



COVID-19 についてもっと知ろう

皆さんの家族や地域を守るための
情報を身に付けましょう

This resource is supported by the Centers for Disease Control and Prevention (CDC) of the U.S. Department of Health and Human Services (HHS) as part of a financial assistance award totaling \$3,300,000 with 75 percent funded by CDC/HHS. The contents are those of the author(s) and do not necessarily represent the official views of, nor an endorsement by, CDC/HHS, or the U.S. Government.

抗体とは(Antibodies)

ワクチン接種後や感染したときに、身体の免疫システムが作るたんぱく質のことです。抗体はCOVID-19のようなウイルスを撃退し、再感染を防ぎます。身体がどれくらいの期間守られるかは、感染の種類や個人で違います。

無症状(Asymptomatic)

これは、症状(病気の兆候)が出ていないということです。COVID-19においては、熱や空咳、のどの痛み、息切れなどの症状がないことを指します。症状がないか、症状を感じていない人でもウイルスや病気を拡散する可能性があります。無症状でも他の人に感染します。

COVID-19

重症性呼吸器症候群コロナウイルス 2によって引き起こされる病気です。COVID-19は「新型コロナウイルス感染症」という意味です。

地域感染

市中感染とも言います。近所や町のような一部の地域内で起こる感染拡大です。この地域感染が起こっているときは、明確な一つの感染源はありません。

接触者の追跡

感染者と接触したかもしれない人を特定、監視することを指します。COVID-19の場合、監視とは他の人への感染拡大を防ぐため、自主隔離(隔離の維持)が含まれます。

カーブ(流行曲線)の平坦化

COVID-19の感染率をコントロールする上で使われるフレーズです。カーブとは、ある一定の期間のCOVID-19感染者数を示すグラフのことを指します。カーブの平坦化とは、COVID-19の感染者数を減らし、ある期間中ヘルスケアの需要を減らすことにより、病院が感染拡大の最中にも、継続的に医療サービスを提供することができるようになる、という意味です。

集団免疫

集団免疫とはある集団内において、感染リスクが減少することを指します。これは、過去に感染した人やワクチンを接種した人が一定数いることによって獲得できます。

免疫不全

免疫力がなく、免疫欠陥とも言います。これは、感染を防ぐための免疫システムが他の人に比べて低い人のことを指します。一つかそれ以上の慢性疾患によって免疫システムが弱体化することがあります。

症状が長期化している人

COVID-19の初期症状があつてから数週間から数か月たつても完全に回復していない人達のことを指します。症状が長期化している人達の一部では、症状が数週間から数か月にわたつて続く人もいれば、一方で数週間にわたつて症状が良かったのに、その後新しい症状が出現する人もいます。

蔓延

感染力の強い新しい感染症が世界中で拡大していることを指します。

症候性

症状がある人のことを指します。Covid-19における症状は、咳や熱、息切れなどになります。

ワクチン

免疫システムを刺激して、病原体に抵抗するための身体反応を引き起こす製品。COVID-19のようなウイルスや細菌が体内に侵入したときに身体を守るものです。

変異種

ウイルスがウイルス自身を複製したときに少し変化することを指します。これはウイルスにとってよくあることです。この変化は「変異」と呼ばれています。1度か2度以上変異を起こしたウイルスのことを変異種といいます。

より詳しくはこちらへ。