

## テーマ「身体に良い油のとり」



### 〈今回のポイント〉

- ① 脂質（コレステロール・中性脂肪）は身体に必要なもの。  
・・・でも、とりすぎると余ってしまう。
- ② 脂質異常症になりやすいかを**確認**しましょう。
- ③ 油は、身体のエネルギー源・身体に必要な栄養の供給源。  
だからこそ、身体に良い油について知りましょう。

健診で、中性脂肪やコレステロール値が  
高くてなんとか下げたいと思っても、  
「どうしたらいいかわからない」という方  
いらっしゃいますよね  
一緒に勉強して、「**脱 脂質異常症！**」



### 自分の身体を知ろう

講義前、体脂肪測定をしました。

体脂肪測定結果と持参した検査結果を、【あなたの健康状態は？】に記入  
あなたは、用紙の下の **青**・**黄**・**赤** のどこに当てはまるでしょうか？

添付してありますで、  
ご自身の状況を  
確認してみましょう



**適正体重の維持・・体重・腹囲を測定しBMI値を計算してみましょう。**

ご自身の検査結果を改めて意識していただくために、体組成計の  
値や検査データを用紙に記入していただいています。

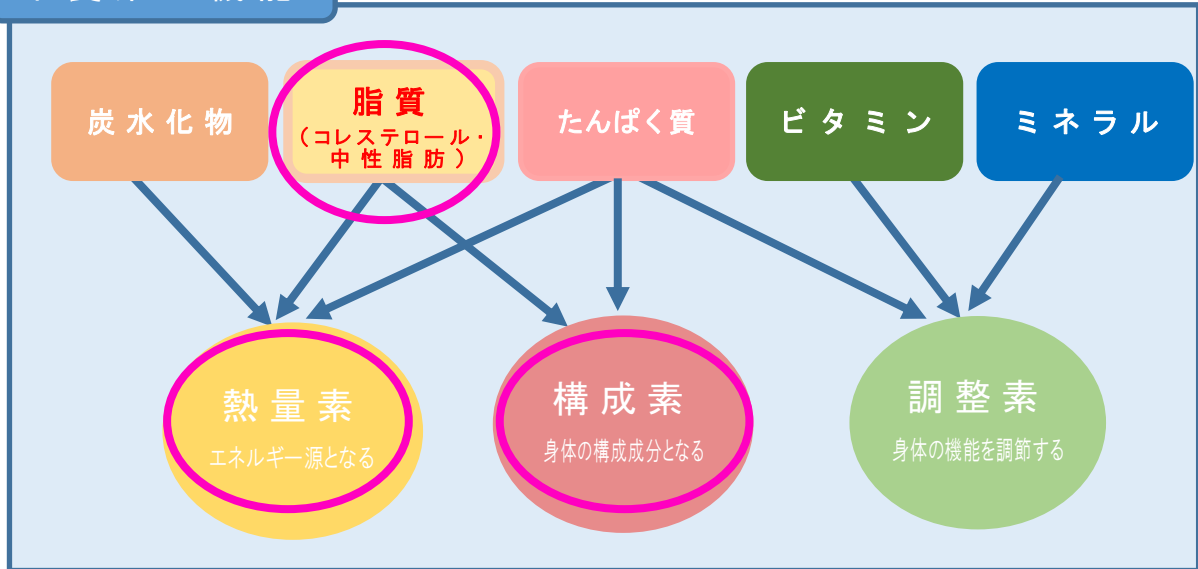
※ご案内：熊谷保健センターの1階ロビーに体組成計が設置  
してあります。自由に測定でき、結果はプリントアウト  
されますので、健康管理にご活用ください。

- ◇ 脂質(コレステロール・中性脂肪)は身体に必要なもの。でも、とりすぎると余って・・・。

脂質には、どんな機能があるのか教えて



### 栄養素の機能



### コレステロール

- 身体の細胞膜、ホルモン、胆汁酸の原料
- LDLコレステロールが増えると、**動脈硬化を促進**
- HDLコレステロールが高いと動脈硬化を起こしにくい

### 中性脂肪

- 人が活動していく上で、最も重要なエネルギー源
- 炭水化物、脂肪などを原料として肝臓で作られる
- **とりすぎると、肥満や生活習慣病の原因となる**

とりすぎると、生活習慣病の原因になるから**注意**して



### コレステロールの主なもの

- LDL コレステロール: • 悪玉コレステロールと言われている  
• 肝臓から全身にコレステロールを運ぶ
- HDL コレステロール: • 善玉コレステロールと言われている  
• 余ったコレステロールを全身から回収して肝臓に運ぶ



動脈硬化を予防するために、HDL コレステロールを増やして、LDL コレステロールを減らせばいいのかな？

コレステロール以外にも、中性脂肪も注意が必要です。  
血液中の

- ・ LDL コレステロール ↗ ↗
- ・ 中性脂肪 ↗ ↗
- ・ HDL コレステロール ↘ ↘

を「脂質異常症」といいます。  
動脈硬化を進行させるので、心筋梗塞や脳梗塞などの  
病気を引き起こす原因にもなります。



### ◇ 脂質異常症になりやすいか確認しましょう。



あてはまる項目があるか確認しよう！  
チェックが多ければ多いほど、脂質異常症に  
なりやすいということだよ。



■ 家族に脂質異常症か動脈硬化の人がいる

■ 高血圧

■ 血糖が高め

■ 肥満体型



■ 日常的に身体を動かさない

■ 魚より肉、脂っこい物をよく食べる



■ アイスクリームや洋菓子、チョコレートなどをよく食べる

■ アルコールをよく飲む

■ 喫煙している、身近に喫煙者がいる

■ 閉経している（女性）



脂質異常症の原因は、体質もありますが、

- ・ 食べる量が多い
  - ・ 動物性脂肪・アルコールのとりすぎ
  - ・ 運動不足
  - ・ 喫煙等
- とされています。

○ 女性は閉経後のホルモンの影響により、悪玉コレステロール値が  
あがりやすくなります。





脂質異常症を予防するには？

今できること ⇒ 食事・運動習慣の見直しをしましょう

- 食事・・・管理栄養士から詳しく話がありました。(この後記載してあります)
- 運動・身体活動
  - ・運動すると筋肉が収縮することにより血糖が筋肉にとりこまれエネルギーとして使われます。
  - ・ウォーキングなど有酸素運動は脂質の分解を促進します。
  - ・HDL コレステロールを増やす効果があります。



運動について

- 有酸素運動(ウォーキング・自転車こぎ・水泳等)  
ウォーキングや・水泳などの有酸素運動が効果的です。
- 運動がなかなか始められない方・・・掃除や洗濯などの家事も身体活動の一つです。積極的に家事を行い、活動量を増やしましょう。  
エレベーターやエスカレーターの使用を控え階段を使うなど歩数を増やす。  
買い物は自転車で行く(車ではないと難しい方は、駐車場にとめる位置を遠くする等活動量を少しでも増やすように心がけましょう)。

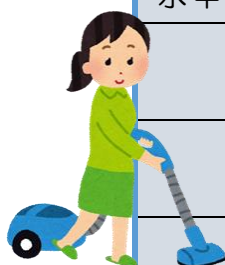


コロナ禍で、スポーツジム等に行けず、活動量が減少している方は、テレビ体操や YouTube 等を参考に自分にあった方法を見つけ、運動していきましょう。

熊谷市のホームページでも、  
「メタボ予防・改善に」をテーマに  
いすに座ってできる運動の動画を掲載しています。

△ 日常の生活で消費するエネルギー量の目安 30分

活動 \ 体	50 kg	60 kg	70 kg
歩行 (ほとほとの早さ 4.5~5.1km/時)	88 kcal	105 kcal	123 kcal
歩行 (早い 運動目的で歩く 5.6km/時)	108 kcal	129 kcal	151 kcal
自転車 (16.1km/時未満、レジャー、通勤、娯楽)	100 kcal	120 kcal	140 kcal
ゴルフ (小規模のゴルフ・打ちっ放し場)	75 kcal	90 kcal	105 kcal
水泳 水中歩行 楽な労力 ゆっくり	63 kcal	75 kcal	88 kcal
掃除機をかける (ほとほとの労力)	83 kcal	99 kcal	116 kcal
窓掃除	80 kcal	96 kcal	112 kcal
洗濯 (洗濯物を干す、衣類の手洗い、ほとほとの労力)	100 kcal	120 kcal	140 kcal
食料品の買いもの	58 kcal	69 kcal	81 kcal



※消費エネルギーの計算は、(独)国立健康・栄養研究所「改訂版 身体活動のメッツ表」を参考に算出してあります。  
※同じ活動をして、運動強度により消費するエネルギー量は変わります。

**同じ活動をして、体重が違えば消費カロリーも変わります。**

体重 1 kg 減らすには、約 7000 kcal の消費が必要です。  
運動だけで 1 ヶ月で 1 kg 減らそうとすると、今の生活にプラスして、1 日約 233 kcal の運動・日常生活活動が必要となります。



◇油は、身体のエネルギー源・身体に必要な栄養の供給源、からだに良い油を知りましょう

オリーブオイル、アマニ油、米油・・・。  
身体にいいって聞くよね！



油の種類：常温で固体のものと液体のものがあります。

○常温で固体のもの⇒動物性の油に多い※1「飽和脂肪酸」

○常温で液体のもの⇒植物性の油に多い※2「不飽和脂肪酸」

※1「飽和脂肪酸」を含む肉類・牛乳・乳製品のとりすぎに注意しましょう。

※2「不飽和脂肪酸」には、体内で合成できない必須脂肪酸を含みます。

青魚の脂に多く含まれます。

なお、植物油には、コレステロールは含まれていません。

エゴマ油、アマニ油（植物油）は、酸化しやすいので早めに御使用ください。  
また、加熱せず、生食でお召し上がりください。



身体にいい油って植物性の油のことだね  
植物性の油ならいっぱいっていいの？

### ポイント

- 1日にとる油脂の適量は大きじ1～2杯程度  
揚げ物や脂肪分の多い肉にも油脂が含まれていることを忘れずに！



### 復習

- 脂質をとる場合には、動脈硬化予防など考えて植物油・魚油を意識する。
- 身体に良いと言っても、油の量には気をつける。
- 食べ過ぎに注意



今日からできる

## 脂質の減らし方




### 1 調理の仕方

- ① テフロン加工のフライパンで、キッチンペーパーで油を吸い取りながら調理する。
- ② 揚げ物は、衣が厚いほど油を含むのでキッチンペーパーで吸い取る。
- ③ 油を含む量は、素揚げ<唐揚げ<天ぷらと多くなるので注意する。



### 2 素材に注意

- ① 肉の種類を考える⇒ベーコン・豚バラ肉・霜降り肉は脂肪が多い。
- ② 目に見えない油に注意⇒ソーセージ・ハム 
- ③ カシューナッツ、ミックスナッツ、アーモンド、アボカドは脂肪が多いので、利用は少量で。
- ④ 乳製品は無脂肪・低脂肪を利用する

この教室に参加していなかったけれど、脂質（コレステロール、中性脂肪）の改善のため食事についてもっと詳しく知りたい方は「健康相談」をご利用ください。

健康診断の結果で生活習慣を見直す必要があると言われていての方についての御相談もうかがっています。

健診結果の見方が分からない方も御相談ください。

平日 9 時～11 時 30 分、13 時～15 時に相談を受けています。

保健師・管理栄養士がお話を伺います。

熊谷保健センター 048-526-5737