

健康号外
薬号外
令和2（2020）年12月7日

一般社団法人栃木県薬剤師会長
一般社団法人栃木県病院薬剤師会長
栃木県医薬品卸協会会長
栃木県薬事工業会長 } 様

栃木県保健福祉部健康増進課長
薬務課長

肺炎球菌ワクチンの供給見通しについて（更新情報）

本県のワクチンの円滑な流通につきましては、日頃から御理解、御協力を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、肺炎球菌ワクチンの供給見通しに関する更新情報について、令和2年12月1日付け事務連絡により厚生労働省健康局健康課から別添のとおり通知がありましたので、内容を御了知の上、貴会員に周知いただき、引き続きワクチンの円滑な流通に御協力くださるようお願いいたします。

| |
|--|
| 健康増進課 感染症対策室感染症対策チーム TEL 028-623-3089 薬務課 薬事審査担当 TEL 028-623-3120 |
|--|

事 務 連 絡
令和 2 年 12 月 1 日

各都道府県衛生主管部（局） 御中

厚生労働省健康局健康課

肺炎球菌ワクチンの供給見通しについて
(更新情報)

高齢者の肺炎球菌感染症の定期的予防接種に用いられる肺炎球菌ワクチンの供給見通しについては、「肺炎球菌ワクチン（販売名：ニューモバックスNP）の供給見通しについて」（令和 2 年 9 月 28 日付健健発0928第 1 号厚生労働省健康局健康課長通知）においてお示ししたところです。

今般、ニューモバックスNPのシリンジ製剤であるニューモバックスNPシリンジが令和 2 年 12 月中旬以降に発売されることになったことから、肺炎球菌ワクチンの供給見通しが更新されましたので、お知らせします。これにより、予防接種法（昭和 23 年法律第 68 号）に基づく、高齢者の肺炎球菌感染症の定期接種には、ニューモバックスNP及びニューモバックスNPシリンジがいずれも使用できるようになります。また、ニューモバックスNP及びニューモバックスNPシリンジは、「2 歳以上の脾摘患者における肺炎球菌による感染症の発症予防」の目的で使用した場合、保険給付の対象となっています。

製造販売業者である MSD 株式会社によると、新型コロナウイルス感染症（COVID-19）流行の影響によるものと想定される肺炎予防に対する意識の高まりを受け、ニューモバックスNPの需要が昨年度を上回る量で推移しており、ニューモバックスNPシリンジの発売後においても、肺炎球菌ワクチンの発注量が供給量を上回る見込みであることから、引き続き、出荷量の調整が行われるとのことです。

つきましては、肺炎球菌ワクチンの円滑な接種の実施について、下記に十分に留意いただいた上で、引き続き、ご協力いただきますようお願いいたします。

記

1. 肺炎球菌ワクチンの供給見通しについて

令和2年度は、昨年度をやや上回る供給が継続されますが、引き続き、出荷量の調整が行われる予定です。

【令和2年12月時点の卸への供給量（（ ）内は見込み量）】

| | 4月～6月 | 7月～9月 | 10月～12月 | 1月～3月 |
|--------|--------|--------|-----------|-----------|
| 2019年度 | 35.2万本 | 27.1万本 | 47.3万本 | 49.7万本 |
| 2020年度 | 47.5万本 | 59.4万本 | (51.0万本)※ | (61.0万本)※ |

※ニューモバックスNP及びニューモバックスNPシリンジの合計量

2. 医療機関等の対応について

医療機関等においては、引き続き、以下の対応をお願いします。

- ① 必要量に見合う量の肺炎球菌ワクチンを購入いただくこと。
- ② 肺炎球菌ワクチンの発注量に対し、出荷量が調整された場合には、可能な限り、保険給付の対象者及び定期接種の対象者（注）の接種を優先すること。
また、医師の判断等により、任意の接種を行う場合にも、肺炎球菌ワクチンの接種歴がない者（初回接種）を優先すること。

（注）高齢者の肺炎球菌感染症の定期接種の対象について

現在、定期接種は、以下のア又はイに該当する者に対して、肺炎球菌ワクチンの1回の接種のみが対象となっており、1回以上接種した者は定期接種を受けることはできません。このことから、定期接種を行うにあたっては、予診票等により、肺炎球菌ワクチンの接種歴の確認が行われています。

ア 65歳の者（ただし、令和2年4月1日から令和6年3月31日までの間、65歳、70歳、75歳、80歳、85歳、90歳、95歳又は100歳となる日の属する年度の初日から当該年度の末日までの間にある者とする）

イ 60歳以上65歳未満の者であって、心臓、腎臓又は呼吸器の機能に自己の身の日常生活活動が極度に制限される程度の障害を有する者及びヒト免疫不全ウイルスにより免疫の機能に日常生活がほとんど不可能な程度の障害を有する者