



すべてのワクチンは、
何段階もの臨床試験を経て、
使用の認可を受けたのちに
使われます。





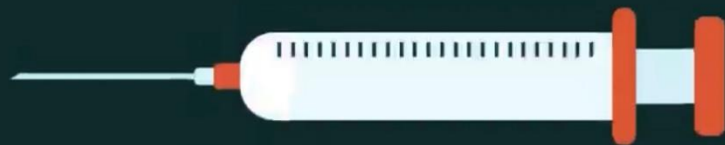
すべての新型コロナウイルスのワクチンは、
世界保健機関 (WHO) が
安全性と有効性を認めたものです。





新型コロナウイルスの
ワクチンは、あなたを
重症化や死亡のリスクから
守ります。

しかし、
感染そのものを
防げるかどうかは、
まだわかっていません。



感染を広げないように、
手を洗う、マスクを着ける、
他の人との距離を十分に保つ
といった感染防止策を
続けてください。



World Health
Organization

Western Pacific Region

Take Home Message! (1)

モデルナmRNAワクチンは有効性(約94.1%)も安全性も高いです。

米国等の国において、適切な臨床試験, 承認プロセスを経て緊急使用承認がされました。

発熱等の反応が起こる事が予想されますが、接種を大いにためらうような副反応報告ないので、過度な心配はいりません。
スケジュールの調整は必要。2-3日で治まり解熱鎮痛剤も使用可。

アナフィラキシーは非常に稀、備えることができます。

(3密+大声) 回避、マスク、手洗い、ソーシャルディスタンス確保、移動制限などの感染対策に加え、有効性の高いワクチンはパンデミックを収束するために重要な役割を果たします。

Take Home Message! (2)

COVID-19が甚大な被害をもたらす中、1年足らずという異例のスピードでワクチンが開発されたというのは偉大な成果と言えます。

現在広く接種されているmRNAワクチンは有効性も高く、パンデミックの収束に大きく貢献することが予想されます。

変異株の出現が相次いで報告されており、引き続き警戒が必要です。

従来株の感染であっても、ワクチン接種によって完全に防ぐことができるわけではないため、ワクチン接種後の感染例が報告されている。変異株の監視や解析を続けるとともに、**ワクチンの効果を過信することなく基本的な感染対策の徹底を続けていく必要があります。**