고 비정상적 혈관반응은 차적으로 온다고 했으며 세포에 열을 절경체는 서서히 열어가는 과정으로 생기며 이로 인하여 체액의 전해질농도와 세포외액의 삼투압이 증가된다. 고로 적혈구내세포에 혈구소가 밖으로 유출되고 단백질에서 질이 변성되어 세포에 손상을 주

치료에 대해 동상부위는 환자  
를 따뜻한 환경을 지속할 수 있  
을 때까지는 난온을 시키면 안 되  
다. 만약 일시적으로 엄부가  
았을 때는 환부를 사용하거나 외  
상을 피해야 한다.

흡연과 암풀은 금기이다. 염증  
조직은 따뜻한 환경에서 급격히  
난운시켜야 하며 염증조직이 밟  
은 펑크색조를 보일 때까지 40도  
 $C > 44^{\circ}C$ 를 유지한 따뜻한 물  
에 담가줘야 한다. 놀은 후 파로한  
열이나 차갑게 하면 아주 심한 통증  
진상을 가져올 수 있다. 급적이나  
온한 후에는 외상과 세포간질염이  
로부터 보호해야 한다. 이차적  
균감염은 항상 세를 사용해야 하며 쌍  
이와 교감신경 철제술, 저분자량  
의 베스트란, 초음파, 스테로이드  
항응고제도 도움이 되는 경우가  
있다.

동창은 학생의 의한 비정상전

아서 일할 전우에는 경계에 아파 발생한다.  
걸루도 있다. 통찰은 슬로도 가고 고 차거운 기운에서 벌행하나,  
전조하고 더욱 차거운 지방에  
는 잘 일나지 않다. 전 한 바와 같이 충당·단발지·셀  
잘 되어 있을수록 적다. 통  
온 따뜻한 기운에서 소설되며  
는 저울에 재물을 한다. 차  
는 환경을 조절하고 따뜻하고  
조하게 해야 하며, 외부 환경  
적합한 의복과 신발을 착용하  
서 보유감을 한다. Nicotina  
acid, phenoxybenzamine 등  
혈관 확장제와 진정제를 사용  
는 것이 좋다. 국소요법으로  
수술 자세운 마사지 등과  
복을 하고 이전 또는 간접 등  
을 통해 환경에 끝고를 사용하는  
이 좋고, 물질 침투에 해야 한다.

성 자체를 나 갑작물이 더욱  
부에 손상을 줄 수 있다.  
치료는 가급적 피부에 외부  
촉물질과의 접촉을 피하고, 급  
한 온도변화를 피해야 한다.  
모로된 내외대신 면주나 면사  
된 옷으로 갈아입고, 목욕할 때  
무장시간 비누로 목욕하는  
을 피하며 목욕 후에는 피부를  
조시키고 오일을 발라 각질층  
수분이 남았도록 해야 한다.

成人病은 가정적으로나 社會의로 가장重要的 위치에 서게되는 40 이후에 發病되는 問題疾患입니다.  
특히 死亡率이 높은 瘟은 高血壓動脈硬化·腦卒中과 더불어 現代成人病의 代表的인 疾患입니다.  
따라서 癌은 조기발견·조기治療만이 生命을 延長할 수 있는 것으로 平素의 體質管理와 豫防對策이 엇보다 重要하다 하겠습니다.

案內  
말씀