

中性脂肪 LDLコレステロール HDLコレステロールってなに?

違う

血管病の発症リスクや改善が必要な生活習慣を知りましょう http://www.shittoku-navi.com/

(A)中性脂肪とコレステロールの違い

※コレステロールには、LDLとHDLがあります。蛋白質と脂肪が結合したものです。

中性脂肪

- 中性脂肪は活動のエネルギー源
- ①余った中性脂肪は脂肪細胞に蓄える
- ②油だけでなく糖もエネルギーとして使われず、残ると中性脂肪に変えて脂肪細胞に蓄える。
 - ・食事の量(油、糖)が影響する ・運動をすると中性脂肪は減る

LDLコレステロール

- ①LDLは、細胞膜の材料、ホルモンの材料 となる ②肝臓で合成され、体全体に運ばれる
- ③食事から吸収されるコレステロールより、肝臓で 合成される量の方が多い(食事1/3、合成2/3) 悪玉コレステロールと呼ばれている。
- |・コレステロールの材料は糖と油
- ・食事以外の加齢・遺伝等に影響される
- ・運動をしても、コレステロールは減らない

HDLコレステロール

①HDLは、LDLを回収し、肝臓に戻る ②HDLコレステロールが少ないと、LDL や中性脂肪が運べず、血液中に残る

高中性脂肪・高LDL血症

余ったLDLは血液中をウロウロしているうち ・酸化され、役割が果たせなくなり、血管の 内側に取り込まれる → 動脈硬化

B 中性脂肪とコレステロールの運ばれ方

