



医療従事者や高齢者施設の従事者なども

4回目接種を受けられるようになりました



新規感染者が急速な増加傾向にあることから、重症化リスクの高い方が多数集まる医療機関・高齢者施設等において従事者を通じた集団感染が発生し、重症者が発生することや、医療提供体制に影響が生じることが懸念されます。

そのため、医療従事者等の皆様にも4回目接種を受けられるよう、このたび接種対象を拡大しました。ぜひ接種をご検討ください。

接種の対象

3回目のワクチン接種から **5ヶ月** が経過した

- ① 60歳以上の方 ② 18歳以上で基礎疾患を有する方
その他 重症化リスクが高いと医師が認める方
- ③ 医療従事者等及び高齢者施設等の従事者など**

使用するワクチン

1～3回目に接種したワクチンの種類に関わらず、ファイザー社またはモデルナ社のワクチンを使用します。

●新型コロナワクチンの効果

海外の研究では、3回目接種から4か月以上経過した60歳以上の方にファイザー社ワクチンを4回目接種した場合、オミクロン株流行期において、接種後6週間経過しても重症化予防効果が低下せず維持されていたと報告されています。 出典:Bar-On YM et al. Protection by a Fourth Dose of BNT162b2 against Omicron in Israel. NEJM. 2022.

●新型コロナワクチンの安全性

海外の研究では、4回目接種後21日目までにおいて、重大な副反応は認めなかったと報告されています。

□18歳以上の接種後21日目までに現れた症状

報告割合	ファイザー社 または モデルナ社
50%以上	疼痛 78.8%
10 - 50%	倦怠感 33.2% 筋肉痛 24.5% 頭痛 21.5% 硬結・腫脹 12.0%
1 - 10%	関節痛 8.4% 37.5度以上の発熱 6.6% リンパ節腫脹 4.7% 紅斑・発赤 8.0% 知覚障害 1.5% アレルギー反応 1.0%

(※)対象:274人(ファイザー社:154人、モデルナ社:120人)

出典:Gili Regev-Yochay et al. Efficacy of a Fourth Dose of Covid-19 mRNA Vaccine against Omicron. NEJM. 2022.

◎新たな接種対象について

対象となるのは、重症化リスクが高い多くの者に対してサービスを提供する医療従事者や高齢者施設等の従事者であり、基本的には「新型コロナウイルス感染症に係る予防接種の実施に関する手引き(8.2版)」第2章2(2)に記載されている範囲が想定されます。

詳細については、自治体の相談窓口へお問い合わせください。



手引き抜粋

◎住民票がある場所(住所地)以外での接種について

- ・勤務先の医療機関や施設でワクチンを受ける方 → **勤務先でご相談ください。**
 - ・お住まいが住所地と異なる方 → **実際にお住まいの地域でワクチンを受けられる場合があります。**
- 実際にお住まいの市町村ホームページでご確認いただくか、相談窓口にお問い合わせください。

◎ワクチンを受けるにはご本人の同意が必要です。

ワクチンを受ける際には、感染症予防の効果と副反応のリスクの双方について、正しい知識を持っていただいた上で、ご本人の意思に基づいて接種をご判断いただきますようお願いいたします。受ける方の同意なく、接種が行われることはありません。職場や周りの方などに接種を強制したり、接種を受けていない人に対して差別的な対応をすることはあってはなりません。

◎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。

ワクチンを受けた後も、マスクの着用など、感染予防対策の継続をお願いします

新型コロナワクチンは、新型コロナウイルス感染症の発症を予防する高い効果が確認されていますが、その効果は100%ではありません。また、ウイルスの変異による影響もあります。

このため、皆さまに感染予防対策を継続していただくようお願いいたします。具体的には、「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や手指消毒用アルコールによる消毒の励行などをお願いします。

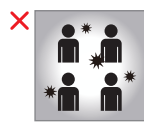
感染予防対策を継続していただくようお願いいたします。



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、勤務先や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

