

予防
Vaccination


令和5年度もワクチン接種は公費で実施します

令和5年度も重症化予防を目的とし、公費(自己負担なし)でワクチン接種を行います。

65歳以上の高齢者など重症化リスクが高い人には5月から、5歳以上の全ての人は9月から接種を行います。



①春開始接種(5月8日～8月)

対象者	初回接種(1・2回目接種)を終了した次の人が対象 ・高齢者(65歳以上) ・基礎疾患を有する人、その他医師が重症化リスクが高いと認める人(5～64歳) ・医療機関、高齢者施設などの従事者
使用するワクチン	オミクロン株対応2価ワクチン(ファイザー、モデルナ)を基本 組換えタンパクワクチン(ノババックス)なども使用可能
接種券	・高齢者…申請不要(転入者を除く) ※5月上旬に発送します。 ・基礎疾患がある人…申請が必要(昨年の4回目接種の際に申請した人は申請不要) ・医療機関、高齢者施設などの従事者…申請が必要  ▲申請はこちら

②秋開始接種(9月～)

対象者	初回接種(1・2回目接種)を終了した5歳以上の全ての人
使用するワクチン	検討中

※①の対象でない人(健常な12～65歳未満)の接種は、5月7日(日)をもって一旦終了します。12歳以上の1・2回目接種、5～11歳の小児接種、生後6カ月～4歳の乳幼児接種は継続します。

質問
Q&A

よくある質問



Q マスクは着用するのですか？

A マスクの着用は個人の判断に委ねられています。本人の意思に反してマスクの着脱を強いることがないよう、ご配慮をお願いします。高齢者など、重症化リスクの高い人への感染を防ぐため、医療機関受診時、高齢者施設への訪問時、混雑した電車やバスに乗車する時などはマスクの着用が推奨されています。

Q 65歳以上の高齢者は令和5年度に必ず2回接種しなければならないのでしょうか？

A 国の審議会で、65歳以上の高齢者など重症化リスクが高い人は、ワクチンの効果や持続期間などを踏まえて、春ごろと秋ごろの2回接種することが望ましいとされました。接種は義務ではなく個人の判断によるものですが、令和5年度は2回の接種をお勧めしています。

Q なぜ5月から接種が始まるのですか？

A ここ数年、年末年始に流行が見られることから、5歳以上の全ての人を対象として9月以降にワクチン接種を実施します。加えて、ワクチンの重症化予防効果は高齢者では6カ月程度で低下するとの報告もあることや、昨年秋に開始された高齢者のオミクロン株対応2価ワクチンの接種のピークは11月～12月であったことを踏まえ、高齢者を対象とした接種を5月に開始します。



新型コロナウイルスが「5類」になったら？

変更
Change

5月8日(月)から「2類」から「5類」になって変わることに

分類の引き下げによって、外出の自粛要請や、医療費の自己負担などが見直されます。主な見直しの項目は次のとおりです。

○取り扱いが見直される主な項目

項目	変更点
外出の自粛要請	陽性者は原則7日間、濃厚接触者は原則5日間の待機期間が設けられていましたが、行政による外出の自粛要請はなくなります。新型コロナに感染した場合の登校や出勤は、学校や会社の指示に従ってください。
医療体制	幅広い医療機関で新型コロナウイルス感染症の患者が受診できる医療体制に向けて段階的に移行します。現行の発熱等診療機関については市HPをご覧ください。
検査費用の公費支援	・PCR検査や抗原検査の検査費用は自己負担となります。 ・高齢者施設などのクラスター対策は支援を継続します。
水際対策	入国時検査などの水際措置は適用されなくなります。
医療費の公費支援	・入院・外来の医療費は自己負担となります。(9月末までは、高額療養費の自己負担限度額から原則2万円を減額した額を自己負担の上限とする措置あり。自己負担限度額が2万円に満たない場合にはその額を減額。) ※外来医療費の自己負担は次の表を参照。 ・新型コロナ治療薬の費用の公費支援は9月末まで継続します。

5月8日(月)より、新型コロナウイルスの感染症上の分類が「2類」から「5類」に引き下がります。それによって、具体的には今までと何が異なるのでしょうか？引き下げに伴う変更点や、今年度のワクチン接種についてお知らせします。

外来医療費の自己負担		～5月7日(日)	5月8日(月)～
自己負担	あり	初診料など	初診料、検査料、処方箋料、薬局での基本料、解熱鎮痛剤や咳止めなどの薬代など
	なし	検査料、処方箋料、薬局での基本料、新型コロナ治療に必要な全ての薬代など	新型コロナ治療薬の薬代のみ(ゾコーバ、ラゲブリオなど)
自己負担額の目安(70歳未満3割負担の場合)		2,590円(国試算値)	3,710円～4,170円(国試算値)