

◇...外國의 어느 病院에서 數年前부터 入院患者全員에 維生素C를 服...◇
 ◇...用시켜왔다. 스트레스나 細菌에 對한 低抗力을 強化하기 위한 目的...◇
 ◇...으로 해온것인데 興味있는것을 發見했다. 그것은 다름이 아니라 비...◇
 ◇...타민C를 使用하고서 부터 糖尿病患者의 인슐린使用量이 줄어들었다...◇
 ◇...는 事實이다. 調査해본즉 維生素C를 1병복용하면 인슐린 1~2單位...◇
 ◇...가 節約된다는 것을 알았다. 그리고 數10單位이상의 인슐린은 주사...◇
 ◇...하고있는 重症의 糖尿病환자의 인슐린 投與量이 어느 사이에 半量...◇
 ◇...또는 그以下로 줄어들었다는 것이다. 同時에 糖尿病患者에서 흔히볼...◇
 ◇...수있는 팔다리의 아픔, 불쾌감같은 소위말하는 神經炎의 症狀이 없...◇
 ◇...어지고 그以外로 糖尿病에 合併되는 動脈硬化症도 줄어들었다. 이러...◇
 ◇...한 事實은 維生素C의 生理作用으로 어느程度 推測되는 것이지만...◇
 ◇...想보다 훨씬 좋은 成績에 놀라지 않을수 없었다고 한다. ...◇

糖尿病에 효과적인비타민C

周知된 바와같이 糖尿病의 治療藥으로서는 現在로서는 인슐린밖에 없는 實情에서 인슐린을 쓰고있으면 인슐린이 抗原이 되어 거기에 對抗하는 抗體가 생기기 때문에 더욱 인슐린의 量을 늘려야만 하는 것이다. 이렇게해서 인슐린의 使用期間의 길이에 比例해서 그 量도 增加해 나가는 것이기 때문에 抗原抗體反應으로 腎臟機能이 換傷되어 加速度的으로 病狀이 악화되는 것이다. 일단, 이와 같이 된다면 인슐린 以外에는 아무런藥도 없는 情形이니 이런 狀態에서 벗어날수가 없는 患者는 苦難의 一生을 보내지 않으면 안되게된다. 이런 糖尿病이 維生素C를 복용하는것만 가지고도 쾌유한다는 것이다. 이러한 症例가 있다. 患者는 36세의 男子 10代에서 벌써 糖尿病에 걸려서 20년이상 인슐린을 使用하는 重症糖尿病患者이다. 만성肺疾患도 合併되어 있었다. 維生素C療法을 시작했다 最初는 6병投與에서 20병까지 增量하는 동안에 血糖値가 安定되기 되었다. 이와 병행해서 인슐린의 使用量도 줄어 1年 후에는 최초의 半量이하로까지 떨어졌다 각종 檢査値도 호전되었다. 同時에 팔다리가 아프다. 피부가 가렵다는 症狀도 消失되었다. 이 患者와 같은 若年者糖尿病



盧 永 民
 한국成人病豫防協會長
 로영민내과의원장·醫博

에 對한 低抗力을 높이는 作用도 持っている 것이다.

인데 血糖値의 상승이 血管을 硬化시켜서 動脈硬化가 일어나기도 하고 身體의 이곳 저곳에 腫脹을 일으키게도 된다. 維生素C에는 이러한 病變을 억제하는 作用이 있는 것이다. 이와같은 間接的인 作用도 있으나 維生素C는 直接糖尿病을 개선시키는 作用이 있는것도 알게되었다. 인슐린은 體腔의 粘結한스島라고 불리는 部分에서 만들어지는 것인데 人슐린을 만드는 前階段으로 프로인슐린이라는

物質은 어느 정도일가. 維生素C는 人슐린과 併用할수도 있고 數10單位의 人슐린을 必要로 하는 患者도 10單位정도까지 減量할수가 있다. 이때에 維生素C의 投與量은 6병에서 12병까지 增量해서 1일 20병정도 복용할 必要가 있다. 1日 20병 이하에서는 이와같은 놀라운 效果는 기대할수가 없다는 것이다. 糖尿病患者가 維生素C를 服用할때는 다음과 같은 주의가 必要하다.

藥이라기 보다는 食品으로 愛用 바람직 維生素C는 환자의 苦痛을 완화하는데도 效果

物質이 體腔의 베타세포에서 만들어진다는 製造過程에 維生素C가 밀접하게 關係하고 있는것이다. 이에관한 研究는서비타민C가 不足하면 베타세포의 數가 줄어들어 프로인슐린生産도 줄어들어 그結果 人슐린 不足이 된다는 것이 確認되었다. 反對로 維生素C를 充分하게 投與하면 베타세포가 增加해서 人슐린의 生産도 增加되어 自然 糖尿病이 改善되는

維生素C服用時에주의할점
 첫째, 醫師에게 維生素를 복용하고있다는 것은 告해야 한다. 糖尿病檢査를 다른 方法으로 바꾸어야하기 때문이다. 維生素C가 體腔에 들어가면 이것이 포도糖과 비슷하기 때문에 從來의 檢査方法으로는 區別하기가 어려워져서 그렇다. 現在 擴充檢査室에서는 구별해서 檢査할수 있으니 반드시 事前에 알려두어야 한다. 餘하든 維生素C는 모든 糖尿病에도유 효하며 患者의 고통은 대폭완화하기 때문에 명랑한 日를 보낼수 있으니 꼭 복용하기 바람직하다. 維生素C는 藥이라기보다 食品이라고 할수있으니 이 機會에 患者 自身이 이를 實行하기를 바람직하다. 安心하고 現在의 治療法과 併用해도 아무런 副作用이 없을뿐아니라 人슐린의 量도 줄여 주게 되는것이니 實踐해보기를 권유하는 바이다.

慢性 合併症도 維生素C 增量으로 血糖値 점차 安定 糖尿病을 維生素C의 복용만으로 快癒된다는 學說도

은 바이러스가 侵入해서 體腔의 人슐린 製造가 低下됨으로써 發生하는 것인데비타민C는 세균감염은 물론이고 바이러스 糖尿病은 人슐린이 不足하기 때문에體腔內로 糖을 運어들이는 힘이 不足해서 血中에 糖分(혈당치)이 높아지는 疾患

糖尿病환자의 齒科治療의사한
 당뇨병환자의 治療는 그 자체가 환자에게 위험부담을 줄 수 있다. 첫째, 治療는 심리적인 거나 정신적인 stress 를 줄게 되므로 체내의 insulin 量이 증가하는 과열현상을 야기시킬수도 있으며(diabetic coma), 둘째, 식사시간에 治療약이 되어 자연히 식사시간이 지연되거나 治療(치주 및 구강외과적 시술)로 식사시간이상 당히 높아져 저혈당현상을 야기시킬수도 있다. 그러므로 治療시 저혈당증이나 과열현상이 급성합병증으로 나타나면 그 危險을 잘 알고 있어야 한다.

것으로 생각되는 것이다. 이제 糖尿病에 대한 維生素C의 效果는 明確하게 되었다. 그러면 維生素C의 實效, 治療法에 對한 糖尿病의 實效를 결정할수있는 間 接的인 證據를 示할수있다. 治療 法에 對한 證據를 示할수있다. 첫째, 治療는 심리적인 거나 정신적인 stress 를 줄게 되므로 체내의 insulin 量이 증가하는 과열현상을 야기시킬수도 있으며(diabetic coma), 둘째, 식사시간에 治療약이 되어 자연히 식사시간이 지연되거나 治療(치주 및 구강외과적 시술)로 식사시간이상 당히 높아져 저혈당현상을 야기시킬수도 있다. 그러므로 治療시 저혈당증이나 과열현상이 급성합병증으로 나타나면 그 危險을 잘 알고 있어야 한다.

산성체질은 모든 성인병의 근원입니다. 녹색의 마법사 크로렐라

크로렐라는 청정한 自然食品입니다. 크로렐라는 밝은 太陽, 맑은 空氣, 깨끗한 물, 오염되지 않은 環境속에서만 번식하는 無公害自然食品이기에 그 신비한 效能을 가졌으며 세계인의 健康을 이끌어 가고 있습니다.

상담 및 문의처
 서울 : 764 - 3104 · 3108
 261 - 8239
 仁川 : 74 - 4556
 全州 : 3 - 2205 · 2 - 5119

현대 사회는 예방의학의 시대입니다. 모든 성인병의 근원이 되는 산성체질을 건강체인 약알칼리성으로 개선하여 질병없는 건강 백세를 추구합시다.

체질개선의 챔피언 크로렐라