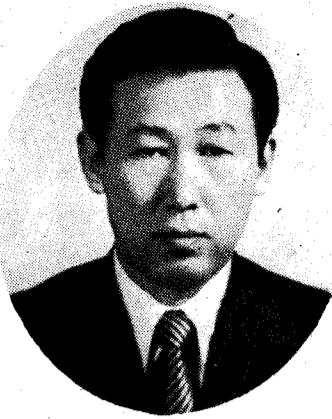


糖尿病의 分類와 診斷基準



基 獻 閱

서울醫大 교수·醫博

糖尿病이란 명칭이 精神的 社会的 制限가 해저적당치않아

○...과거 10年間 糖尿病의 원인 및 發病機轉의 不明...
○...은 劇期的인 發展을 示하는데 知見이...
○...이 不規則한 疾患群이라는 見解를 나타내는데 知見이...
○...되고 있는 것은 주목할 만하다.

과거의 病型分類 또는 糖漿容 力자의 구분은 있어서는 不 可 缺 乏하다. 그러나 최근의 연구가 進 步되므로 診斷基準가 漸次로 改 善되고 있다. 國際的인 診斷基準는 1979년 WHO가 제시한 基準를 依 據하여 1981년 4월 27일~28일 양 日에 在 京 醫大 內 科 內 分泌 科 會 議에서 提 議된 基準를 依 據하여 改 善된 基準를 採 用하게 되었다. 國際的인 診斷基準는 WHO가 제시한 基準를 依 據하여 改 善된 基準를 採 用하게 되었다. 國際的인 診斷基準는 WHO가 제시한 基準를 依 據하여 改 善된 基準를 採 用하게 되었다.

Type 1 IDDM

臨床的인 急 性發病 血中인슈린值 저하인슈린 依 存性이 特 徵 이 是 也. 發病의 原因은 基因的인 素인 影響을 받는다. 發病의 年齡은 小 兒 時 代에 最 多 見 出한다. 發病後 數 日 內에 酮 症酸 中 毒을 發 症한다. 發病後 數 日 內에 酮 症酸 中 毒을 發 症한다. 發病後 數 日 內에 酮 症酸 中 毒을 發 症한다.

Type 2 NIDDM

別 證 無 異 以 著 性 發病 且 인슈린 非 依 存性이 特 徵 이 是 也. 發病의 原因은 不明하다. 發病의 年齡은 中 年 時 代에 最 多 見 出한다. 發病後 數 日 內에 酮 症酸 中 毒을 發 症한다. 發病後 數 日 內에 酮 症酸 中 毒을 發 症한다. 發病後 數 日 內에 酮 症酸 中 毒을 發 症한다.

糖尿病의 診斷基準

糖尿病의 診斷基準는 國際的인 診斷基準를 依 據하여 改 善된 基準를 採 用하게 되었다. 國際的인 診斷基準는 WHO가 제시한 基準를 依 據하여 改 善된 基準를 採 用하게 되었다. 國際的인 診斷基準는 WHO가 제시한 基準를 依 據하여 改 善된 基準를 採 用하게 되었다.

이제 근본적으로 치료할 수 있게 되었습니다.

— 새로운 차원의 신경통·류마치스 치료제 —

로이젝스(注)^{*1}는 고래연골에서 추출한 低分子 Chondroitin Sulfate^{*2}가 주성분인 류마치스熱, 만성관절류마치스 등 결합조직질환 및 각종 신경통의 근본적인 치료제입니다. 로이젝스(注)는 Sodium Salicylate의 특수 처방으로 Chondroitin Sulfate 효과를 상승시켰으며 유효율은 91.1%^{*3}입니다.

^{*1} 일본에서는 Kashiwadol (キシワドール)으로 알려져 있습니다.
^{*2} 인체 결합조직의 주성분으로서 결핍하게 되면 결합조직의 대사기능이 저하되어 류마치스, 동맥경화증, 인체 노화 현상을 초래합니다.
^{*3} 일본 東京 대학 물리치료내과의 18개 기관의 임상성적입니다.

신경통·류마치스 치료제 로이젝스(注)

ROIJEX (低分子 Chondroitin Sulfate)의 FIVE CARDS

1. 고래연골에서 추출한 생체물질로서 低分子化 하였다.
2. 직접 세포에 영양을 공급하고 대사기능을 한다.
3. 抗凝固作用이 없는 抗脂血症劑이다. (이상적인 脂質代謝 개선제)
4. Cation 교환체 기능으로 결합조직의 생물활성을 높여 세포를 젊게 한다.
5. 내성이 없는 근본적인 치료제로서 부작용, 연용성, 습관성 및 축적 작용이 없다.