



COVID-19 ワクチン – よくある質問

ワクチンに関する基本知識



なぜワクチン接種は重要なのですか？

COVID-19ワクチンは、人々がCOVID-19により重症化し、入院したり死亡したりすることから保護してくれます。また、COVID-19により慢性疾患(長期コロナ感染症)になるリスクや、仕事や学校を休むリスクも軽減します。

ワクチン接種を受けることで、他者のCOVID-19感染リスクを減少することにもなります。これは、[重症化するリスクが高い](#)の方々を保護するのに特に役立ちます。

COVID-19に感染したことのある人でも、免疫機能を強化し、COVID-19に感染するリスクを減らすためにワクチン接種を受けることが推奨されます。

ワクチンほどの程度の効果がありますか？

COVID-19ワクチンは、COVID-19による重篤な症状、入院、死亡に対し非常に高い予防効果があります。[現時点で接種可能なCOVID-19ワクチン接種を全て済ませている人](#)と比べて、ワクチン未接種の人は[COVID-19に感染する可能性が高く](#)、[COVID-19で入院する可能性](#)や、[COVID-19で死亡する可能性](#)はるかに高くなります。

その他すべてのワクチン同様に、COVID-19ワクチンはCOVID-19への感染を100%予防するものではありません。現時点で接種可能なCOVID-19ワクチン接種をすべて済ませても、COVID-19に感染する人もいます。しかし、そうしていれば、症状が出る可能性は低くなり、発症したとしても、重症化や死亡の可能性は低くなります。接種状況を最新の状態に保つことで、他の人に感染を拡散する可能性を軽減し、COVID-19を引き起こすウイルスであるSARS-CoV-2の変異株に対する防御力を高めます。

科学やウイルスの進化とともに、ワクチン接種に関する推奨事項も変化します。科学者や医療の専門家は、さまざまな危険因子を持つ、異なる年齢層の人々の免疫機能低下の兆候を注意深く監視し続けています。彼らはワクチンがウイルスの新しい変異株に対する予防効果も観察しています。

米国ではどのワクチンが接種可能ですか？

米国では、Janssen/Johnson & Johnson (J&J)、Pfizer-BioNTech (ブランド名: Comirnaty)、および Moderna (ブランド名: Spikevax) の3種類のCOVID-19ワクチンの接種が可能です。これらの3種類のワクチンはどれも18歳以上の人に接種することができます。また、Pfizerワクチンは5歳以上の子供への接種が認可されています。

現在CDCは、J&JワクチンよりもPfizerおよびModernaのCOVID-19ワクチンを推奨しています。PfizerとModernaのワクチンは、J&JのワクチンよりもCOVID-19に対する予防効果が優れているため、すべてのワクチン接種に適しています。さらに稀ではありますが、J&Jワクチンによる潜在的なリスクは、PfizerおよびModernaワクチンによるリスクよりも大きくなります。

J&J ワクチンは、引き続き以下の目的で使用できます。

- 医療上の理由（ワクチン成分に対する重度のアレルギー反応など）で Pfizer または Moderna のワクチンの接種を受けることができない場合。
- 安全上の懸念にもかかわらず J&J ワクチンを希望する場合。詳細は、[Johnson & Johnson's Janssen COVID-19 ワクチンの概要と安全性](#)をご覧ください。

詳細は、CDC の「[COVID-19 ワクチン接種状況を最新の状態に保つ](#)」のウェブページ をご覧ください。



COVID-19 ワクチン – よくある質問

ワクチンに関する基本知識



詳細情報はどこで入手できますか？



- この「よくある質問 (FAQ)」またはその他のCOVID-19ワクチン関連項目に関するよくある質問 (FAQ) を印刷または表示するには、QRコードをスキャンするか、[COVID-19 ワクチンに関するよくある質問](#)にアクセスしてください。
- [VaccinateLACounty.com](#) – 接種時期を示す図表付き [COVID-19 ワクチン接種のスケジュール](#) 及び [ワクチン接種を受ける方法](#) の情報を含む。
- CDC の [COVID-19 のワクチン](#) のウェブページ
- 質問がある場合は医師に相談してください。

