

今のところ、新型コロナウイルス(COVID-19)の予防や治療に推奨される特定の薬はありません。

しかし、新型コロナウイルスの感染者は症状を和らげたり治療したりするための適切な医療を受け、重症者は最適な支持療法を受ける必要があります。現在研究が進められている特定の治療法もあり、臨床試験でその効果が検証される予定です。WHOはさまざまなパートナーとともに、研究開発を加速させる支援をしています。

新型コロナウイルスを予防・治療する特定の薬はありますか。

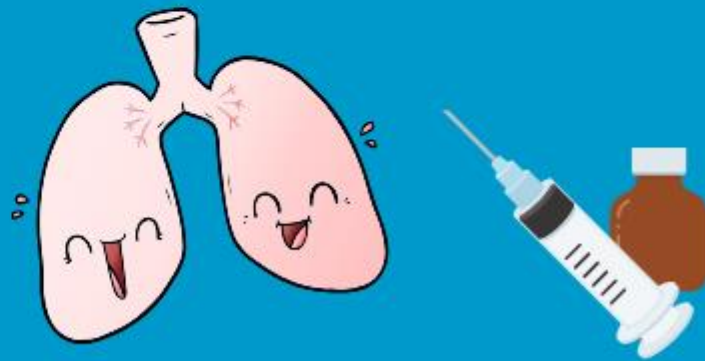


いいえ。肺炎球菌ワクチンやヘモフィルスインフルエンザ菌b型（Hib）ワクチンなどの肺炎のワクチンは、新型コロナウイルスの予防にはなりません。

新型コロナウイルスは非常に新しく、既存のウイルスと異なるウイルスであり、独自のワクチンが必要です。研究者達が現在COVID-19のワクチン開発に尽力しており、WHOは彼らの活動を支援しています。

先に挙げたワクチンはCOVID-19には有効ではありませんが、自身の健康を守るため、呼吸器疾患に対するワクチンの接種を強く推奨します。

肺炎のワクチンは新型コロナウイルスの予防になりますか。



はい、安全です。中国から荷物を受け取っても、新型コロナウイルスに感染するリスクはありません。

これまでの解析から、コロナウイルスは手紙や荷物のような物の上で長時間生き残れないことがわかっています。

中国からの手紙や荷物を受け取っても安全ですか。



いいえ。ゴマ油は新型コロナウイルスを殺しません。

表面に付着しているCOVID-19を殺せる化学的な消毒剤はいくつかあります。漂白剤や塩素を用いた消毒剤や溶剤、75%エタノール、過酢酸、クロロホルムなどが挙げられます。

しかし、これらを肌の上や鼻の下に塗っても、ウイルスに対する効果はほとんど、または全くありません。むしろ、このような化学物質を肌に塗ることは危険ですらあります。

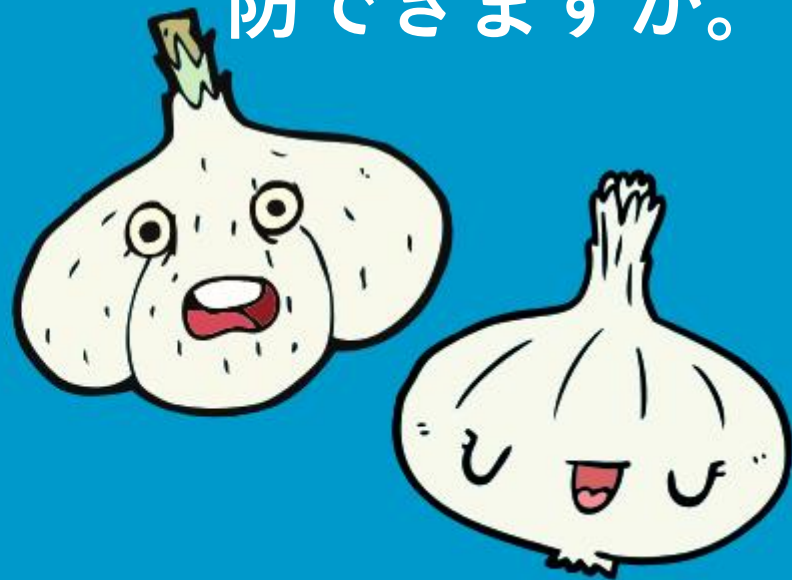
ゴマ油を塗ると、新型コロナウイルスが体内に入るのを妨げられますか。



ニンニクはある程度の抗菌性が期待される健康に良い食品です

しかし、現在起きているアウトブレイクでは、ニンニクを食べた人が新型コロナウイルスを予防できたという科学的根拠はありません。

ニンニクを食べると、新型コロナウイルスの感染を予防できますか。



いいえ。うがい薬の使用で新型コロナウイルスの感染を予防できるという科学的根拠はありません。

うがい薬や製品の中には、口の中の唾液に含まれる特定の微生物を数分間除去できるものもあります。しかし、これは、**COVID-19**の感染予防になるということを意味するわけではありません。

うがい薬でうがいをすると、新型コロナウイルスの感染予防になりますか。



いいえ。食塩水で鼻を定期的にすすぐことで新型コロナウイルスの感染を予防できたという科学的根拠はありません。

食塩水で鼻を定期的にすすぐことが、一般的な風邪からの早い回復を助けるという少数の限られた科学的根拠があります。しかし、鼻を定期的にすすぐことにより呼吸器感染症を予防できたという科学的根拠はありません。

食塩水で鼻を定期的にすすぐことは、新型コロナウイルスの感染予防になりますか。



新型コロナウイルスの感染により発熱している（平熱より体温が高い）人の検出には、サーモグラフィーカメラは有効です。

ただし、感染していてもまだ熱が出ていない人を検出することはできません。これは、感染から発熱までには2～10日間かかるためです。

新型コロナウイルスの感染者の検出にサーモグラフィーカメラはどのくらい有効ですか。





# 新型コロナウイルス(COVID-19)は飼っている ペットから広まりますか。

今のところ、犬や猫のようなコンパニオン・アニマルやペットが新型コロナウイルスに感染することを示す科学的根拠はありません。しかし、どのような時も、ペットとふれあった後は石けんと水で手を洗うのが良いでしょう。大腸菌やサルモネラ菌のように、ペットと人の間で伝染する可能性のある様々な一般細菌から身を守ることもなります。



# 高齢者が新型コロナウイルスに感染するのでしょうか。若い人も感染しやすいですか。

どのような年齢の人も新型コロナウイルス(COVID-19)に感染する可能性があります。

高齢者や基礎疾患（喘息、糖尿病、心疾患など）のある方は、重症化しやすいようです。

WHOはあらゆる年齢の人に対して、例えば手指の衛生や咳エチケットに努めるなど、ウイルスからご自身の身を守るための対策を勧めています。

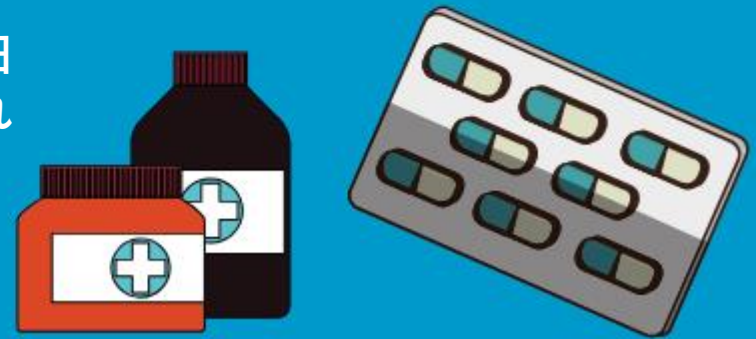


# 抗生物質は新型コロナウイルスの予防や治療に有効ですか。

いいえ。抗生物質はウイルスには作用せず、細菌にのみ作用します。

新型コロナウイルス(COVID-19)はウイルスですから、その予防や治療の手段として抗生物質を使用すべきではありません。

ただし、COVID-19感染により入院する場合、同時に細菌に感染する可能性もあるため、抗生物質が処方されることもあります。



いいえ。COVID-19を殺すためには、ハンドドライヤーは有効ではありません。

新型コロナウイルスから身を守るには、アルコール消毒液による手指の擦り合わせ消毒、石けんと流水による手洗いをこまめに行った方が良いです。いったん手がきれいになってから、ペーパータオルまたは温風ハンドドライヤーで完全に乾かす必要があります。

新型コロナウイルスを殺すのにハンドドライヤーは有効ですか。



紫外線（UV）の照射は皮膚に炎症を起こすことがあるため、手や他の部位の皮膚の殺菌にUV灯を使うべきではありません。

紫外線殺菌灯で新型コロナウイルスを殺せますか。



いいえ。アルコールまたは塩素を全身にスプレーしても、既に体内に入ったウイルスを殺すことはできません。

このような物質をスプレーすることは、衣類や粘膜（例えば目や口）に有害となることもあります。アルコールも塩素も表面の消毒には役立ちますが、適切な推奨方法に従って使用する必要があることに注意してください。

アルコールまたは塩素を全身にスプレーすると、新型コロナウイルスを殺せますか。

