

発行・監修: 長野県 新型コロナウイルス ワクチン接種アドバイザーチーム (2021.6 発行)

接種は無料 (公費負担)

インフルエンザ

ワクチン接種の

時期に注意!

接種 回目

効果は?

こんな人は接種できません

▼明らかに発熱(37.5℃以上)

✓重い急性疾患にかかっている

(ひどい風邪症状や胃腸炎症状など)

▼他のワクチンを2週間以内に接種

副反応は?

こんな場合接種できるの?

接種2回目

接種当日と翌日は 可能な5予定を 空けておくのが かすすめ





副反応が出ても 2回目接種OK

O



2回接種することで 望ましい効果が得られます

1回目と2回目は 同じ種類のワクチンを接種

2回目は接種できません

▼ 1 回目のワクチン接種 でアナフィラキシー



4週間あけて

2回目の接種

2回目も同じ箇所

に打つことに

問題なし

- ●何年も効果が持続するのかはまだ不明
- ●多くの人がワクチン接種完了するまで時間がかかる 接種後も従来の感染対策(マスク、人混みを避ける、

ソーシャルディスタンスなど)を継続しましょう。

接種 当日

O

このワクチンを

接種しても

人の遺伝子に影響が

出ることはありません









重いアレルギー なし15分待機 あり30分待機





●入浴OK 激しい運動は避ける 過度なアルコール

摂取は控える

新型コロナワクチンは「筋肉注射」。 肩の筋肉に、垂直に接種します。

一般的に筋肉注射は皮下注射より痛くないとされています。 腫れや赤みも出にくく、免疫は付きやすいです。



1回目で副反応が出ても2回目接種は可能。

アナフィラキシーなど重い症状でなければ、2回目接種は可能です。 必ずしも次も同じ症状が出るわけではありません。 また、副反応予防のためにあらかじめ解熱剤など服用することは推奨されていません。

副反応等医学的知見を必要とする専門的なお問い合わせ 沖縄県新型コロナウイルスワクチン専門相談コールセンター

☎098-894-4856

9:00~17:00 (祝日を除く月曜から日曜)

接種の予約などのお問い合わせ 沖縄県広域ワクチンコールセンター ☎098-943-2993 (平日10:00~17:00) 接種に関する個別の事前相談 かかりつけ医

参考となるWEB

を表にいお銀体が

感染対策は

いままで同様

継続を

相談窓







こびナビ



新型コロナウイルス感染症や

そのワクチンに関する正確な

情報提供プロジェクト

(医師が中心となって運営)





「コロワくんの相談室」 チャットボット

ワクチンに関するよくある質問に答える LINE のチャットボットを利用した情報

提供(医師が中心となって運営)

ワクチンの効果って?

(モデルナ社)

- ✓ 重症化予防効果あり
- ✓ 高齢者への有効性も高い
- ▼人にうつす可能性を減らす効果が期待されている

100人中94人に効く

という意味ではなく 接種した人の発症率が 接種しなかった人の 発症率より94%少ない 6

発症するリスクが

という意味。

ワクキン

だと・

新型コロナワクチンは非常に効果が高いワクチンです

いつから効くの?



1回目の接種から 2週間は 打っていない人と同じ と考えて行動を

麻疹 ワクキン

1回目を接種して2週間経ってから

効果が出始めます。2回目を接種して14日目以降から 十分な免疫ができるとされています。

なお、一度新型コロナウイルスに感染した人も、ワクチン に比べて得られた免疫は弱い可能性があるため、接種する ことが望ましいです。 十分な効果

接種

発行・監修: 長野県新型コロナウイルスワクチン接種アドバイザーチーム 2021.6 発行

接種後 148目

感染対策 は続ける

ワクチン接種がく 原因で起こる 反応のことだよ



副反応はワクチン接種が原因で起こる反応のことです。

頻度は日本人が特に多いということはありません。1回目より2回目接種後により強く 起こりやすいですが、十分な免疫をつけるには2回接種が望ましいとされています。 また、このワクチンを接種しても人の遺伝子に影響が出ることはありません。



主な副反応は通常1~2日で出現し、3日以内に改善することが多いです。 接種後 1 週間ほどしてから(他の副反応より遅めのタイミングで) 腕が赤く腫れることがあり、この反応は平均4~5日で改善します。 特に2回月接種後は発熱を含めた副反応が起きやすいので、 接種当日と翌日は、可能なら予定を空けておくことをおすすめします。

主な副反応

- ●接種時の痛み
- ●だるさ ●頭痛
- ●筋肉痛
- 1~2日徐 ●寒気 に出ること ●発熱
 - がある
- ●接種部位の腫れ
- 関節痛
- ●吐き気

主に接種部位の痛み・腫れ・だるさ・頭痛・筋肉痛・発熱などがあり、発熱以外に悪寒や関節痛が出る場合も。 接種直後の痛みはそれほど強くありません。

発熱時は解熱剤を使っても構いません(ワクチンの効果は下がりません)。 解熱剤はアセトアミノフェンを含むものがおすすめ。

副反応が出ても よくある症状なら 様子を見て 落ち着いた判断を

体調が回復しない場合は?

咳やのどの痛み、息切れなどの症状が見られたら 上気道炎(風邪)や新型コロナウイルス感染症等の可能性も。 (これらがワクチンの副反応で通常見られないため)

こんな時は医療機関に相談

☑ 接種後2日以上経っても解熱しない ▼症状が重い

アナフィラキシー、マアン教師



簡単に言うと「重いアレルギー反応」のことで、 ワクチン接種などの後、短時間で以下の2つ以上の症状が出現する場合を「アナフィラキシー」といいます。 新型コロナウイルスワクチンで起こる頻度は35万接種に1回で、 70%が15分以内、90%が30分以内に起こるとされます。

- ●皮膚・粘膜症状(発疹、発赤、かゆみ)
- ●消化器症状(腹痛、嘔吐)
- ●循環器症状(血圧低下・意識障害)
- ●呼吸器症状(呼吸が苦しい、呼吸をするときにゼイゼイする など)

多いのは 皮膚·粘膜症状 $(80 \sim 90\%)$

アナフィラキシーショックって?

アナフィラキシーのうち血圧低下や意識レベル低下を伴うもの。

アナフィラキシーは治療できます

治療により回復し、後遺症は残りません。







アナフィラキシー

	接種	こんな場合接種できるの
当日の発熱 37.5	n	当日、明らかに発熱 (37.5℃以上) している場合、接種不可。
重い急性疾患	X	ひどい風邪症状や胃腸炎症状など、 急性疾患の強い症状がある場合、接種不可。
他のワクチンを 2週間以内に接種	§ X	インフルエンザなど他のワクチンを 2週間以内に接種している場合、接種不可。 (ワクチン接種後も、2週間は他のワクチンを接種することはできません。)
アレルギー 🎉	0	食物(卵含む)・ペット・ハウスダストのアレルギーや、 経口薬へのアレルギーがある場合でも接種は可能。
花粉症	0	花粉症でも接種は可能。
基礎疾患	0	心臓、腎臓、肝臓、血液疾患などの基礎疾患のある方は コロナで重症化しやすい。 不安な場合はかかりつけ医に相談を。
妊娠中	相談の上	妊娠中でも接種可。 妊娠中は感染で重症化のリスクがあり、接種を推奨。 不安な場合はかかりつけ医に相談を。 お腹の中の赤ちゃんに悪い影響が出たり、将来妊娠しにくくなる とは考えられておらず、海外からもそのような報告はない。
授乳中 🔍	0	現時点で特段の懸念が認められているわけではなく 海外でも接種の対象。 不安な場合はかかりつけ医に相談を。
18歳未満	×	ワクチンは 18 歳以上で承認されており、現在は接種対象 ではないが、将来的には対象年齢が広がる可能性も。
薬を内服中 ◎ ②	0	内服中の薬により接種できないということはない。 不安な場合はかかりつけ医に相談を。
… 抗凝固薬	0	抗凝固薬(血液をさらさらにする薬)を飲んでいる場合は 2分以上接種した場所をしっかり押さえる。
手術後		直後でなければ基本的に可能。 投夢中の方など、かかりつけ医と相談を。

1回目の接種後 副反応が出た







アナフィラキシーなど重い症状でなければ、強い腫れ・熱などの 副反応があっても、2回目は可能。同じ場所に接種可能。

アナフィラキシーとはワクチン接種などの後、短時間で 以下の2つ以上の症状が出現すること。接種不可。

投薬中の方など、かかりつけ医と相談を。

皮膚・粘膜症状(発疹、発赤、かゆみ) 循環器症状(血圧低下・意識障害)

呼吸器症状(呼吸苦、喘鳴など) 消化器症状(腹痛、嘔吐)

CDC.Interim Clinical Considerations for Use of mRNA COVID-19 Vaccines Currently Authorized in the United States

CDC.Pfizer-BioNtech COVID-19 Vaccine Questions ACIP. COVID-19 vaccine safety update, January 27, 2021 窓那顧志(https://news.yahoo.co.jp/byline/kutsunasatoshi/20210120-00217893/) CDC.Interim Clinical Considerations for Use of mRNA COVID-19 Vaccines Currently Authorized in the United States 厚生労働省 新型コロナワクチンについての Q&A