

新型コロナウイルスワクチンの定期接種における留意事項について

令和 6 年 11 月 28 日

厚生労働省健康・生活衛生局感染症対策部予防接種課

Ministry of Health, Labour and Welfare of Japan

季節性インフルエンザワクチン及び新型コロナワクチンの定期の予防接種における接種時期等について

11月20日付け事務連絡「季節性インフルエンザワクチン及び新型コロナワクチンの定期の予防接種における接種時期等について」

- 季節性インフルエンザワクチン及び新型コロナワクチンについて、以下の通り、接種時期や流通状況をお示しますので、今冬の流行に備えて、ワクチンの接種を希望される方が、その機会を逸することがないように、ご対応をお願いします。

今年度の接種時期について

- 国内のインフルエンザの定点当たり報告数は、定点当たりの患者報告数が流行開始の目安となる**1.00を上回った**。
- 新型コロナウイルスについて、今シーズンの定期接種に用いられているワクチンは、JN.1系統に対応したワクチンであり、**現在の流行株(JN.1系統の下位系統であるKP.3系統及びその下位系統)に対して有効性が期待されている**。
- 新型コロナワクチンの定期接種は、重症化予防を目的としており、これまでの感染状況を踏まえ、定期接種を秋冬に実施している。

上記の状況を踏まえ、**定期接種希望者が令和7年1月以降も適切に接種できるよう、地域医師会等とも相談の上、同月以降も今年度の定期接種の費用助成期間とする等、十分な対応をお願いします。**

供給量及び流通在庫について

季節性インフルエンザワクチン

今年度の定期接種に用いるワクチンについて、**約2,590万本**が既に市場へ供給されている。
11月15日時点で、**約539万本**の流通在庫がある(日本ワクチン産業協会からの報告)。
※ 1mlを1本に換算した量で、1本当たり成人2回分

新型コロナワクチン

今年度の定期接種に用いるワクチンについて、**約2,687万回分**が既に市場へ供給されている。
11月15日時点で、**約2,163万回分**の流通在庫がある(各ワクチン製造販売業者からの報告)。

今年度の季節性インフルエンザワクチン及び新型コロナワクチンは、引き続き安定的に供給できる見込みである。

新型コロナウイルスワクチン接種に係る情報提供・接種時の説明にあたっての留意点

10月24日付け事務連絡「新型コロナウイルス感染症に係る定期の予防接種の実施にあたっての留意点について（依頼）」

- 新型コロナウイルス感染症の定期接種においては、特性の異なる複数のモダリティ(mRNA(レプリコン含む)、組換えタンパク)のワクチンが使用できることを踏まえ、医療機関においてはワクチン接種にあたり適切な説明がなされるよう、自治体においては取扱いのあるワクチンについて、その種類も含め適切に情報提供いただくよう、留意をお願いします。
- 事務連絡において、接種対象者への説明等に活用できる資材(RMP資材、リーフレット、厚労省ホームページQ&A)を掲載しておりますので、ご活用ください。

事務連絡URL:<https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/001321043.pdf>

医療機関に向けたお願い

- 予防接種実施時の説明と同意については、定期接種実施要領において、「予診の際は、予防接種の有効性・安全性、予防接種後の通常起こり得る副反応及びまれに生じる重い副反応並びに予防接種健康被害救済制度について、定期接種の対象者又はその保護者がその内容を理解し得るよう適切な説明を行い、予防接種の実施に関して文書により同意を得た場合に限り接種を行うものとする。」とお示しているところ。
- 対象者に接種を行うにあたっては、予診時の有効性・安全性等の説明の際に、5社のワクチンのうちのいずれを用いて接種を行うのかを含めて適切に説明いただきたい。

自治体に向けたお願い

- 新型コロナウイルス感染症の定期接種の実施にあたり、接種対象者が自ら接種するワクチンを選択することが可能となるよう、各自治体で取扱いのあるワクチンについて、その種類も含め、ホームページ等において情報提供を行っていただきたい。 ※ 接種券を配布していない自治体におかれては、接種券なしでも接種可能である旨も周知いただきたい。 (11/26付け事務連絡「今冬の新型コロナウイルス感染症の感染拡大に備えた保健・医療提供体制の確認等について」)

(参考)事務連絡に掲載した参考資料

- 新型コロナウイルスワクチン定期接種リーフレット(出典:厚生労働省)
- 5社のワクチンの被接種者向けガイド、医療従事者向け RMP 資材等の掲載ホームページ(出典:独立行政法人医薬品医療機器総合機構)

ほか