2024年12月20日

予防接種推進専門協議会

予防接種推進専門協議会は、2024年9月30日に公開した「2024/25シーズンにおけるインフルエンザワクチン等の接種に関する考え方」<sup>1)</sup>の中で、2024年10月1日から開始されている新型コロナワクチンの定期接種について、「入院を含む重症化を予防する手段としてのワクチン接種は有効であると考えられ、オミクロン変異株対応新型コロナワクチンの接種、特に定期接種を強く推奨します」と記載し、積極的に接種することを推奨しています。また、2024年10月17日付で一般社団法人日本感染症学会、一般社団法人日本呼吸器学会、日本ワクチン学会の3学会から合同で発出された「2024年度の新型コロナワクチン定期接種に関する見解」<sup>2)</sup>の中でも、COVID-19の高齢者における重症化・死亡リスクはインフルエンザ以上であること、新型コロナワクチンはこれまで高い発症・重症化予防効果を示してきたこと、変異株の出現による流行がこれからも続くと考えられること、各ワクチンの安全性は臨床試験で確認されていることなどから、新たな流行株に対応したワクチンを少なくとも年に1回は接種することが必要であるとされており、高齢者に対する新型コロナワクチンの定期接種を強く推奨する考え方が述べられています。

一方で、新型コロナワクチンの定期接種の開始とそこで用いられる個別のワクチンに関して、SNS(Social Networking Service ソーシャル・ネットワーキング・サービス)を中心とするインターネット上やマスメディアにおいて、一部に科学的に適切ではない情報および考察の提示や議論がなされ、エスカレートして、社会的に好ましくない様々な事象の発生が伝えられるところとなっています。こうした状況に対して、2024年10月26・27日に名古屋市で開催された第28回日本ワクチン学会・第65回日本臨床ウイルス学会合同学術集会3)において、「ワクチンを正しく理解する」と題した緊急企画がプログラムに盛り込まれ4)、その内容が「第28回日本ワクチン学会・第65回日本臨床ウイルス学会合同学術集会 緊急企画「ワクチンを正しく理解する」報告」5)として、2024年11月18日付で日本ワクチン学会のホームページ上で公開されました。その中では、新型コロナワクチンの接種が有効性、安全性に関する科学的知

見を踏まえて実施されていること、適切に接種を進めるためには適切な情報を社会に提供し続けることが重要であることが述べられています。予防接種推進専門協議会は、一般社団法人日本感染症学会、一般社団法人日本呼吸器学会、日本ワクチン学会3学会の「2024年度の新型コロナワクチン定期接種に関する見解」<sup>2)</sup>および日本ワクチン学会の「第28回日本ワクチン学会・第65回日本臨床ウイルス学会合同学術集会緊急企画「ワクチンを正しく理解する」報告」<sup>5)</sup>の内容を全面的に支持するとともに、新型コロナワクチンの有効性・安全性については一貫して科学的な根拠により評価と議論がなされているという事実と、現在の新型コロナウイルス感染症の状況から、改めて新型コロナワクチンの定期接種を強く推奨します。そして、科学的なプロセスの積み重ねによって開発されたワクチンが、適切な情報と正しい理解の下に接種され、その使命が果たされることを、切に願うところであります。

## 【文献】

- 1) 予防接種推進専門協議会:2024/25 シーズンにおけるインフルエンザワクチン等の接種に関する考え方.
  - http://vaccine-kyogikai.umin.jp/ (2024年12月2日閲覧)
- 2) 一般社団法人日本感染症学会、一般社団法人日本呼吸器学会、日本ワクチン学会: 2024 年度の新型コロナワクチン定期接種に関する見解.

  https://www.kansensho.or.jp/modules/news/index.php?content\_id=672、
  https://www.jrs.or.jp/activities/guidelines/statement/20241021114000.html、
  https://www.jsvac.jp/kenkai\_teigen.htm (2024 年 12 月 2 日閲覧)
- 3) 第 28 回日本ワクチン学会・第 65 回日本臨床ウイルス学会 合同学術集会. https://cs-oto3.com/jsvacjacv2024/ (2024 年 12 月 2 日閲覧)
- 第 28 回日本ワクチン学会・第 65 回日本臨床ウイルス学会 合同学術集会:緊急 企画 「ワクチンを正しく理解する」.
   https://cs-oto3.com/jsvacjacv2024/program.html (2024 年 12 月 2 日閲覧)
- 5) 日本ワクチン学会:第 28 回日本ワクチン学会・第 65 回日本臨床ウイルス学会合同学術集会 緊急企画「ワクチンを正しく理解する」報告.https://www.jsvac.jp/kenkai teigen.htm (2024 年 12 月 2 日閲覧)