

「간염」은 B형 바이러스에 감염되어 만성적으로 진행되는 질환이다. B형 간염 바이러스는 주로 혈액을 통해 전파된다. B형 간염은 만성적으로 진행하여 간경변, 간암을 유발할 수 있다. B형 간염 바이러스는 주로 혈액을 통해 전파된다. B형 간염은 만성적으로 진행하여 간경변, 간암을 유발할 수 있다.

성인병 예방 협회에서는 만성 간염의 예방과 치료를 위한 다양한 방법을 소개하고 있다. B형 간염 바이러스의 감염을 예방하기 위해서는 혈액 투수, 혈액 교차, 혈액 기증 시 주의가 필요하다. 또한, B형 간염 바이러스에 감염된 자와의 접촉을 피하고, 개인 위생에 철저해야 한다. B형 간염 바이러스는 주로 혈액을 통해 전파된다. B형 간염은 만성적으로 진행하여 간경변, 간암을 유발할 수 있다.

성인의 만성 간염은 대부분이 만성 간염으로 시작된다. 만성 간염은 초기에는 증상이 나타나지 않으나, 시간이 지남에 따라 간기능 장애, 황달, 간경변, 간암을 유발할 수 있다. 만성 간염의 진단은 혈액 검사, 초음파 검사, 조직 검사 등을 통해 이루어진다. 만성 간염의 치료는 원인 제거, 증상 완화, 간기능 보호 등을 목표로 한다. 만성 간염은 만성적으로 진행하여 간경변, 간암을 유발할 수 있다.

# 成人의 肝疾患



金 丁 龍

서울醫大 內科敎수·醫博

위장 소화장애, 만성 간염, 간경변, 간암 등 다양한 질환을 치료할 수 있다. B형 간염 바이러스 감염은 만성적으로 진행하여 간경변, 간암을 유발할 수 있다. B형 간염 바이러스는 주로 혈액을 통해 전파된다. B형 간염은 만성적으로 진행하여 간경변, 간암을 유발할 수 있다.

## 豫防策으로 B型肝炎 바이러스 感染防止가 最善

### 그豫防과 治療對策 어떻게 해야하나

B형 간염 바이러스 감염을 예방하기 위해서는 혈액 투수, 혈액 교차, 혈액 기증 시 주의가 필요하다. 또한, B형 간염 바이러스에 감염된 자와의 접촉을 피하고, 개인 위생에 철저해야 한다. B형 간염 바이러스는 주로 혈액을 통해 전파된다. B형 간염은 만성적으로 진행하여 간경변, 간암을 유발할 수 있다.



◇肝硬變症의 90% 이상은 B형 간염 바이러스 감염에 의해 발생한다. 성인 간염 예방책으로 B형 간염 바이러스 감염 방지가 최선의 방법이다.

가장 중요한 원인은 B형 간염 바이러스에 의한 감염이다. B형 간염 바이러스는 주로 혈액을 통해 전파된다. B형 간염은 만성적으로 진행하여 간경변, 간암을 유발할 수 있다. B형 간염 바이러스는 주로 혈액을 통해 전파된다. B형 간염은 만성적으로 진행하여 간경변, 간암을 유발할 수 있다.

### 慢性 肝炎

慢性 肝炎이란 장기간에 걸쳐 진행되는 간염을 말한다. 초기에는 증상이 나타나지 않으나, 시간이 지남에 따라 간기능 장애, 황달, 간경변, 간암을 유발할 수 있다. 만성 간염의 진단은 혈액 검사, 초음파 검사, 조직 검사 등을 통해 이루어진다. 만성 간염의 치료는 원인 제거, 증상 완화, 간기능 보호 등을 목표로 한다.

### 肝硬變症

肝硬變症이란 만성 간염이 장기간 지속되어 발생하는 질환이다. 간세포가 섬유화되어 간 조직이 딱딱해지고, 간기능이 저하된다. B형 간염 바이러스 감염은 만성적으로 진행하여 간경변, 간암을 유발할 수 있다. B형 간염 바이러스는 주로 혈액을 통해 전파된다. B형 간염은 만성적으로 진행하여 간경변, 간암을 유발할 수 있다.

### 豫防

B형 간염 바이러스 감염을 예방하기 위해서는 혈액 투수, 혈액 교차, 혈액 기증 시 주의가 필요하다. 또한, B형 간염 바이러스에 감염된 자와의 접촉을 피하고, 개인 위생에 철저해야 한다. B형 간염 바이러스는 주로 혈액을 통해 전파된다. B형 간염은 만성적으로 진행하여 간경변, 간암을 유발할 수 있다.

### 肝 癌

간암은 만성 간염, 간경변을 동반하여 발생하는 질환이다. B형 간염 바이러스 감염은 만성적으로 진행하여 간경변, 간암을 유발할 수 있다. B형 간염 바이러스는 주로 혈액을 통해 전파된다. B형 간염은 만성적으로 진행하여 간경변, 간암을 유발할 수 있다.

### 最新肝組織 復活劑 큐마린 Cumaline Tablet

큐마린 계열의 주 성분은 Coumarin 유도체인 7-Hydroxy-4-Methyl Coumarin이다. 이는 간세포의 재생과 간기능 회복에 효과적이다. B형 간염 바이러스 감염은 만성적으로 진행하여 간경변, 간암을 유발할 수 있다. B형 간염 바이러스는 주로 혈액을 통해 전파된다. B형 간염은 만성적으로 진행하여 간경변, 간암을 유발할 수 있다.

- ① 肝臟의 肝細胞內에 蓄積되어 肝細胞機能을 妨害하는 胆汁(Bile), 胆汁酸(Bile acid)을 捕食시켜서 디하이드로콜릭 산(Dihydrochloric acid)으로 變化시켜 排出 促進시키므로 肝細胞 機能의 復活 및 強力한 解毒作用을 한다.
- ② 緩慢하고 持續的인 胆汁分泌 促進作用으로 (43%~143% 上昇) 胆汁流通이 正常化되어 腹部不定症狀 및 慢性便秘 原因의 消除에 效功한다. 이의 利胆作用은 Dihydrochloric acid보다 強하다.
- ③ 胆嚢이나 Oddi括約筋의 收縮으로 일어나는 痙攣에 對해 選擇的으로 強力한 解痙作用이 있으며 Atropine이나 Papaverin 등이 갖는 一般的인 解痙에 對한 解痙作用이 없는 것이 特徵이다.
- ④ 胆汁分泌를 促進시켜 消化를 助長하고 特別히 脂肪이나 脂溶性 비타민의 吸收作用을 強力히 하고 惡心·嘔吐·食後虛脫感이나 膨滿感을 減少 시키고 食慾을 刺激시킨다.

- ⑤ 胆汁分泌가 促進되면 V-D의 吸收가 促進되므로 V-D 吸收量에 比例하여 Ca<sup>2+</sup>의 吸收를 增加시킨다. 따라서 Ca<sup>2+</sup>은 V-B<sub>12</sub>나 內因性 因子가 結合하여 腸管壁에서 吸收를 促進시키므로 V-B<sub>12</sub>나 Folic acid 欠乏으로 因한 肝性貧血에 有效하다.
- ⑥ 肝細胞機能障礙로 男子에서는 女性化를 肝에서 充分히 除去하지 못하여 일어나는 乳房의 女性化, 睾丸의 萎縮, 性慾의 減退를 治療한다.
- ⑦ 胆道系機能를 調節하고 特別히 Oddi括約筋收縮을 弛緩시켜 胆道管門壓 上昇을 抑制함으로써 이로 因해 일어나는 胆道痛을 治療한다.
- ⑧ 吸收 및 排泄에 迅速하므로 腸胃에 蓄積作用이 없다.
- ⑨ 中樞, 呼吸, 循環系, 泌尿生殖器에 對한 作用은 없다.

適 應 症  
急·慢性 肝炎, 肝硬變, 肝臟腫大, 慢性便秘, 疲勞回復, 黃疸, 黑疸, 食慾不振, 消化不良, 胃腸膨脹, 胆汁分泌不全, 胆石症, 胆石痛, 胆管炎, 胆道痛, 二日醉, 急性알콜 藥物中毒, 其他 肝疾患.  
用 法 · 用 量  
通常 成人은 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하며 醫師, 藥師의 指示에 따라 適宜增減할 수 있다.

原料合成 製造元 成都藥品工業株式會社  
서울특별시 永登浦區 航洞183  
TEL. 612-3770·266-9766·266-2334