

糖尿病의 分類와 診斷基準



閻 虤 基

○… 과거 10년間 糖尿病의 원인에 痘病機轉에 관하여…
○…구는 劇期의인 큰 発展을 이루하였다. 특히 糖尿病…
○…이 불급한 疾患群이라는 것을 나타내는 知見이集…
○…積되고 있는 것은 주목할만하다. …

糖尿病이란명칭은精神的社會的制限가해져적당치않아

국가별 구분은 그대로 보고하는 성향을 서로 비교해보면
하나가 진화한 경우가 많았다.
따라서 우리의 糖尿病이 대체로
근대 知識을 반영시키고
으로 통일화된 전통을 가질 수 있다.
제하는 새로운 糖尿病의 病態
분류 및 진료기준의 정립이 전문
로 절묘하다는意見이 각자 - 韓
으로부터 전래되고 있다.
○ 記者 金英子 仁川市長 美麗
Z-HK National Diabetes
Data Group (NDDG) 金英子
후예호 仁國醫業 Group 金英子
가 1978년 4월 27일 ~ 28일
금호 雜誌 모인다 졌고
채광원 초안이 기초가 되어 전
로운 糖尿病의 分類 및 진단기준
이 제정되었다 WHO에서도 인정
장을 확장하지 못하고 전문간호
基準이 확장될 것을 권고하였다.
○ 저명한 저술가 朴成植은 학술학회
장 朴成植이 分類와 진단기준
은 金英子 金英호
1. Type 1 DM
體重由外부 急性發病 (突然
多尿·体重減少し) 並且 insulin
in 低體內, insulin 低製造,ketone
tosis 等症狀이며 純度의 과다증
糖尿病 1型 (癰症) 糖尿病 juvenile
le (onset) diabetes 即 糖尿病
의정증 2형은 단기 急性發病으로서
나 症狀이 없거나 단기 純度의 과다증
해 졌지만 고지 糖尿病의 원인으로
과부 糖尿病이나 糖尿病으로
다. 純度의 과다증이나 糖尿病 HLA
의 유전증도 없이 자가抗体이

impaired glucose tolerance
ce 高血糖耐糖能検査
症 王子病의 糖尿病으로
展하는 症우이 전례 症糖尿病
증우가 症糖尿病입니다. 과자
hemical, latent, borde

Type 1 臨床的으론 急性發病 血中인슐린值 저하인슐린 依存性등이 特徵
I DDM

Type 2 별 증세없이 서서히 發病되며 인슐린 非의존성이며 Ketosis 경향없어
NIDDM

이제 근본적으로 치료할 수 있게 되었습니다.

— 새로운 차원의 신경통·류마チ스 치료제 —

로이제스(注)^{★1}는 고래연골에서 추출한 低分子 Chondroitin Sulfate^{★2}가 주성분인 류마치스熱, 만성관절류마치스 등 결합조직질환 및 각종 신경통의 근본적인 치료제입니다.

로이제스(注)는 Sodium Salicylate의 특수 처방으로 Chondroitin Sulfate 효과를 상승시켰으며 유효율은 91.1%^{*3}입니다.

- ★ 1. 日本에서는 Kashiwadol (カシワドリ十字製品)으로 알려져 있습니다.
- ★ 2. 인체 결합조직의 주성분으로서 결핍하게 되면 결합조직의 대사기능이 저하되어 류마チ스, 동맥경화증, 인체 노화 현상을 초래합니다.
- ★ 3. 日本 東京대학 물리치료내과의 18개 기관의 임상적입니다.

★ 5. 日本 畜産 대목 출판 시장 대목과의 10개 기관과 협력하는 관계

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 抗脂血劑이다. (이상적인 脂質代謝 개선제)
 4. Cation 교환체 기능으로 결합조직의 생물활성을 높혀 세포를 젊게 한다.
 5. 내성이 없는 근본적인 치료제로서 부작용, 연용성, 습관성 및 축적 작용이 없다.

신경통·류마치스 치료제

로이젝스注

〈포장〉 20㎖ × 5, 20㎖ × 10, 20㎖ × 50.

1

新羅藥品工業株式會社

영업부 (전화) 762-8001~4

▲ 약은 약사에게 진료는 의사에게 ▲ 엄마는 방첩주부 아빠는 안보역군