

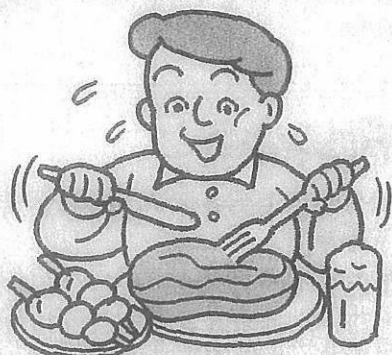
脂肪肝を予防する日常生活

●糖質過剰やアルコールによる脂肪肝は、全体の約70%を占めます。

こういう脂肪肝の人は、日常生活のなかで次のようなことに注意すれば、ほとんどの人が治ります。

エネルギー過剰による脂肪肝

●脂肪を取り過ぎない



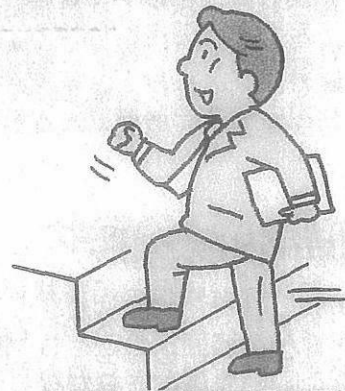
・余剰エネルギーは肝臓に脂肪として蓄積されます。

●糖質を取り過ぎない



・甘いケーキや菓子、砂糖、ご飯・パン・めん類を控えめに！

●適度な運動を続ける



・時々激しい運動をするのでは効果はありません。
・簡単な運動を毎日続けることが大切。

アルコールによる脂肪肝

●禁酒または酒量を減らす



・肝臓のアルコール処理能力の目安
お酒：1合 約4時間
2合 約8時間
6合 約24時間

●たん白質を十分にとる



・良質のたん白質を含むバランスのとれた食事は肝臓を守ります。

●健康体重を保つ



・自分に合った適正な体重を維持しましょう！
下の求め方で計算してみましょう。

脂肪肝の診断

- 計測——身長、体重、体脂肪
- 問診——生活習慣や病気など
- 視診——健康状態、肥満の有無、貧血の有無など
- 触診——肝臓が腫れているか
- 血液検査——血液中の酵素をしらべる
GOT、GPT、γ-GTP、コリンエステラーゼ 他
- 画像診断——超音波(エコー)、CT、腹腔鏡など
- 生検——場合によっては肝臓の細胞をしらべる



あなたの適正体重

■標準体重の求め方

●プローカー変法 $(\text{身長}-100) \times 0.9 = \text{標準体重}$

$$\text{肥満度} = \frac{\text{実測体重} - \text{標準体重}}{\text{標準体重}} \times 100(\%)$$

正 常	肥満度±10%以内
太りすぎ	肥満度+10~20%
肥 薄	肥満度+20%以上

●BMI(Body Mass Index)法

$$\text{BMI} = \frac{\text{体重(kg)}}{\text{身長(m)}^2}$$

正 常	20~24
太りすぎ	26.5以上
やせ	19以下

〈例〉
身長175cm、体重68kgのM氏の場合
身長をメートルで換算し、1.75
1.75の2乗=3.06 68kg ÷ 3.06=

$$\frac{68}{3.06} = 22.22 \quad M氏は正常範囲です。$$
