

すぐに役立つ暮らしの健康情報——

# こんにちわ

2024年 6月号

発行

医療法人 香風会


**こだま内科クリニック**

〒491-0858 一宮市栄四丁目1-1

TEL (0586) 71-1270



飲み薬を安全に服用するためには、薬を飲んだとき、どのような経路で患部に届くのか、疑問に思われたことはありませんか？一般的な飲み薬の場合、喉（食道）を通って胃で消化され、腸へと送られます。腸で吸収された薬の成分は、肝臓に運ばれます。そして肝臓で代謝（化学変化）されて血液中に入り、一部は排泄され、薬の効き目を維持した成分が患部へと届けられます。

血液中の薬はその後、肝臓を何回か通つてそのたび代謝され、最後には尿や便、汗などと一緒に体外に排出されます（肝臓で代謝されず、腎臓から排泄される薬もあります）。

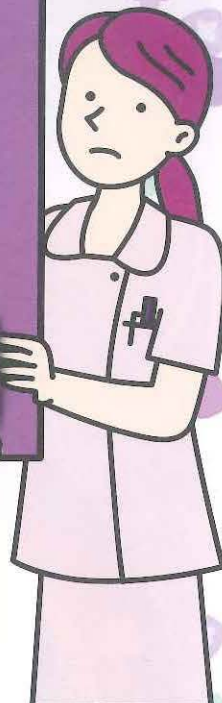
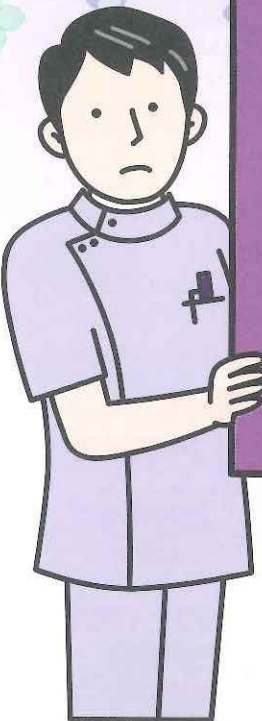
飲み薬は、肝臓や腎臓に異変があると効果や安全性に影響します。これらになんらかの病気がある方は、必ず医師に伝えてください。飲み薬は前記の流れを経るため、効果が現われるのに15～30分程度かかります。薬の効きを速めようと、指示された量以上に飲むことは止めましょう。

また薬を飲む回数にも、大きな意味があります。

血液中に含まれる薬の量は、血中濃度で表されます。飲み薬を飲んだ後、血中濃度が高くも低くもならないように、服用回数は設定されています。服用回数を守ることは、飲み薬を安全に使うために欠かせない項目です。薬を飲み忘れてしまったときでも、二回分を一度に飲むことは危険です。絶対に止めましょう。

飲み薬を安全に服用するためには

# 新型コロナ ウイルス 感染症の動向



コロナ禍と呼ばれた社会状況は、多くの分野でコロナ以前へと戻ってきました。そうしたなか、新型コロナの危険性を軽視する風潮も出てきています。新型コロナウイルス感染症について、もう一度、見つめ直してみましょう。

新型コロナウイルス感染症の感染拡大は収まっていない

ている点です。  
これから夏を迎えるが、感染状況には注意を払う必要があります。

新型コロナによる死者は、全国で毎月1000人にのぼると推定されています。



新型コロナの危険性は低下したか？

新型コロナによる死者は、全国で毎月1000人にのぼると推定されています。

この時期、沖縄ではとくに患者数が多く、病床がひっ迫する事態になりました。

その後、いつたん流行は收まりましたが、今年の1～2月には、事実上の第10波と見られる状況が起きました。

現在、新型コロナの感染拡大は、人々が免疫を得たため、鈍化しているという意見があります。

とはいっても、小康状態のまま続いています。

特記したいのは、新型コロナの感染拡大が始まった2020年以降、過去4回の夏すべてで流行し

新型コロナの後遺症についても、影響が低下しているとは言い切れないと、成年の1～2割の人が、感染から2か月以上、せきやけん息などなんらかの症状が続いたと答えていました。

国的研究班が3つの自治体で行なったアンケート調査の結果によると、成年の1～2割の人が、感



# QOLを高める！ホームドクター・アドバイス

ほかの調査では感染から1年以上たったあとも、記憶障害、集中力や思考力の低下をあげている人が、それぞれ10%程度いました。



## JN1——主流となつた変異株

新型コロナだけでなくウイルスには、免疫を回避するために変異する性質があります。

現在、新型コロナでは、オミクロン株から派生した、JN1と呼ばれる変異株が主流となっています。

JN1の特徴としては、免疫回避能力が高く、一度感染してもその後、2度3度と感染するケースが見られます。

オミクロン株で注目されたのは、よりも、基礎疾患をもつ方が感染によつてその病気を悪化させて亡くなるケースが多かつたことです。

新型コロナが直接の原因というよ

り、基礎疾患をもつ方が感染によつてその病気を悪化させて亡くなるケースが多かつたことです。

こうした特徴はJN1にも見ら

れます。

## 【ポイント】

- 感染の終息、ウイルスの弱毒化

1 感染の流行は、拡大と鈍化

という結論は得られていない。

2 新型コロナによる死者数

は多く、後遺症を訴える人も

後を絶たない。

3 オミクロン株の性質を引き

継いだ変異株により、基礎疾

患をもつ方の重症化・死亡率

スクは依然として高い。

4 コロナ禍で行なつた感染症対策

は、いまだ効果がある。

かかるため、基礎疾患のある（とくに60歳以上の）方の重症化・死亡リスクは依然として高くなっています。

たたたたとも、記憶障害、集中力や思考力の低下をあげている人が、それぞれ10%程度いました。

新型コロナウイルスの弱毒化に

対しては、さまざまな意見があり

ます。



## ウイルスは弱毒化したか？

ただ研究では、いまのところそうした結論は得られていません。

感染傾向は鈍化していますが、JN1がさらに変異する危険も含め、このまま終息するとは考えにくくとされています。

個人としては無視や軽視ではなく、新型コロナが流行したら、感染予防をしっかりと行なっていくことが大切になります。

避ける、マスクの着用を含むせきエチケットは、感染対策としている効果です。

また、基礎疾患のある方や65歳以上の方には、ワクチンの接種が

勧められています。

夏場に流行している点にも注

意。

3 新型コロナによる死者数

は多く、後遺症を訴える人も

後を絶たない。

4 オミクロン株の性質を引き

継いだ変異株により、基礎疾

患をもつ方の重症化・死亡率

スクは依然として高い。

5 コロナ禍で行なつた感染症対策

は、いまだ効果がある。

## 新型コロナウイルス感染症の報告数 (2024年4月22日～4月28日)

区分	報告数(人)
10歳未満	2,784
10～14歳	1,326
15～19歳	1,093
20～29歳	1,278
30～39歳	1,402
40～49歳	1,611
50～59歳	1,741
60～69歳	1,347
70～79歳	1,557
80歳以上	1,647
総 数	15,766

(厚生労働省HPより)

# 予後（病気が治る見通し）がよくない

## 胆管がん

日本における胆管がんの年間罹患者数は、胆嚢がんを含めて約2.2万人。年間死者数は約1.8万人にのぼり、日本人のがん死亡者数では6番目に位置しています。

治療法は基本的に手術によるがんの切除しかありませんが、進行していると周囲の臓器に転移していることが多く、治療の難しいがんです。

発症原因がわからず、  
予防法がない

肝臓から分泌された胆汁は胆嚢で濃縮され、食事のたびに十二指腸へと送られます。

胆管は、肝臓と十二指腸をつなぐ細い管で、長さは約10～15cm、太さは0.5～1cmとなっています。この胆管に発生したがんが、胆管がんです。

胆管がんは、胆管の粘膜に起きた炎症が慢性化することで発症すると言われています。

問題は、胆管に慢性の炎症が起こる理由が不明な点です。このため、胆管がんを予防する方法は見つかっていません。

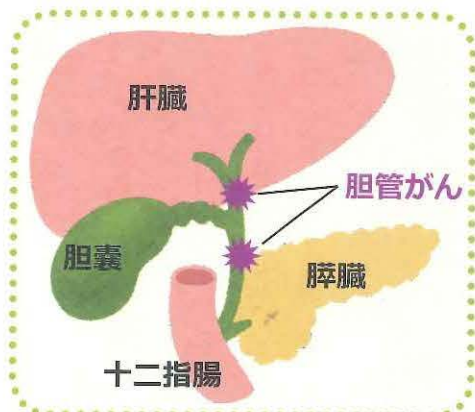
黄疸がでたときは  
すでに進行じてらる

胆管がんは、早期にはほとんど自覚症状がありません。

胆管がんは、早期にはほとんど自覚症状がありません。  
黄疸がでたときは  
すでに進行じてらる  
ください。

そして、胆汁に含まれる黄色の色素成分をもつたビリルビンが血液に入つて身体中に運ばれ、眼球の白目や皮膚が黄色く染まります。このとき、尿が（血尿のよう）濃い茶色になつたり、便が白っぽくなるといった症状も見られます。胆管がん以外の病気でも黄疸は起こりますが、放置しないで

胆管がんによって流れが阻害されると、胆汁は肝臓内に逆流します。



黄疸が胆管がんによるものであつた場合、命に危険があるほど、がんが進行しているおそれがあります。

が続けられています。

塩素系有機溶剤は洗浄剤として、印刷業界以外にもさまざまな産業で使用されています。

化学物質を含む溶剤の取り扱いには十分に注意することが、胆管がんのみならず、身体を守ることにつながります。

また、胆管がんになると、血液検査で調べる肝臓の数値に異常が起こります。

塩素系有機溶剤をあつかう方は、定期的に健康診断（血液検査）を受けることが定められています。肝臓の数値に留意するようにしましょう。

## 化学物質との関連が疑われる

胆管がんに関しては、塩素系有机溶剤を使用する印刷業で死亡者が多いという報告があります。

塩素系有機溶剤に含まれる「ジクロロプロパン」や「ジクロロメタン」という化学物質を、長期にわたって吸引したことによる原因があ

ると考えられ、現在も調査・研究を受けて肝臓の数値に留意する。

## 胆管がん——ポイント

- 胆管がんは予後の悪いがん。

- 黄疸がでたときは、胆管がんが進行している。一刻も早く医療機関の受診を。

- 塩素系有機溶剤を使用する方は、定期的に健康診断（血液検査）を受けて肝臓の数値に留意する。



今年から、「熱中症特別警戒アラート」が環境省より発表されることになりました。これまでの「熱中症警戒アラート」とは、どのような違いがあるのでしょうか？

熱中症警戒アラートはある観測点の暑さ指数（気温、湿度、輻射熱による指標）が33を超えると予測されたとき発表されます。このアラートが出たら、しっかりととした熱中症予防が求められます。

熱中症特別警戒アラートは、各都道府県内のすべての観測点で、暑さ指数が35を超えることが予測されるときに発表されます。

この警報で重要な点は次のよ



## 熱中症特別警戒アラート

うになります。

- 热中症特別警戒アラートは、热中症警戒アラートを超える危険を知らせる警報である。

- 热中症特別警戒アラートが出た場合、過去に経験がない事態に直面していると捉える必要がある。

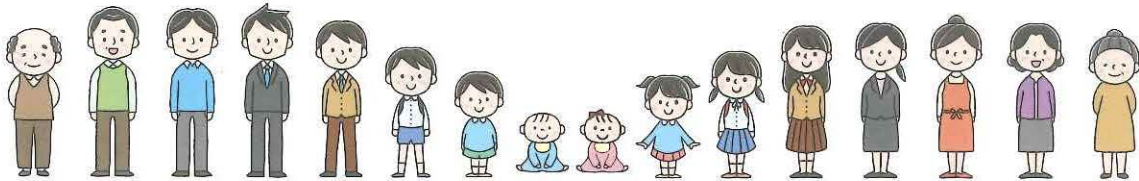
- 热中症特別警戒アラートが発表されたら、热中症予防をさらに徹底するだけでなく、場合によつては自治体が設置した「クーリングシェルター」に避難する。

- 热中症特別警戒アラートが発表される事態が起こらないことを望みますが、もし出されたら、熱中症予防のために最善の行動をとるようになります。

昨年の夏は、観測史上最高の暑さを日本各地で記録しました。

熱中症特別警戒アラートが発表される事態が起こらないことを望みますが、もし出されたら、熱中症予防のために最善の行動をとるようになります。





# 人生100年時代の知恵

## リースバックのメリット&デメリット

まとめた資金が必要なときや住宅ローンの返済が厳しいといったとき、自宅の売却を考えたことがあるかもしれません。

ただ、住み慣れた家、地域を離れたくないと思うこともあるでしょう。

そんなときに利用されているのが「リースバック」です。

### 住み慣れた自宅を「借りる」

リースバックとは、自宅を売却したのち買い手となった相手から、自宅であった家を一定の期間「借りる」という仕組みになっています。

このため契約期間内であれば、家賃を支払うという形で、売却した家に住み続けることができます。

#### 【メリット】

- ・自宅の売却後も（一定期間内）住むことができる。
- ・家を所有するときのコスト（修繕費）やリスク（災害で家を失う）がなくなる。
- ・リースバックで得た資金は使途の制限を受けないので、さまざまな使い方ができる。

### 資産価値は減り、 短期間しか住めない

リースバックをしたときのデメリットもご紹介します。

#### 【デメリット】

- ・（売却しときと比べて）得られる現金は少ない傾向になる。
- ・契約内容にもよるが、ずっと住み続け

られるとは限らない。

※リースバックの買い手側は、最終的に、自宅だった不動産を売却することで利益を得ます。このためリースバックでは、相場より安い価格で買われ、住み続ける期間も2～3年となっているケースが多くなります。

＊＊＊＊

リースバックの歴史は1930年代にアメリカで始まり、2010年代に日本でも一般的に行なわれるようになりました。

自宅という財産をどう扱うかは、どなたにとっても重大な問題です。

リースバックに関しては、メリット・デメリットをよく考慮することが大切です。



このコーナーは文字を大きくしてあります。



## \*光線過敏症\*

近年、日光に含まれる紫外線の量が増えています。日光浴には免疫力を上げる効果もあり、梅雨の晴れ間はありがたいものですが、紫外線が原因で起こる症状には注意が必要です。

### 「日焼け」との違い

光線過敏症とは、日光に含まれる紫外線や可視光線によって皮膚が刺激を受けて炎症をおこし、かゆみや発疹、水ぶくれなどの症状が現れるアレルギー疾患です。

一般的な「日焼け」との違いは、通常では反応が起きないような少ない紫外線量で症状が出ることが特徴です。

この疾患は、遺伝や代謝異常などが原因と考えられる内因性と、薬剤や化粧品などが原因の外因性があります。

### 光線過敏症の種類

#### ●内因性のもの

- ・多形日光疹

日光に当たった部分に、かゆみを伴った赤くブツブツとした粟粒大の発疹が出ます。通常は、日光に当たってから約30分～数時間後に症状が現われ、数日経つと自然に消えることが多いです。

#### ・日光じんましん

日光に当たると数分程度でその部分が赤くなり、大きく盛り上がった発疹やかゆみの症状が出ます。また、頭痛、めまい、吐き気などの症状が出る場合もあります。

#### ●外因性のもの

##### ・光接触皮膚炎

湿布などの貼り薬や化粧品などの香料に含まれる物質が原因となります。

##### ・光線過敏型薬疹

一部の降圧剤、利尿剤、抗菌剤、抗がん剤、抗ヒスタミン薬、向精神病薬などの内服薬が原因となります。

### 日光から皮膚を守る

この疾患を予防するには、帽子や日傘、長袖の衣服の着用など、できるだけ日光を避けることです。日焼け止めも有効ですが、それが原因で症状が出ることもあるので注意が必要です。



## 見逃さないで、この症状!

### こむらがえりが頻繁に起こる

寝ているときに脚がつって、激しい痛みで目覚めた——こうした経験をしたことはありませんか？

筋肉には、過剰な収縮を防ぐために「腱紡錘(けんぱうすい)」という組織が備わっています。

この組織の機能低下によって起こるのが、筋肉がつる——いわゆる、こむらがえりです。

腱紡錘の機能低下は、おもに水分・ミネラルの不足、血行不良、運動不足による筋肉の減少

といったことが原因となっています。

こむらがえりが一時的なものであれば、ゆっくりと筋肉を伸ばすことで解消します。

ただ頻繁に起こる方は、注意してください。

こむらがえりの原因が、下肢静脈瘤や糖尿病、腎不全、甲状腺の異常といったさまざまな病気によってもたらされるケースがあるからです。

とくに、脹脛(ふくらはぎ)以外の筋肉が頻繁につるという方は、背後に重篤な病気が隠れているおそれがあります。早急に医療機関を受診してください。



## 材料（2人分）

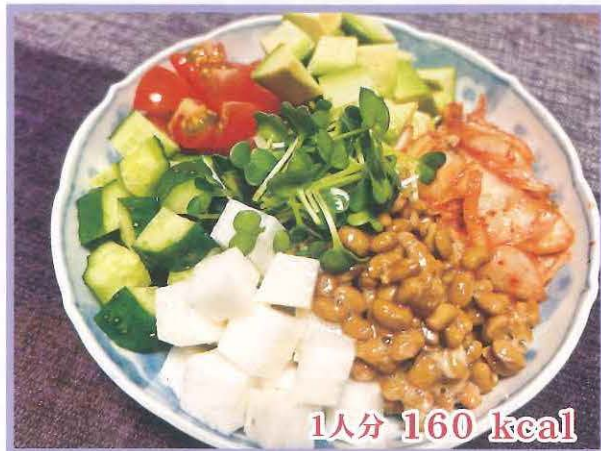
納豆(タレ付き)	2パック	貝割れ菜	20g
キムチ	60g	ミニトマト	8個
アボカド	1/2個	キュウリ	1/2本
長芋	80g	レモン汁	小さじ1

## 作り方

- アボカドは1cm角に切りレモン汁をまぶす。ミニトマト、キュウリ、長芋も1cm角に切る。貝割れ菜は根を切る。キムチはザク切りにする。
- 器にタレを混ぜた納豆、①を彩りよく盛りつけ、よく混ぜていただく。

## ひと口メモ

納豆とキムチに含まれる乳酸菌やビフィズス菌などの善玉菌は、腸内環境を改善する効果があるので、消化や免疫力の向上につながります。長寿食としても喜ばれます。



1人分 160 kcal

## ワンポイント

野菜、豆、芋、発酵食品を一度にいただける一品。いろんな食感を楽しめて満腹感もあります。



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。

## あなたの知らない感染症の世界 重症熱性血小板減少症候群（SFTS）

重症熱性血小板減少症候群（SFTS）とは、SFTSウイルスによる感染症で、2011年に中国で初めて報告されました。その後、韓国・台湾・ベトナムなどのアジアの広い地域で発生がみられます。日本では、2013年に感染が報告され、現在では主に西日本を中心に感染が拡大しつつあります。毎年60～100名程度の感染者が出ています。感染経路は、ウイルスを保有しているマダニに直接咬まれたり、マダニに咬まれて感染した動物の体液や血液などからも感染します。ヒトからヒトへの感染例も報告されています。潜伏期間は6～14日で、主な



症状は発熱、嘔吐、下痢、倦怠感、リンパ節のはれ、出血症状なども見られます。致死率は約30%といわれています。ワクチンや有効な薬はなく、対処療法が行なわれます。予防法は野外などでマダニに咬まれないよう、イラストのような装備をし、服を脱いだ時にマダニが付いていないか十分確認することが重要です。

## 頭のストレッチ

下の絵の中には、上の絵と違うところが7つあります。どこが違うでしょうか？



※答えは7ページにあります