すぐに役立つくらしの健康情報



2025年



社 会 矢 法 同心

- 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





公式Instagram





めで、

年齢や生活習慣

手術歴などが関係します。

はおなかの壁の弱い部分から内臓が押し出されるた

特に新生児や乳児では先天的な要

男女ともに起こります。

因

新生児から高齢者まで幅広い

日本で最も多い外科手術になります。

日本では年間約15

万件以

上の手術が行

7

男性

緊急手術が必要になる場合があります。

込むのが特徴です。

放置しておくと、

込まなくなることや腹痛

や嘔吐が出てくる

これをヘルニアの

きんだ時にふくらみが出てきて、

横になる

とも呼ばれます。 下に飛び出し

ニア・外鼠径へ 鼠径部ヘルニア

ルニア・大腿ヘルニアの3型に

(新JHS分類)

では、

内鼠

な治療を受けることが大切です。 応してい 再発例や特殊な場合に向く鼠径部切開法の両 が早いとされている腹腔鏡手術 法があります。 ら修復するTAPP法と、 鏡手術」 方法には、 を元に戻し、 ルに合わせて方法を選びます。 治療は基本的に手術を行います。 、ます。 があります。 な状態になることがあります。 ベルニアは自然に治ることは 大きく分けて おなかの弱い部分を補強します。 患者さんの年齢や体力、 当院では、 腹腔鏡手術にはおなかの中 「鼠径部切開法」と 腹膜外で修復するTE 傷口が比較的小さく回 (TAPP法) 飛び出した臓器 足の付け 生活スタイ 放置 方に対 手 す 腔 術 か

外科医 田 渕 諒 介 根

経部

(鼠径部)

から皮膚の

おなかの

みやく





年間9万人以上が突然死で亡くなっており、その多くが心臓の の背景に、 病気に関連しています。 動脈硬化が潜んでいることをご存じでしょうか。 ある日突然、大切な人が命を落とすー

-。そんな予期せぬ悲劇

突然死でもっ亡も 多い原因は?

のケガが原因の死は含まれません。 ることをいいます。交通事故など から2時間以内に予想外に亡くな 突然死のもっとも多い原因は心

突然死とは、病気の症状が出て

【代表的な心臓の病気】

臓の病気です。

○狭心症・心筋梗塞(虚血性心疾 狭くなったり詰まったりして、 患):心臓に血液を送る血管が

心臓の筋肉が弱ってしまう病気。

○心不全:心臓の力が弱くなって、 ○不整脈:心臓のリズムが乱れて、 全身に十分な血液を送れなく なる状態。

る状態。

○心臓弁膜症:心臓の弁が硬くな かなくなる病気。 って、血液の流れがうまくい

した症状がある方は、医療機関で 動悸、胸の痛み、めまい、むくみ、 疲れやすさなどがあります。こう 検査を受けることが大切です。 心臓の病気の症状には、 息切れ、

動脈硬化から始まる 心臓の病気は

は、 ともいわれます。 動脈硬化は「血管の老化現象」 突然死の原因となる心臓の病気 動脈硬化によって発症します。

のようなもの)ができて、血管が にたまり、そこにプラーク(こぶ

悪玉コレステロールが血管の壁

正常に血液を送り出せなくな

少ないため、定期的な健康診断が

動脈硬化は初期には自覚症状が

大切です。以下の検査で早期発見

ができます。

○血液検査:コレステロールや中

性脂肪、

血糖値を調べます。

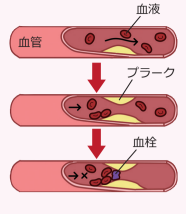
)頸動脈エコー(超音波検査):

首の血管をチェックして、

血

硬く狭くなります。 動脈硬化を起こしている血管に

スクが高くなります。 命にかかわる病気を引き起こすり 血のかたまり(血栓)が詰まると、



脈硬化の進行を

は、 動脈硬化の進行を抑える治療に 薬物療法と外科的療法があり

【薬物療法】

降圧薬(高血圧治療薬):血圧 を下げて血管への負担を軽減

手術です。

管の硬さやプラークの有無を

らし、 薬):悪玉コレステロールを減 動脈硬化の進行を防ぎ

○ABI検査(足首と腕の血

圧の

確認します。

比率を測る検査):血管が狭く

なっていないか、詰まってい

ないかを調べます。

抗血小板薬 (アスピリンなど): 防ぎます。 血液をサラサラにして血栓を

【外科的治療】

バルーンやステントを使用し くなった血管を広げるために カテーテル治療(PCI):狭

バイパス手術:詰まった血管の 代わりに新しい血管をつなぐ

きます。

ます。 スタチン系薬(脂質異常症治療

できること

突然死を昉ぐために

要です。 には、生活習慣を見直すことが重 動脈硬化の進行を遅らせるため

バランスの取れた食事、

適度な

めない生活、 のリスクを大きく減らすことがで 血管を守り続けるカギとなります。 方は糖尿病の治療が、しなやかな 運動、禁煙、 早期発見と適切な治療で突然死 糖尿病を患っている そしてストレスをた



頸動脈エコ



を高めるた

端の医療分野です。内面からの健康維持と生活の質の向上を目的とした最先内面からの健康維持と生活の質の向上を目的とした最先アンチェイジング医療は、見た目の若返りだけでなく、



す。 耳にされる機会は多いかと思いま アンチエイジングという言葉を

ています。できる限り抑えること」を意味し「加齢による身体的の機能低下を「加齢に「抗力齢」

活の質)の向上を目的として、医ら、健康寿命の延伸やQOL(生めには、身体的・精神的な両面かアンチエイジングを実現するた

療」になります。

これが、「アンチエイジング医ーチを行なう必要があります。

かれています。 を婦人科、泌尿器科、皮膚科、歯 を婦人科、泌尿器科、皮膚科、歯 が科、整形外科、眼科、耳鼻科、 がなど、さまざまな診療科で行な がれています。

によって、身体機能の低下の進行アンチエイジング医療では検査

○血管年齢 動脈硬化のリスクを方法を模索していきます。皮合いを調べ、健康寿命を伸ばす

調べる。

○筋肉年齢 筋肉の量などを調べ

○骨年齢 骨密度を測定し、骨粗力に低下がないか調べる。

います。化には四つの原因があるとされてアンチエイジング医療では、老

(1)活性酸素:身体の細胞や遺伝子(1)活性酸素:身体の細胞や遺伝子を動かった糖質によって細胞がなかった糖質によって細胞がなかった糖質によって細胞がなかった糖質によって細胞や遺伝子

(3)長寿遺伝子(サーチュイン遺伝(3)長寿遺伝子(サーチュイン遺伝と、細胞が修復されにくくなる。と、細胞が修復されにくくなる。と、細胞が修復されにくくなる。



めに、医療機関では次のような治これら四つの原因を緩和するた

療が行なわれています。

(1)抗酸化療法 点滴、 を抑える。 ニク点滴などにより抗酸化物質 グルタチオン点滴、 高濃度ビタミンC

(2)糖化抑制 糖値を高める食品の過剰摂取を 改善する 食事療法により、 ſП.

(3) NMN点滴 長寿遺伝子を補充する。 ノヌクレオチドを点滴で投与し ニコチンアミドモ

(4)ホルモン補充療法 ホルモン、ヒト成長ホルモン に減少する男性ホルモンや女性 (HGH)などを投与する。 加齢ととも

遺伝より を左右する? * * *

興味深い報告が、

ある研究にあ

ります。 です。 によって変わってくるというもの りな見た目をしていますが、 べたもので、 それは一卵性双生児につい 生まれた頃はそっく 加齢 て調

> が、アンチエイジング医療にお 老化の原因は遺伝子的要因よりも ては主流になっています。 環境因子」にあるという考え方 こうした研究以外の報告からも

す。 喫煙・ 食事・ 過度の飲酒といった要因 運動・ストレス・睡 眠

善に取り組んでいくことは、 寿命を伸ばすことにつながります。 とんどで、 科学的に証明されているものがほ これらが老化にもたらす影響は 医師の指導のもとに改 健康





独に悩んでいることが報告され る最新のグローバルレポートで 社会的つながり委員会」によ 世界人口の6人に1人が孤 界保健機関 $\widehat{\mathbb{W}}$ Н 0 0)

世

約100人が孤独に関連する健 は年間で87万1千人以上の死亡 ることが確認されています。 康リスクで命を落としています。 と関連しており、1時間あたり 響を及ぼしています。 的な良好な状態) ています。 痛みを処理する領域が活性化す を感じると脳のなかで肉体的な イング(身体的、精神的、 脳科学の研究によると、 具体的なデータとして、 この孤独は健康とウェルビー に深刻な悪影 孤独 孤独

> 多くのデータと研究で立証され 築くことは、 ています。 重要な役割を果たすことが、 他者とのつながりを意識 健康維持におい 的

けるようにしましょう。 が示唆されています。 高める要因にもなっていること 「つながりの健康法」に目を向 さらに孤独は、 うつ病などの疾患リスクを 心臓病、

らず、 参加、 は、 るために、 用が推奨されています。 そしてデジタルツールの有効活 ーションの維持、 であることが明らかです。 「つながりの健康法」を実践す 孤独がもたらす健康への影響 単なる心理的問題にとどま 重大な公衆衛生上の課題 共通の趣味を通じた交流、 定期的なコミュニケ 地域活動への





特殊詐欺から身を守るために

これまで特殊詐欺の被害者の約9割は65歳以上の方でしたが、最近2年で状況が変化し、現在では65歳未満の被害者が50%を超えています。

警察官を導う割款・投資割款の特徴

複数の世代に広がっていますが、とくに20~30代の若者を狙った、警察官になりすました詐欺が急増しています。詐欺師たちはSNSを利用し、チームで若者をだまして金銭を振り込ませます。

一方、65歳以上の方をターゲットにする投資詐欺も増えています。有名人の名前を使って「必ず儲かる」「特別な機会」などの甘い言葉で信用させ、指定口座への送金を促します。

部駅の共通点と注意点

特殊詐欺の多くは、携帯電話やSNSを利用して接触し、相手の心理につけ込んで金銭を振り込ませようとします。



- 若者の場合:警察官や検察官を名乗る 人物が威圧的な態度で、不安や恐怖心 を煽り、振り込みを要求する。
- 高齢者の場合:信頼関係を築いた上で、 投資話を持ちかけ多額の金銭をだまし 取る。

被害を防ぐ店めに

もし、携帯電話や SNS で知り合った相手が「お金を振り込んでほしい」と言ってきたら、それは詐欺だと思ってください。

- すぐに家族や信頼できる人に相談しましょう。
- 不安な場合は、警察相談専用電話「#9110」に連絡してアドバイスを受けましょう。

詐欺の手口は年々巧妙化しています。 一人で悩まず、必ず誰かに相談すること が被害防止の第一歩です。





「飲む点滴」甘酒

「飲む点滴」と呼ばれてる甘酒は、冬に温めて飲むイメージがありますが、江戸時代には夏の飲み物として冷やした甘酒が売られていました。俳句でも「甘酒」は夏の季語とされています。

ゆ・ゆ・ゆ・ゆ・ゆ・ゆ・ゆ・ゆ・ゆ・ゆ・ゆ・ゆ・ 甘酒の種類

甘酒には、米麹甘酒と酒粕甘酒の2種類があります。

• 米麹甘酒

米麹が原料で、砂糖などの甘味を加えず、麹菌の働きにより 米本来の自然な甘みが特徴で、 アルコール分は含まれていません。「飲む点滴」と呼ばれて いるのはこのタイプです。

·酒粕甘酒

日本酒を作る過程で副産物として生まれる酒粕に、砂糖などの甘味を加えて作られます。酒粕甘酒には少量ですがアルコールが含まれているので、お酒が飲めない人、妊婦や子供は避けた方が良いでしょう。

ゆ・ゆ・ゆ・ゆ・ゆ・ゆ・ゆ・ゆ・ゆ・ゆ・ゆ・ 甘酒の栄養価

甘酒には、ブドウ糖、ビタミンB群、オリゴ糖、アミノ酸、食物繊維などたくさんの栄養素が含まれています。これらは、点滴で補給される成分と似ていることから、点滴のように栄養を摂取できると考えられるため、甘酒は「飲む点滴」と呼ばれています。

甘酒に含まれるブドウ糖は、 消化吸収が早く、疲労回復やエネルギー補給に役立ちます。また、便秘改善や美肌、免疫力アップなど、様々な効果が期待されています。 特に夏の暑さで食欲不振の時などは、冷たく冷やした甘酒を飲むことで、手軽に栄養補給ができます。米麹甘酒も酒粕甘酒もスーパーなどで色々な種類が販売されていますので、ご自分の好みや体質に合ったものをお試しください。

また、甘酒は糖質が多く含まれているので、1日に200cc程度を目安に、飲み過ぎには注意しましょう。



見想多数區



思わぬ症状が重篤な病気のサインに

ある病気を患ったときに、代表的な症状とは 一見すると無関係に思える症状が現われること があります。

これは、「非典型的症状」と呼ばれています。 【代表的な非典型的症状の例】

○心筋梗塞

典型的症状:胸の圧迫感、痛み

非典型的症状:背中、肩の痛み、歯の痛み

○糖尿病

典型的症状:多飲、多尿、体重減少

非典型的症状:痒み、視力低下、慢性的な疲労感 「歯の痛みが、心臓の病気によるもの」「皮膚 の痒みが、糖尿病によるもの」とは、なかなか 考えにくいものです。

非典型的症状をほかの病気や加齢によるものと自己判断しないようにしましょう。気になる症状が続くときは放置せずに、早めに医療機関

を受診してください。



7 〈頭のストレッチの答え〉 ①けしごむ ②むさし ③しろうと ④とうひよう ⑤うま ⑥まさかり ⑦りたいあ ⑧あいらく ⑨くうこう ⑩うのう ⑪うわさ ⑫さいふ ⑬ふろあ ⑭あうん……現れる言葉は「けいろうのひ」

作りやすい分量

ズッキーニ 1本 なす 2本 各%個 パプリカ赤・黄 適官

梅干し 1個 (1Og) ³/4カップ だし ¹⁄4カップ しょうゆ、みりん

各小さじ1 各小さじ1/2 砂糖•塩

作り方

- ① ズッキー二は1cm 厚さの輪切りにする。なすとパ プリカは乱切りにする。
- 2 ②の梅干しはちぎって他の材料と鍋に入れ中火に かけてひと煮立ちしたら火を止め保存容器に入れる。
- ③ フライパンに油を1cm くらい入れ180℃に熱し、 ズッキーニを入れ少し揚げ色がつくまで時々返し ながら揚げる。続いてなす、パプリカを順に入れ 時々返しながら揚げる。油を切って②の保存容器 に入れ1時間程置いて味をなじませる。



🥦 🎤 • 旬の野菜の梅風味揚げ漬け

ワンポイント

冷蔵庫で4日保存可能。

暑さで食欲がない時にもおすすめです。



クッキングアドバイザー 天野由美子

※ 食事指導を受けている場合は医師に相談しましょう

まなたの知らない感染症の世

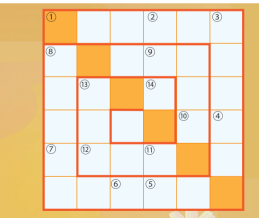
重症熱性血小板減少症候群(SFTS)

また、患者の血液などを介してや猫を含む)からも感染します。り、感染した動物(ペットの犬しているマダニに直接咬まれたしているマダニに直接咬まれた。 1 0 状 は 発 「~2週 ねり 不度

ていましたが、近年四日本を中心に患る。 日本では201 **確認されており、** が、近年は東日 心に患者が確認 板 1 3年以 症

30 出重嘔 います ス薬が承め対処療法 圏刺な接 といる服 といるに

下のヒントを参考に、しりとりを完成させ、 ①からオレンジ色のマスを右下に読むと、 どんな言葉が現れるでしょうか?



- ①書いたものを消す道具 ⑧「喜怒~」
- ②剣豪「宮本~」
 - 9成田、羽田、新千歳
- ③専門家でない者
- 10脳の右側
- ④選挙や採決の時にする ⑪「人の~も七十五日」
- ⑤来年の干支
- 12お金を入れる物
- ⑥金太郎が担いでいるもの ③「階」の英語、1F,2F
- ⑦棄権、引退、退職
- ⑭「~の呼吸」

答え

※答えは7ページにあります