

DIREÇÃO-GERAL DA SAÚDE

**Comissão Técnica de Vacinação contra a COVID-19<sup>1</sup>**

POSIÇÃO: Vacinação Proteica contra COVID-19

Na sequência do pedido da Direção-Geral da Saúde (DGS) relativamente a possibilidade de aquisição de vacinas de base proteica contra COVID-19 para a época sazonal 24/25, vem a CTVC por este meio transmitir as considerações infra:

1. Todas as vacinas aprovadas pela Agência Europeia do Medicamento (EMA) são consideradas seguras, de qualidade e eficazes na proteção contra a doença COVID-19;
2. Atualmente, estão aprovadas na Europa as seguintes vacinas de base proteica: Bimervax® e Nuvaxovid®;
3. Os perfis de segurança das vacinas de base proteica são similares às vacinas mRNA atualmente utilizadas em Portugal (nomeadamente, Comirnaty®);
4. Em Portugal, a vacinação proteica tem sido reservada aos casos de hipersensibilidade a outras vacinas;
5. Existem estudos que investigaram a associação entre os fenómenos de hesitação vacinal e as percepções sobre a tecnologia mRNA, entre outros factores;
6. Não foram identificados estudos que relacionam a hesitação vacinal associada à tecnologia mRNA e a disponibilização de vacinas proteicas;
7. Alguns países (e.g. Austrália, Alemanha, Estados Unidos da América e Finlândia) permitem acesso à vacinação proteica em igualdade com a vacinação mRNA;<sup>2,3,4,5</sup>

---

<sup>1</sup> Direção Geral da Saúde. “Despacho n.º 006/2023 de 16 de outubro do Subdiretor-Geral da Saúde” (2023).

<sup>2</sup> Government of Canada. “Updated guidance on the use of protein subunit COVID-19 vaccine (Novavax Nuvaxovid)” (2024), <https://www.canada.ca/en/public-health/services/publications/vaccines-immunization/national-advisory-committee-immunization-updated-guidance-use-protein-subunit-covid-19-vaccine-novavax-nuvaxovid.html>

<sup>3</sup> Robert Koch Institut. “Epidemiologisches Bulletin 2 - 2024” (2024)

<sup>4</sup> U.S. Centers for Disease Control and Prevention. “Stay Up to Date with COVID-19 Vaccines” (2024), <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/vaccines/stay-up-to-date.html#novavax-people-65-older>

<sup>5</sup> Finnish Institute for Health and Welfare. “Nuvaxovid-coronavirusvaccin” (2023), <https://thl.fi/sv/teman/infektionssjukdomar-och-vaccinationer/vaccin-a-o/coronavacciner/coronavaccinpreparat/nuvaxovid-coronavirusvaccin>

8. As recomendações técnicas do NACI refletem sobre o possível impacto de limitar-se o acesso à vacinação com apenas uma plataforma vacinal;<sup>6</sup>
9. No Reino Unido, as vacinas proteicas serão disponibilizadas nas farmácias. Ainda assim, as recomendações em vigor são semelhantes às de Portugal;<sup>7,8</sup>
10. França disponibiliza vacinas proteicas como alternativa à recusa da vacinação com vacinas mRNA;<sup>9</sup>
11. Os relatórios de hesitação vacinal realizados em Portugal não caracterizam possível impacto da plataforma vacinal.

Tendo em conta estas considerações, a CTVC:

- Considera que a aquisição massificada de vacinas proteicas não tem evidência clara associada de ganho populacional de adesão, podendo até alimentar paradoxalmente desconfiança face às vacinas mRNA;
- Recomenda que as estratégias de comunicação enfatizem a segurança, efetividade e qualidade de todas as vacinas disponíveis em Portugal, desmistificando e mitigando fenómenos de hesitação vacinal que possam existir;
- Recomenda a realização de estudos em Portugal que permitam caracterizar o possível impacto de disponibilizar vacinas alternativas à Comirnaty®, em termos de confiança e adesão à vacinação.

A CTVC continuará a acompanhar a publicação de evidência científica de estudos que permitam avaliar a imunogenicidade e efetividade das vacinas em análise e verificar se é possível apurar não-inferioridade às vacinas Comirnaty®, e se é possível prever impacto na adesão à vacinação contra a COVID-19.

Lisboa, 6 de junho de 2024

*A Comissão Técnica de Vacinação contra a COVID-19 (CTVC): Ana Maria Correia, António Sarmento, Bernardo Gomes, Diana Moreira, Helena Florindo, Luís Graça, Luisa Rocha, Manuel do Carmo Gomes,*

---

<sup>6</sup> Government of Canada. "Guidance on the use of COVID-19 vaccines during the fall of 2024" (2024), <https://www.canada.ca/en/public-health/services/publications/vaccines-immunization/national-advisory-committee-immunization-guidance-covid-19-vaccines-fall-2024.html#t2>

<sup>7</sup> Department of Health & Social Care. "JCVI statement on COVID-19 vaccination in spring 2024 and considerations on future COVID-19 vaccination, 4 December 2023" (2023), <https://www.gov.uk/government/publications/covid-19-spring-2024-and-future-vaccination-programmes-jcvi-advice-4-december-2023/jcvi-statement-on-covid-19-vaccination-in-spring-2024-and-considerations-on-future-covid-19-vaccination-4-december-2023>

<sup>8</sup> UK Health Security Agency. "The Green Book – Chapter 14a – COVID-19 – SARS-CoV-2" (2024)

<sup>9</sup> Ministère du Travail de la Santé et des solidarités. "La vaccination contre le Covid-19 - Tout savoir, tout comprendre" (2023), <https://sante.gouv.fr/soins-et-maladies/maladies/maladies-et-infections-respiratoires/coronavirus-11069/vaccin-covid-19/la-vaccination-contre-le-covid-19-tout-savoir-tout-comprendre/article/la-vaccination-contre-le-covid-19-tout-savoir-tout-comprendre>

*Maria de Fátima Ventura, Maria de Lurdes Silva, Nuno Marques, Raquel Guiomar, Susana Teixeira, Teresa Fernandes.*

*A presente posição teve a votação favorável de 8 membros efetivos.*