

Novavax COVID-19ワクチン: 知っておくべきこと

Vaccinate
WA
CovidVaccineWA.org

Novavaxワクチンとは何ですか？

NovavaxとはFood and Drug Administration (FDA、米国食品医薬品局)の最新の認可を受けたCOVID-19ワクチンで、現在米国で利用可能な他のCOVID-19ワクチンとは異なります。Novavaxはタンパク質サブユニットワクチンで、HPV(ヒトパピローマウイルス)、B型肝炎、インフルエンザなど広く行われている他のワクチンと同じ種類の、長期間利用されている技術を活用したものです。Novavaxは、21日間の間隔を空けて2回の接種が必要です、12歳以上の方が接種の対象です。

Novavaxは、従来からあるタンパク質サブユニットワクチンです。

認可されたワクチンはそれぞれ、私たちの体内の免疫システムがCOVID-19ウイルスを認識して攻撃するのを手助けする働きがある中で、Novavaxは、実績のある、良く知られたワクチン技術を利用しています。



- タンパク質サブユニットCOVID-19ワクチンは、COVID-19を発症させるウイルスの断片(タンパク質)が含まれています。
- また、脂肪や糖に加えて、免疫システムがウイルスに反応し、その後予防効果を持つための添加物が含まれています。
- mRNAは含まれていません。

データでは何が分かっていますか？

2021年春に行われた臨床試験では、NovavaxワクチンはCOVID-19感染を90%、そしてCOVID-19関連死を100%防ぐ効果があると実証されていることが分かっています。

実施中の治験によれば、このワクチンは、BA.5を含む全てのCOVID-19変異株に対して幅広く免疫反応を促進すると言われています。Novavaxのようなサブユニットワクチンは、生きたウイルスを使用しておらず、私たちの遺伝子が変わったり、影響を受けたりすることはありません。Novavaxについてさらに分かっていることは以下の通りです：



- 2021年以降カナダを含む多くの他国で効果的に使用されています
- 別のワクチンで用いられている、アレルギーを引き起こすような材料は含まれていません
- インフルエンザ、HPV(ヒトパピローマウイルス)、B型肝炎、帯状疱疹など一般的なワクチンで使われているのと同じ、よく知られた技術を使って作られています

Novavaxは、FDAのEmergency Use Authorization (EUA、政府による緊急使用許可)プロセスを経ており、特に[mRNAワクチン](#)の代わりになるものを求める方に有効なオプションです。

将来的には、他のグループの人々に追加の用量が推奨される可能性があります。

ワクチンは 現在 でも最も 有効な COVID-19対策 です。

COVID-19の感染が続いており、オプションとして多くのワクチンが利用可能になっています。ワクチン接種を受けることが最も有効だと覚えておくことが大事です。ワクチンのブランドに関係なく、COVID-19を防ぐ上で最も効果が高く有効なのはワクチンを接種することです。かかりつけ医に、どのワクチンを選ぶのが最もご自身に合っているのかをご相談ください。

Novavaxの副作用が最小限であるとの実証が行われています。

Novavaxの一過性の副作用は、他のCOVID-19ワクチンで見られる典型的な副作用と大きく変わりません。接種部位の痛み、圧痛、赤み、腫れや、倦怠感、筋肉痛、頭痛、関節痛、吐き気/嘔吐、発熱などです。タンパク質サブユニットCOVID-19ワクチンを接種しても、COVID-19やその他の病気になることはありません。