生活習慣に加えて遺伝が関係して起こります。

摂りすぎ)

肥満は大食だけでなく食べる物の内容

# 肥満とは単に体重が重いことではなく、 ると体重も増えますが、 健 康 的 は 体重が正常でも体脂肪率高い

2 月号

# "BMI によるベスト体重"の目安

BMI=体重(kg) ÷身長(m) ÷身長(m)

はさまざまな病気を引き起こす誘因になるので注意が

臓脂肪型肥満」が多く見られます。

肥満にはお腹の周りに脂肪がつく「りんご型肥満」と

(隠れ肥満)もあるのです

下半身に脂肪がつく「洋なし型肥満」の2タイプがあ

んご型肥満の人は内臓の周囲に脂肪がつく「内

標準体重=身長(m)×身長(m)×22

- ※BMI=22が最も病気にかかりにくいとされている
  - ■今までの体重歴(一般に20歳前後の体重が バランスが良い)
  - ■体脂肪率 男性25%以上 女性30%以上が肥満の目安

ВМІ	基準
16.0以上~17.0未満	中度痩せ
17.0以上~18.5未満	軽度の痩せ
18.5以上~25.0未満	普通の体重
25.0以上~30.0未満	前肥満
30.0以上~35.0未満	肥満(1度)
35.0以上~40.0未満	肥満(2度)
40.0以上	肥満(3度)

#### 運動強度の設定の仕方と測り方

【カルボーネン法】

(最大心拍数-安静時心拍数)×目標係数+安静時心拍

※最大心拍数=220-年齢

※安静時心拍数とは 起床直後の最も安静時の 心拍数のこと



簡易的な目標係数の目安:<u>最も効率よく脂肪燃焼</u>できる 運動強度は最大心拍数の50%~60%くらい

それ以上の負荷をかけると心肺機能向上効果となる

参考資料:セルフドクター春号より

### 生活習慣病"とは

- 糖尿病◆高血圧◆高脂血症
- 動脈硬化◆総卒中◆がん

生活習慣病の原因となる生活習慣

- ○過食・塩分の摂りすぎなど誤った食生活
- 〇運動不足
- 〇不規則な生活
- 〇睡眠不足

思い当たる所から 改善のための1歩を

踏み出そう♪

を減らす為

- 〇過度のストレス
- ○喫煙・アルコールの飲みすぎ

「ボ有バのの運速で的要 すにが 酸ウ基筋動度 エ し動601 を あ 体 収な こ太ももを使りません。 脂 き を加えて を脂 女にし、1日)ながら会話が 予を防止  $\sigma$ 摂 運 取 を 使 エネ 減 も る み に 対別果は ま 効 が 果 ギ は 楽 左 ワッ の 焼 す の は るる せ エ 卜有 をの トな酸位運効 る 日 拍 50力 リレど素の動果必肪消ル 課数%ル