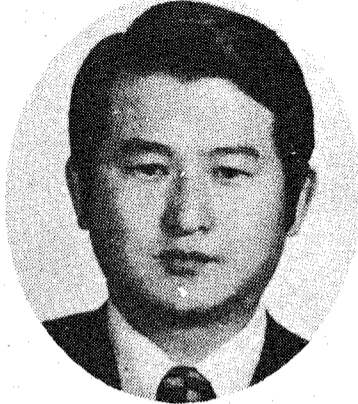


○... 인간은 외부환경으로부터 여러가지 자극을 받으며 비록...
 ○...극미한 자극이라도 인체에 영향을 줄수있다. 한냉에대...
 ○...하여 인간이나 동물이 대처 또는 적응하는 방법은 다양...
 ○...하다. 즉 체온변화에 대한 내성, 열생산의 증가, 단열증가...
 ○...등이 있다. 단열은 피하층의 지방, 혈관변화 증가 뿐만아...
 ○...나라 의복, 주택과 같은 사회적 변화로 이루어진다. ...○

환절기의 피부질환



金鼎元

<江南聖母病院 皮膚科科長>

환절기의 의한 신체외 생리반응으로는 조직의 동정열 정도도 중요하며 세포의 온도를 유지한다. 즉 세포내외의 온도차이를 최소화하여 열생산을 증가, 단열증가를 유도한다. 단열은 피하층의 지방, 혈관변화 증가 뿐만아니라 의복, 주택과 같은 사회적 변화로 이루어진다.

또한 환절기의 의한 신체외 생리반응으로는 조직의 동정열 정도도 중요하며 세포의 온도를 유지한다. 즉 세포내외의 온도차이를 최소화하여 열생산을 증가, 단열증가를 유도한다. 단열은 피하층의 지방, 혈관변화 증가 뿐만아니라 의복, 주택과 같은 사회적 변화로 이루어진다.

환절기의 의한 신체외 생리반응으로는 조직의 동정열 정도도 중요하며 세포의 온도를 유지한다. 즉 세포내외의 온도차이를 최소화하여 열생산을 증가, 단열증가를 유도한다. 단열은 피하층의 지방, 혈관변화 증가 뿐만아니라 의복, 주택과 같은 사회적 변화로 이루어진다.

환절기의 의한 신체외 생리반응으로는 조직의 동정열 정도도 중요하며 세포의 온도를 유지한다. 즉 세포내외의 온도차이를 최소화하여 열생산을 증가, 단열증가를 유도한다. 단열은 피하층의 지방, 혈관변화 증가 뿐만아니라 의복, 주택과 같은 사회적 변화로 이루어진다.

환절기의 의한 신체외 생리반응으로는 조직의 동정열 정도도 중요하며 세포의 온도를 유지한다. 즉 세포내외의 온도차이를 최소화하여 열생산을 증가, 단열증가를 유도한다. 단열은 피하층의 지방, 혈관변화 증가 뿐만아니라 의복, 주택과 같은 사회적 변화로 이루어진다.

환절기의 의한 신체외 생리반응으로는 조직의 동정열 정도도 중요하며 세포의 온도를 유지한다. 즉 세포내외의 온도차이를 최소화하여 열생산을 증가, 단열증가를 유도한다. 단열은 피하층의 지방, 혈관변화 증가 뿐만아니라 의복, 주택과 같은 사회적 변화로 이루어진다.

환절기의 의한 신체외 생리반응으로는 조직의 동정열 정도도 중요하며 세포의 온도를 유지한다. 즉 세포내외의 온도차이를 최소화하여 열생산을 증가, 단열증가를 유도한다. 단열은 피하층의 지방, 혈관변화 증가 뿐만아니라 의복, 주택과 같은 사회적 변화로 이루어진다.

血管系에 오는 변화로 추위에 노출되면

細動脈과 세정맥이 축소 교감신경계의 고조보여

겨울철 老人의 피부질환과 예방책

겨울철 老人의 피부질환과 예방책

겨울철 老人의 피부질환과 예방책

겨울철 老人의 피부질환과 예방책

겨울철 老人의 피부질환과 예방책

겨울철 老人의 피부질환과 예방책

겨울철 老人의 피부질환과 예방책

겨울철 老人의 피부질환과 예방책

겨울철 老人의 피부질환과 예방책

老人性 피부는 건조할 때

특대 차가울 때 대류가 증가할 때 발생

老人性 피부는 건조할 때 특대 차가울 때 대류가 증가할 때 발생

老人性 피부는 건조할 때 특대 차가울 때 대류가 증가할 때 발생

老人性 피부는 건조할 때 특대 차가울 때 대류가 증가할 때 발생

老人性 피부는 건조할 때 특대 차가울 때 대류가 증가할 때 발생

老人性 피부는 건조할 때 특대 차가울 때 대류가 증가할 때 발생

老人性 피부는 건조할 때 특대 차가울 때 대류가 증가할 때 발생

老人性 피부는 건조할 때 특대 차가울 때 대류가 증가할 때 발생

老人性 피부는 건조할 때 특대 차가울 때 대류가 증가할 때 발생

老人性 피부는 건조할 때 특대 차가울 때 대류가 증가할 때 발생

老人性 피부는 건조할 때 특대 차가울 때 대류가 증가할 때 발생

老人性 피부는 건조할 때 특대 차가울 때 대류가 증가할 때 발생

老人性 피부는 건조할 때 특대 차가울 때 대류가 증가할 때 발생

老人性 피부는 건조할 때 특대 차가울 때 대류가 증가할 때 발생

老人性 피부는 건조할 때 특대 차가울 때 대류가 증가할 때 발생

老人性 피부는 건조할 때 특대 차가울 때 대류가 증가할 때 발생

老人性 피부는 건조할 때 특대 차가울 때 대류가 증가할 때 발생

老人性 피부는 건조할 때 특대 차가울 때 대류가 증가할 때 발생

老人性 피부는 건조할 때 특대 차가울 때 대류가 증가할 때 발생

老人性 피부는 건조할 때 특대 차가울 때 대류가 증가할 때 발생

老人性 피부는 건조할 때 특대 차가울 때 대류가 증가할 때 발생

老人性 피부는 건조할 때 특대 차가울 때 대류가 증가할 때 발생

老人性 피부는 건조할 때 특대 차가울 때 대류가 증가할 때 발생

老人性 피부는 건조할 때 특대 차가울 때 대류가 증가할 때 발생

老人性 피부는 건조할 때 특대 차가울 때 대류가 증가할 때 발생

案内 말씀

成人病은 가정적으로나 社會적으로 가장 중요한 위치에 서게되는 40 이후에 發病되는 問題疾患입니다.

특히 死亡率이 높은 癌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할수 있는 것으로 平素의 體質管理와 豫防對策이 무엇보다 重要하다 하겠읍니다.

手術이나 化學療法으로 效果를 보지못하신분 또는 漢方療法을 願하시는 분은 서슴치말고 問議해 주시기 바랍니다.

誠心껏 相談에 臨히겠습니다.

壽城漢醫院

院長 琴翊淵

서울東大門區 祭基2洞29의2

電話 96616549