

新型コロナワクチンについて 企業の皆様にとってほしいこと

3回目接種を行うことで、2回目接種後、時間の経過とともに低下したワクチンの効果が回復します。皆さんの健康や暮らしを守るため、ワクチンの種類に関わらず、早めの追加接種をお勧めしています。

● ワクチンの効果

発症予防効果と重症化予防効果

有効性		ファイザー社	モデルナ社	備考
発症予防効果	対デルタ株	83%	87%	※3回とも同一ワクチンを接種
	対オミクロン株	65%	69%	
重症化予防効果	デルタ株流行期	94%		※3回全て mRNAワクチンを接種
	オミクロン株流行期	90%		

出典：第30回厚生科学審議会予防接種・ワクチン分科会 資料より

ワクチンの3回目接種をした方は、していない方よりも、感染や重症化する人が少ないと報告されています。

オミクロン株にも有効

ワクチンの3回目接種は、オミクロン株に対しても十分な効果があります。

異なるワクチン接種の効果と安全性

1・2回目に使ったワクチンに関わらず、3回目接種では、いずれを選んでも十分な効果と安全性が確認されています。

コロナ後遺症の軽減の可能性

軽症でも回復後の後遺症(味覚の喪失、疲労感等)に悩まされている方が増えています。

ワクチン接種で症状が改善する可能性が示唆されています。(英国保健安全保障庁の研究より)

● ワクチンの副反応等

よく起こる症状【接種後、数日以内に現れる可能性がある症状】

発現割合	症状	
	ファイザー社	モデルナ社
50%以上	疼痛、疲労	疼痛、疲労、頭痛
10-50%	頭痛、筋肉痛 悪寒、関節痛	筋肉痛、関節痛 悪寒、リンパ節症
1-10%	38度以上の発熱 腫脹、発赤 リンパ節症	38度以上の発熱 腫脹・硬結 紅斑・発赤

・3回目の副反応はファイザーもモデルナも大きな差はありません。おおむね1・2回目と同様の症状が見られ、その大部分は接種後数日以内に回復しています。

・発熱は接種後1～2日以内によく起こることが多く、必要な場合は解熱鎮痛剤を服用するなど様子をご覧ください。

・重い症状や、いつもと違う体調の変化があれば、接種を受けた医療機関やかかりつけ医、県の専門相談窓口にご相談ください。

副反応等の症状が現れたら

埼玉県新型コロナワクチン専門相談窓口

☎ 0570-033-226

24時間 土日祝日も看護師等が相談に応じます



● 健康被害救済制度

■ 予防接種では、極めて稀ではあるものの、健康被害(病気になったり障害が残ったりすること)が起こった場合に備え、救済制度が設けられています。

■ 新型コロナワクチンの接種でも、健康被害が生じたとき国が認定した場合は、予防接種法に基づく救済(医療費・障害年金等の給付)が受けられます。

■ 申請に必要な手続き等については住民票がある市町村へご相談されるか、厚生労働省のホームページをご確認ください。

予防接種健康被害救済制度について
(厚生労働省HP)



● 新型コロナワクチン接種に関する差別等の防止について

参考: 日本弁護士連合会「新型コロナウイルス・ワクチン予防接種に係る人権・差別問題ホットライン概要まとめ」

体質や持病などの理由で接種できない方もいます。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差別的な扱いをすることのないようお願いいたします。

偏見や差別の事例

- ☒ 回覧などの方法により、接種(希望)の有無が第三者にわかるように調査する
- ☒ 「接種を受けない場合は～」といったルールなどを作ることにより、受けなければならない雰囲気を作る
- ☒ アレルギー症状の診断書を提出させるなどワクチン接種をしない理由を求める
- ☒ 退職、職場や授業からの退学を求める、参加させないなど非接種のみを理由として不当な取扱いをする

その他の事例

- ☒ ワクチン接種が済んだことを名札上に表示することになっている。
- ☒ 「接種は当たり前」「かかったらあなたのせい」といった言葉をかける。
- ☒ 休んだ際の給与補償に関し、接種の有無によって差別的取扱いを設けている。

職場におけるいじめや嫌がらせなどの相談窓口

埼玉労働局総合労働センター

☎ 048-600-6262

※ その他の相談窓口はこちら →



● ワクチン接種の休暇取得にご配慮を

- ワクチンを接種した方の多くに、何らかの症状が現れることが報告されています。
- 2回目と比べて3回目の副反応の頻度は、ほぼ同程度です。
- 接種当日や接種後に発熱等の副反応が出た場合や、お子さんなど家族の接種の付き添いなどの際に、休暇の取得や勤務シフトの調整など接種しやすい環境づくりに御協力をお願いします。



● 不正確な情報にご注意を

- SNSなどでは発信者が不明な情報や、信頼のおける情報源に基づいていない不正確な情報も散見されます。
- ワクチンの情報は科学的根拠に基づいた情報を、公的機関などから得ることをお勧めします。

新型コロナワクチンについて
のQ&A (厚生労働省HP)



新型コロナウイルスワクチン
接種について (埼玉県HP)



● 接種後も感染予防対策の継続を

- ワクチンを接種した方から他人への感染をどの程度予防できるかはまだ十分には分かっていません。
- ワクチンの効果は100%でないため、接種後も基本的な感染予防を継続しましょう。



外出控え

密集回避

密接回避

密閉回避

換気

咳エチケット

手洗い

新型コロナウイルス
感染予防のために
(厚生労働省HP)

