

接種費用
無料
全額公費

高校生、大学生などの皆様へ
新型コロナウイルスワクチン接種のお知らせ
3回目接種をご検討ください。



オミクロン株は従来株より重症化率は低いものの、
感染力は強いため、感染拡大による重症例の増加が懸念されています。

若い人であっても、新型コロナに感染した後、
重症化することや、長引く症状(いわゆる後遺症)が生じることがあります。

◎接種の対象

3回目接種の対象になるのは、2回目のワクチン接種を終了した12歳以上の方です。

基礎疾患をお持ちなどの「**重症化リスクが高い方(※)**」
は特に接種をおすすめしています。



接種にあたっては、あらかじめかかりつけ医などによく相談してください。

※重症化リスクが高い具体的な基礎疾患については、厚生労働省「新型コロナウイルスワクチンQ&A」をご覧ください。

◎使用するワクチン

12～17歳の方は、ファイザー社のワクチンを使用します。1・2回目の接種量と同じ量を接種します。18歳以上の方は、武田/モデルナ社ワクチンまたはファイザー社ワクチンが受けられます。

※1・2回目に武田/モデルナ社ワクチンを受けた方も、ファイザー社ワクチンを受けられます。

新型コロナウイルスワクチンの効果

- 1・2回目接種後、ワクチンの効果は時間の経過とともに低下していきませんが、18歳以上では、3回目の接種を行うことにより、オミクロン株に対する感染予防効果や発症予防効果、入院予防効果が回復すると報告されています。

出典：UKHSA COVID-19 vaccine surveillance report Week 11. 17 Mar 2022
Tseng (Nature Medicine 2022) MMWR Morb Mortal Wkly Rep. 2022;71(4).

- 16～17歳の方を対象とした研究結果では、オミクロン株流行期において、ワクチンの2回目接種後は、未接種の方と比べて、新型コロナ感染症の様な症状のための救急外来の受診を34%減少させ、ワクチンの3回目接種後は、同様の救急外来の受診を81%減少させる効果があったことが報告されています。

出典：MMWR Morb Mortal Wkly Rep 2022; 71(9): 352-358

新型コロナワクチンの安全性

- **12～17歳の方に対する安全性**については、米国では3回目の接種後7日以内の副反応は、2回目の接種後と同様の症状が、同じ程度かやや高い頻度で現れると報告されています。

□ 12-17歳の接種後7日間に現れた症状（ファイザー社ワクチンを使用）

報告割合	接種後の症状（2回目→3回目接種後の症状）
50%以上	疼痛(76.0→80.0%)、疲労(58.7→58.5%)、頭痛(56.0→55.9%)
10-50%	筋肉痛(40.9→46.2%)、発熱(38.3→35.5%)、悪寒(27.8→32.6%)、関節痛(16.9→19.7%)、悪心(18.8→18.9%)、腫脹(14.1→18.8%)、発赤(8.4→10.2%)
1-10%	腹痛(9.3→8.5%)、そう痒(7.3→7.4%)、下痢(4.5→3.5%)、嘔吐(2.7→2.3%)、発疹(1.5→1.2%)

出典：MMWR Morb Mortal Wkly Rep 2022; 71(9): 347-351

- **18歳以上の方に対する安全性**については、ファイザー社及び武田/モデルナ社の薬事承認において、3回目の接種後7日以内の副反応は、1・2回目の接種後のものと比べると、どちらのワクチンにおいても、一部の症状の出現率に差があるものの、おおむね1・2回目と同様の症状が見られました。



詳しくはこちら

ワクチンを受けた後、数日以内に、胸の痛み、動悸、息切れ、むくみなどの症状がみられた場合は、速やかに医療機関を受診して、ワクチンを受けたことを伝えてください。なお、心筋炎と診断された場合は、一般的には入院が必要となりますが、多くは安静によって自然回復します。

◎ 予防接種健康被害救済制度があります。

予防接種では健康被害(病気になったり障害が残ったりすること)が起こることがあります。極めてまれではあるものの、なくすことはできないことから、救済制度が設けられています。

申請に必要な手続きなどについては、住民票がある市町村にご相談ください。

感染予防対策を
継続していただ
くようお願いし
ます。



密集場所



密接場面



密閉空間

「3つの密(密集・密接・密閉)」の回避



マスクの着用



石けんによる
手洗い



手指消毒用アルコール
による消毒の励行

ホームページをご覧になれない場合は、お住まいの市町村等にご相談ください。

新型コロナワクチンの有効性・安全性などの詳しい情報については、厚生労働省ホームページの「新型コロナワクチンについて」のページをご覧ください。

厚労 コロナ ワクチン

検索

