僕も内服しています





2022年 9 月号



世名 医療 法 人 同 心 会 **西 条 中 央** 病 院

- 私たちは地域医療に貢献します-

休診日 日曜•祝祭日 第1•3•5土曜 第2•4水土曜午後

当院HP





公式Instagram





純

この言葉を聞くと、「身体 ります。 肝臓に戻す役割があ ロールを回収して

います。実際のところはどうなのでしょうか? に良くないもの」というイメージをもたれる方も多いと思 コレステロールと内臓脂肪

コレステロールは ない言うがるい?

ホルモンの材料になります。 コレステロールは脂質のひとつ 細胞膜や胆汁酸、 例をあげると、 肌を健康に保 男性・女性

また、コレステロールが不足する 症にも罹りやすくなります。 と細胞が弱くなるため、 コレステロールは、なくてもよ 細菌感染

つのもコレステロールの働きです。

割を担っています。ではなぜ、 いものではなく、とても重要な役 コ

> れているのでしょうか? レステロールは悪者のように思わ

ルがあります。 ·ステロールとHDLコレステロ コレステロールには、 L D L コ

しています。 を通じて体中の細胞に運ぶ働きを で作ったコレステロールを、 LDLコレステロールは、 血管 肝臓

は 使いきれずに余ったコレステ 方のHDLコレステロールに

ステロールが、

ます。 なかに脂肪が溜まっ てしまうと、 て動脈硬化が起こり 血管の

ばれています。 は悪玉コレステロー レステロールとも呼 このため、 HDLは善玉コ L D L

れないほどLDLコ 問題はありません。 ンスよく働いてれば レステロールが増え しかし、 このふたつのコレ 回収しき



血管

●ポイント-動脈硬化を引き起こす。 脂肪が血管のなかに溜まり、 すぎると、 LDLコレステロールが増え ロールには回収の役割がある。 ・ルは運搬、 回収できなかった HD Lコレステ

LDLコレステロ

内臓脂肪は必要なもの?

様に、あまり健康には良くないイ

内臓脂肪もコレステロールと同

費して維持されています。 メージをもたれています。 取した栄養(糖や脂質など) 人間の身体は、飲食によって摂 を消

臓の働きを維持することです。仮 は、 養は、 され、体内に蓄積されます。 わりについたものが内臓脂肪です。 内臓脂肪のもっとも重要な役割 こうした脂肪のうち、内臓のま 栄養が不足しているときに内 肝臓で「中性脂肪」に変換

(短期間) 食事を摂れない状態

これらはすべて動脈硬化の原因

す。

ここにも、「増えすぎ」の問題が いとされているのでしょうか? る内臓脂肪ですが、なぜ健康に悪 って生命を守ることができます。 になったとしても、内臓脂肪によ とても重要な役割を果たしてい

関係していました。

生理活性物質とは

す。

す。 なく、 的に血糖値や血圧の上昇を招きま ントロールに異常をきたし、 活性物質の分泌が増えることでコ 圧のコントロールに関係していま 物質は、 な量で作用する特徴があります。 節にかかわる物質で、ごくわずか ていることがわかってきました。 内臓脂肪は脂肪を蓄えるだけで 内臓脂肪で分泌される生理活性 生理活性物質は、 内臓脂肪が多くなると、 「生理活性物質」を分泌し 血液中の脂質や糖質、 身体機能の調 生理 血

このとき消費しきれなかった栄

ます。 となり、脳や心臓といった命に関 わる臓器の疾患につながっていき

す。

コレステロール バランスが崩れる 0

係では、 内臓脂肪とコレステロールの関 中性脂肪の問題も重大で

には、 脂肪の増加を意味しています。 L している)状態は、 中性脂肪とコレステロールの間 内臓脂肪が多い(あるいは増加 (悪玉)コレステロールが増加 中性脂肪が増えると、 血液中の中性 L D



えている方は、

内臓脂肪を減らす

ウエスト周囲径がこの数値を超

ように生活習慣の改善に取り組み

ましょう。

引き起こす。 崩れ、

内臓脂肪の適正値

シンドロームの診断基準のひとつ ています。これは、 性なら85㎝、 でもあります。 と内臓脂肪が蓄積しているとされ 般的に、 女性なら9㎝以上だ ウエスト周囲径で男 メタボリック

と、特定保健指導を受けることも 目した特定健康診査 大切です。 メタボリックシンドロームに着 (特定健診)

ルが減少するという関係がありま H D L (善玉) コレステロ

Ų

・ポイント が血管内に残り、 ると運搬と回収のバランスが 余分なコレステロール 内臓脂肪が多くな 動脈硬化を





新生児から1歳半 (子どもによっ





おむつかがれの症状とサイン

味が増し、進行すると赤いぶつぶ 皮膚が剥けてしまうことがありま ると、ぶつぶつが水泡になったり、 はおむつがあたっている皮膚に赤 つができてきます。さらに酷くな おむつかぶれの症状には、 最初

ださい。 とのほかに、お尻を拭くと痛がっ ときは、 れます。こうした反応が見られる て泣きだしてしまうことがあげら 皮膚の赤味やぶつぶつといったこ おむつかぶれのサインとしては、 おむつかぶれを疑ってく

おむつかぶれの原因

るのが、 激になります。 処理せずに、 には菌が含まれており、 してしまうことです。とくに排便 排泄物とも関連しますが、 おむつかぶれの大きな原因とな 乳幼児の排泄物をすぐに おむつをしたままに 肌への刺 おむ

> ることもあります。 擦れが、おむつかぶれの原因にな やけて、痛みやすくなるためです。 むつのなかが蒸れると、皮膚がふ 汗や湿気にも注意しましょう。 を引き起こす原因となります。 つのなかの蒸れも、 おむつそのものによる皮膚との おむつかぶれ お

ます。 腹や足の付け根のギャザーになっ おむつかぶれが起こることもあり よって、 ている部分は擦れやすくなってい でも刺激になるもの。とくに、 材との相性が悪く、わずかな擦れ 膚が擦れてしまうもの。皮膚と素 さらに排泄後のお尻の拭き方に サイズが合っていないため、 過剰に皮膚が刺激され、 お 皮

ます。



おむつかぶれの予防と対処法

ぶれを予防することにつながりま 頻繁に交換することは、おむつか 清潔を保つようにしましょう。 たあとのおむつは速やかに交換し で油断しがちですが、 最近のおむつは吸水性がよいの 排尿がなくてもおむつを 排尿があっ

ださい。 ま湯に浸したやわらかい布や、 しり拭き専用のシートを使い、ポ 擦らないようにしましょう。ぬる 製品を変えることで、おむつかぶ ンポンと押さえるように拭いてく れが改善するケースがあります。 いるか、 お尻を拭くときは、ゴシゴシと おむつのサイズや素材が合って 検討してみてください。 お

おむつかぶれと似ている カンジタ皮膚炎

出るものに、 おむつかぶれとよく似た症状が カンジタ皮膚炎があ

も発疹が見られます。 囲やおむつをしていないところに 特徴としては、 カンジタは真菌(カビ)です。 肛門や外陰部の周

菌に対する専用の薬を使います。 は イド薬を使用すると症状が悪化し カンジタ感染症の患部に、 おむつかぶれとカンジタ感染症 カンジタ感染症の治療では、 治療の仕方が違います。 ステロ 真

てください。 膚科を受診して相談するように ない場合は、 おむつかぶれがなかなか改善し 悩まずに小児科や皮

ます。





夕 ゥ

異種・BA5の存在です。 のが、 月から第七波と呼ばれる状態に 人りました。その原因となった BA5は、第六波を引き起こ 新型コロナの感染拡大は、 オミクロン株の新たな変

さらに高い感染力を持つ変異種 性質が、より強くあったためで が効かない「免疫逃避」という かというと、これまでのオミク ロン株の感染でつくられた免疫 でした。 BA5の感染力がなぜ高いの

いう新たな変異種が確認されて さらに現在、BA2・75と

> 異種でありながら、 を持っています。 らえて「ケンタウロス」の異名 徴も兼ね備えていることから、 一人半獣の想像上の生物になぞ このウイルスは、 BA5の特 BA2の変

る方、 以上60歳未満で基礎疾患を有す 経過した、 ない高齢者にも4回目のワクチ 師が認める方には強く、そうで のに、ワクチン接種は依然とし れません。一方、重症化を防ぐ 症化リスクに大きな変化は見ら 質を高めている新型コロナウイ て有効な手段となっています。 ルスですが、 ン接種が勧められています。 3回目接種から5か月以上が 変異しながら免疫を逃れる性 重症化リスクが高いと医 60歳以上の方や18歳 現在のところ、





福祉サービスを利用しよう

福祉サービスとは、「日常生活を営むことができるよう支援するもの」であり、失業や貧困、介護問題や障害を持った方々に、最低限の生活ができるよう、社会的サービスを提供するものです。

福祉サービスの種類

福祉サービスには、生活保護、児童福祉、高齢者福祉、障害者福祉など様々なものがあります。

• 生活保護

世帯収入が国の定める基準に満たない場合に、その不足する額を支給し、最低限の生活を保障するもの。

• 高齢者福祉

高齢者が生きがいをもって健康で安心 した生活を送ることができるよう、介護 や生活全般の援助、自立などを支援する もの。

• 児童福祉

子どもを貧困や虐待、犯罪などから守り、安定したより良い生活と未来のために援助、支援するもの。

• 障害者福祉

障害を持つ方が、地域社会の中で安全で安心して暮らせるよう、介護や就業、自立を援助、支援するもの。

• 母子(父子)及び寡婦福祉

不安定になりがちなひとり親世帯に経済的、社会的援助を行ない、健全な生活ができるよう支援するもの。

信めらわぎ利用をり

福祉サービスは、国民が健康で文化的な生活を送る権利を保障するためのサービスで、その助けを借りることによって、より安定や充実した生活を提供するものです。

特に貧困や介護など、ともすれば家庭 内で抱え込んでしまう問題も、福祉サー ビスを利用することによって、金銭面で の心配や心身の負担を軽くすることが可 能です。

現在の生活に不安のある方は、ためらわず、まずは、お住いの市区町村の担当窓口で、どんな福祉サービスが利用できるのか、相談してみましょう。



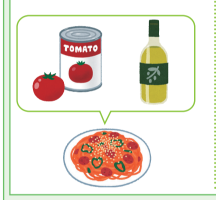


食べ合わせの効果

「食べ合わせ」と聞くと、「〇〇と〇〇を食べるとお腹をこわす」など、少し悪いイメージをもた れる方もいらっしゃるかと思います。しかし、健康に良い「食べ合わせ」もたくさんあります。 ここでは、簡単に出来る定番のメニューをご紹介します。

トマト X油

トマトに含まれる「リコピ ン」という成分は、抗酸化作用 があり、生食よりもジュースや 水煮缶に多く含まれています。 リコピンは加熱したり、油と一 緒に摂取すると吸収が良くな トソースがおススメです。



大根 × 焼き魚 $|\widehat{Q}| + |\widehat{Q}| + |\widehat{Q}|$

大根には「アミラーゼ」「イ ソチオシアネート」など、多く の消化酵素が含まれています。 この成分が魚のタンパク質を 分解し、消化を促進します。た:化作用のある成分があり、これ だし、酵素は熱に弱いので、大がレバーのビタミンB群の吸 るので、トマトを煮込んだトマ・根は生で、またはおろして使い、収を高め、疲労回復や体力強化 ましょう。



レバー X ニラ $\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q}(\cdot)\|\widehat{Q$

レバーには、タンパク質や鉄 分、ビタミンB群が豊富に含ま れています。そしてニラには 「アリシン」という殺菌・抗酸 が期待できます。



常温保存された二日目の鍋に潜む危険

カレーやシチュー、煮物といった、鍋を使っ て調理する料理――残ってしまった場合、どう されていますか?

常温で鍋に入れたままにして、翌日、火を通 して食べるという方には注意していただきたい ことがあります。

それは、ウエルシュ菌による食中毒です。 ウエルシュ菌は、100℃の熱で一時間加熱し ても死滅しない菌です。自らの生存に適さない 環境になると、芽胞(殻のようなもの)を作り、 生き延びる性質があります。またウエルシュ菌 は、嫌気性の菌(酸素がなくても増殖する菌) でもあり、45℃ぐらいの温度でもっとも繁殖し ます。

鍋に残したまま常温で保存された料理は、ウ エルシュ菌にとって最適な環境となっています。 ウエルシュ菌による食中毒のおもな症状は下

痢や腹痛です。その多 くは軽いもので済みま すが、ご高齢の方や幼 児の場合、症状が深刻 化することもあります。

余った料理は小分け にして、冷蔵庫で保存 するようにしましょう。



材料(2人分)

とうがん 400g (正味300g) 桜エビ 5g 水 1と1/2カップ

鶏ガラスープの素 小さじ½ しょうゆ 小さじ2 砂糖 小さじ1/2 塩、こしょう 各少々 片栗粉 小さじ1 小さじ1 生姜汁

作り方

- 1 とうがんは種とワタをのぞきピーラーで皮をむき、 一口大に切る。
- ② 鍋に①とひたひたの水を入れ火にかける。煮たったら 中火で5分茹で、ザルに上げる。
- 3 鍋に@と②を入れ中火にかける。煮たったら弱火で 10分煮る。片栗粉を倍量の水で溶いて加えとろみを つける。桜エビ、生姜汁を入れ混ぜて火を止める。



ワンポイント

冷蔵庫で冷やしても美味しく いただけます。

🥦 🥍 。 とうがんと 桜エビの煮物



クッキングアドバイザー

※ 食事指導を受けている場合は医師に相談しましょう

マラリアには の出る期間の出る期間のは、 間 発熱、 形 が異なり があり

者などによる輸入症例が報告さ ています。 が死亡する危険な感染症です 国内での感染例はありませ 毎年100人前後の旅行 そのうち約50万 虫

外出を控え、 ア薬の予防内服を行なうことが **沽動する夜間の** 地へ渡航する際は、抗予防接種はありません。 蚊が活発に

治療は抗マラリア薬により 死に至ります。 内に

字熟語の「しりとり」です。①~⑨のマスに 漢字を入れて完成させて下さい。

敬	老	1	脈	2
6	配	給	7	手
紿田	9	儀	事	3
明	謝	8	実	格
5	力	学	4	言



※答えは7ページにあります