

▲慢性 持續性 肝炎이 이 질환은
肝臟病症으로 진행하는 경우가 많다.
의 없이 비정상 혈액가운데 痘의 간소, 이를
발진에 대한 肝性的 간소, 이를
로 慢性 肝炎의 후유증으로 구
복부에 胀脹감을 나타난
타나는 수가 많다. 症狀의로는 제
다. 확실한 險症을 위하여는 肝
의 조직검사가 필요하다. 특히
이 방법은 더 심하고 痘한 慢性病
動性 肝炎과를 구별할 수 있는 데
우 중요한 검사법이다. 治療는 병의
성질에 따라 다르지만 정부
에도 같은 것이 원칙이다. 특별한
食療法도 필요하지 않으며 일
반적인 섭취량 이상의 비타민이나
탄수화물이 필요하다. 「간장제」가
제외한 다른 약

그豫防과 治療對策 어떻게 해야하나

肝기不全으로 慢性肝炎이 있는 경우에도 肝炎의 증상은 活動期에는 필요하나 症状이 持続될 수도 있는데 특히 B型肝炎이나 B형 간염에 그려졌다. 가끔 非活動期로 접어들거나 완전히 正常까지도 되는 수도 있고 혹은 계속 서서히 악화되어 肝硬化症이나 肝硬化으로 진행할 경우에 드물지 않지만 肝炎으로 진행하는 경우에 드물게 되어 非活動期에 접어들면 재발하거나

A high-contrast, black-and-white photograph capturing a group of people in a low-light environment. In the foreground, a man wearing a light-colored button-down shirt is the central figure; he is gesturing with his hands as if speaking or leading a discussion. Behind him, several other individuals are visible, though their features are obscured by the high contrast. The overall mood is somber and dramatic due to the stark lighting.

◇ 肝癌경우에는 90%이상 肝硬變症을 동반한다. 成人의肝질환 예방
책으로는 B型肝炎 백신 접종과 알코올 섭취 제한 등이 있다.

가장重要한原因是 B型肝炎바이러스에의한 感染
정확한診斷위해 肝機能및肝의組織検查가 必須的
肝硬變症유발원인은 술·藥物에 많고 B型肝炎
바이러스 感染도
肝癌경우韓國서 가장흔한癌, 90%가 肝硬變症동반
되는 바이러스입니다.

最新肝組織 術活

큐 마 린

Cumaline
Tablet

류마티^類炎火^炎의 主成分은 Coumarin 유도체인 7-Hydroxy-4-Methyl Coumarin이다. 이는 利胆作用과 鋼座作用이 있으며 1968년 FORTANNE氏에 依해서 球理作用이 發明되었다. 即 胆囊에 對해서 放緩弛緩作用을 하며 特히 Odd氏括約筋에 對해서 強力한 鋼座作用으로 因해서 持續的인 利胆作用을 일으키 胆道系統의 機能을 調節하므로써 胆道系나 胆囊疾患의 改善에 有効한 增強劑이며 胃腸管의 消化機能回復 및 抗炎作用을 나타낸다.

長特哭吳用作

- ① 肝臟의 肝細胞 내에 累積되어 肝細胞機能을 防害하는 胆汁(Bile), 胆汁酸(Bile acid)을 捕合시켜서 디하이드로코르산(Dihydrochoric acid)으로 硫化시켜 排出 促進시키므로 肝細胞 機能의 恢復 및 強力한 解毒作用을 한다.
 ② 慢慢하고 持續的胆汁分泌促進作用으로 (43%~143% 上昇) 胆汁流通

2) 正常化引例：隨着不育症狀，即：慢性盆腔痛、原因的分類、治療計劃。

- 이 정상화되며 腹部不適症狀 및 慢性便毒症 原因의 3로 治療한다.

이외 利尿作用은 Dihydrochloric acid보다 強하다.

③ 胆囊이나 O_{me} 括約筋의 收縮으로 일어나는 痉挛에 對해 選擇的으로 強力한 錫痛作用이 있으며 Atropine이나 Papaverin等이 갖는一般的な 痉挛에 對해 錫痛作用이 없는 것이 特徵이다.

④ 胆汁分泌를 促進시켜 消化를 풍고 특히 脂肪이나 脂溶性 비타민의 吸收作用을 強力히 하고 腹心, 嘴吐, 食後虛脫感이나 腹滿感을 減少 시키고 全體을 抗過시킨다.

- ◇ 成人の 肝疾患은 대부분이 **慢性疾患으로서** 계 구분
- ◇ 慢性肝炎, 肝硬變症 및 肝癌등으로
- ◇ 될수 있다. 그러나 이들을 진혁 서로 다른
- ◇ 질환이 아니라 上記한 순서대로 서서히 진
- ◇ 행할수 있는 一連의 疾患病으로 생각되고 있
- ◇ 다. 이들의 防護을 위한 대책으로는 **早期診**
- ◇ 斷파 아울러 病의 進行을 막기위한 보조적으
- ◇ 혹은 적극적인 治療와 原因의 要因의 제거
- ◇ 등을 할수 있겠다. 그러므로 早期診斷을 위
- ◇ 한, 각 疾患의 症狀과 의사의 지시와 도움
- ◇ 을 받아야하는 診斷法과 治療法을 간단히 설
- ◇ 명하고, 꿈으로 근본적으로 병을 피하도록하
- ◇ 는 防護法을 기술하고자 한다.



金 丁 龍
서울醫大
內科교수·醫博

신비학 沈鬱學 舊有此病者
호흡 곤란이 있었는데 그에 대한 대처는 대체로
수술을 하는 경우 初期 수술은 사망률이 높았지만
술을 하지 않는 경우 흐파가 있으나 비
교적 증상이 가볍거나 日本 마비
러스가 원인인 경우 약간 치료
효과는 아직 확실하지 않으므로
부결제한 남성이 예전에 금연하여
야 한다.

成人의

肝疾患

관찰할 수 있다. 술을 많이 먹는 사람에서 땀에 따른 소화불 향이 느끼기 마련이다. 배 가스 차운 고 소화가 안되는 것은 알았고, 소화방의 초기에는 증상될 수가 있다. 진단은 자가 진찰점검과 X-레이 검사, 조직검사로 진찰소정 등을 종합하여 내려진다.

⑤ 治療는 의사의 지시와 도움을 받아, 증상으로 치료하는 것이 천직이나 중요한 사설로 비록 조직학으로는 정상적인肝으로서는 않지만 항상 진행성으로 만족할 수 없는 痘으로 만족할 수 있는 만족도로 치료간 기회가 있다. 더욱 악화되는 것을 막을 것을 기회가 있다는 것을 막을 것이다.

⑥ 胆汁分泌가促進되면 V-D의 吸收가 抗進되므로 V-D吸收量에 比例하여 Ca^{++} 의吸收를 增加시킨다. 따라서 Ca^{++} 은 V-B₁₂와 内因性因子가結合하여 肝臟에서의吸收를 促進시키므로 V-B₁₂나 Folic acid欠乏으로 因한 肝性貧血에 有効하다.

⑦ 肝細胞機能障碍로 男子에서는 女性호르몬을 肝에서充分히 除去하지 못하여 일어나는 乳房의女性化, 雜丸의 脂肪, 性慾의 減退를 治療한다.

⑧ 胆道系機能을 調節하고 특히 $\text{O}_{2\text{m}}$ 括約筋收縮을 地로써 胆道括門과 上界을 抑制함으로써 이로 因해 일어나는 腹痛을 治疗한다.

⑨ 吸收 및 排泄에 迅速하므로 腸臟器에蓄積作用이 없다.

⑩ 胃, 胃酸, 胃粘膜에對한 使用은 없다.

適應性

急·慢性肝炎，肝硬化，肝臟解毒，慢性便祕

不振, 消化不良, 胃膨満感, 胆汁分泌不全, 胆石症, 胆石症痛, 胆囊炎, 偏頭痛, 二日酔, 急性肝炎, 藥物中毒, 其他 肝疾患.

用 法 · 用 量

通常 成人 1~2錠式 1日 3~4回服用
慢性時 通常 1錠式 1日 3回 服用하되 医師, 藥師의 指示에 따라 適宜增減할 수 있다.

Sungdo

成都樂品工藝株式會社

中国科学院植物研究所

EL. 612-3770 · 266-9766 · 266-2334