

◇… 外國의 어느 病院에서 數年前부터 入院患者全員에 비타민 C를 服…◇
◇…用시켜왔다. 스트레스나 細菌에 對한 低抵抗力를 強化하기 위한 目的…◇
◇…으로 해온것인데 豈味있는것을 發見했다. 그것은 다름이 아니라 비…◇
◇…타민 C를 使用하고서 부터 糖尿病患者의 인슐린使用量이 줄어들었다…◇
◇…는 事實이다. 調査해본즉 비타민 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. 同時に 糖尿病患者에서 혼히 볼…◇
◇…수있는 팔다리의 아픔, 불쾌감같은 소위 말하는 神經炎의 症狀이 없…◇
◇…어지고 그외에도 糖尿病에 合併되는 動脈硬化症도 줄어들었다. 이러…◇
◇…한 事實은 비타민 C의 生理作用으로 어느程度 推測되는 것이지만…◇
◇…總보다 훨씬 좋은 成績에 놀라지 않을수 없었다고 한다. …◇

糖尿病에 有効한 비타민 C

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 損傷되어 加速度의 으로 病狀이 악화되는 것이다. 일단, 이와 같이 된다면 인슐린以外에는 아무런 療도 없는 혈편이니 이런 狀態에서 벗어날수가 없는 患者は 苦難의一生을 보내지 않으면 안되게된다. 이런 糖尿病이 비타민C를 복용하는것만 가지고도 폐유한다는 것이다. 이러한 症例가 있다. 患者는 36세의 男子 10代에서 별씨 糖尿病에 걸려서 20년이상 인슐린을 사용하는 重症糖尿病患者이다. 만성肺疾患도 合併되어 있었다. 비타민C療法를 시작했다. 最初는 6병投與에서 20병까지 增量하는 동안에 血糖值가 安定되기 되었다. 이와 병행해서 인슐린의 使用量도 줄어 1년 후에는 최초의 半量이하로까지 떨어졌다. 각종 檢查值도 호전되었다. 同時に 팔다리가 아프다. 피부가 가렵다는 症狀도消失되었다. 이 患者와 같은 若年者糖尿病症狀은



盧永民

한국成人病豫防協會長

로영민내과의원장·醫博

에 對한 低抗力を 높이는 作用도 하 있는 것이다.

慢性合併症도 비타민C 증량으로 血糖值 점차 安定 糖尿病을 비타민C의 복용만으로 快癒된다는 學說도

은 바이러스가 侵入해서 체장의 인슐린
製造가 低下됨으로써 發生하는 것인데비
타민C는 세균감염은 물론이고 바이러스

糖尿病은 인슐린이不足하기 때문에體內로 糖을 걷어들이는 힘이不足해서 血中에 糖分(혈당치)이 높아지는疾患

것으로 생각되는 것이다.
이제 糖尿病에 대한 비타민 C의 效果

부위를
인식하고 부위는
pe. Clinistex 試劑 Ketod
asti x 간호제 적극적 치료를
되었으나 여전히 이로는
당치가 1800mg / 1000ml 를 초과하는
과하는 경우는 난립된다. 단지
서 尿糖검사에서 (+++) 은
상이면 糖뇨증이 조절을 잘 되었
지 않아도 치료치료를 시작
하기 전에 medical consul
tation 은 아래와 같았
다. 醫科치료로서 난립된다
있는 잠재적인 문제점으로는 ①
감정 ② 청진기 유불통증 환경과
불량한 환자, 인수립으로 치료
중인 환자, 당뇨병증상을 앓고 있다.
또한 구강질환의 합병증이라
는 치주질환의 암화, 치주질환
구강질환을 들 수 있다.

당뇨병환자의 치료치료는 그 자체가 학문이거나
수업다.
또래, 치료치료는 신경질인자
나 진신질이며 stress 를
제 피피에 체포증 insulin
여구 같아 죽기 힘들 때 당뇨병에
당뇨제를 먹어야겠지(=diabet
ic coma),
네, 신사시간에 치료약속이
되고 자연히 신사시간이 자연
표지나 체육치료(체육과 구강
의학적 서울) 때 신사시간이상
2006년도 당뇨제약약에 야기
시킬수도 있다. 그걸로 치과
치료시 저혈당증이나 혈액증후
이 발생할때면 그나마 면역
력이 있는지 잘 알고 있어야겠지.

당뇨병환자의
구강치료 유의사항

산성체질은
모든 성인병의 근원입니다.

녹색의 마법사 크로렐라

크로렐라는 청정한 自然食品입니다.
크로렐라는 밝은 太陽, 밝은 空氣, 깨끗한 물, 오염되지
않은 환경속에서만 번식하는 無公害自然食品이기에
그 신비한 효능을 가졌으며 세계인의 건강을 이끌어
가고 있습니다.

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

체질개선의 참피온 **크로렐라**