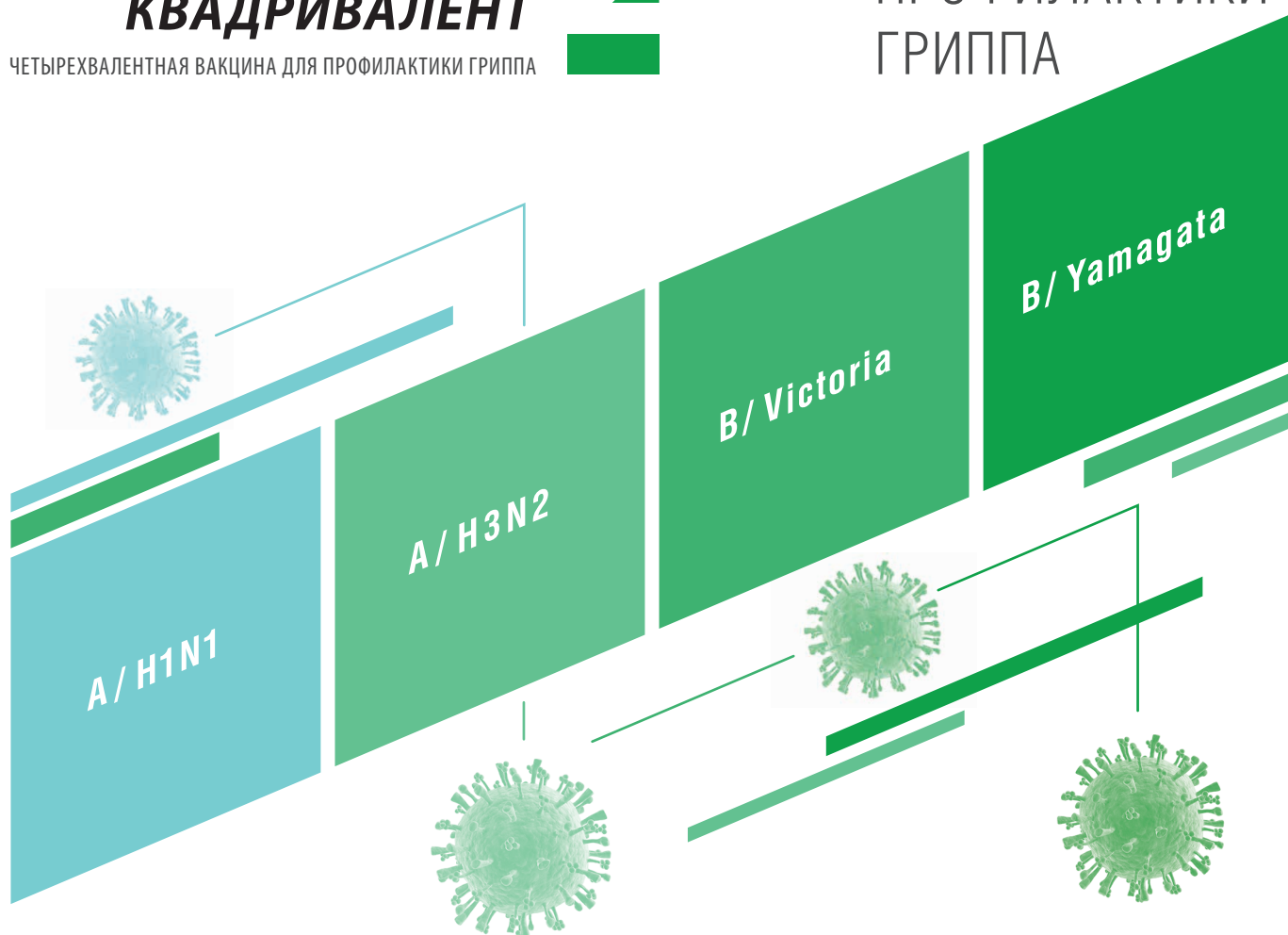


Гриппол® КВАДРИВАЛЕНТ

ЧЕТЫРЕХВАЛЕНТНАЯ ВАКЦИНА ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ГРИППА



ЭВОЛЮЦИЯ
ПРОФИЛАКТИКИ
ГРИППА



ГРИППОЛ® КВАДРИВАЛЕНТ — ПЕРВАЯ В РОССИИ ЧЕТЫРЕХВАЛЕНТНАЯ ИНАКТИВИРОВАННАЯ СУБЪЕДИНИЧНАЯ ВАКЦИНА ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ГРИППА

без консервантов
и антибиотиков

- Вакцина содержит антигены 2 подтипов гриппа А (H1N1 и H3N2), 2 линий гриппа В (Виктория и Ямагата) и адъювант азоксимера бромид
- Антигены сертифицированы EMA и FDA и используются для производства гриппозных вакцин в странах Европы, США и Азиатско-Тихоокеанского региона¹
- Адъювант азоксимера бромид способствует формированию выраженного гуморального и клеточного иммунного ответа^{2,3}
- Высокий профиль безопасности и уровень иммуногенности вакцин Гриппол® подтверждены в метаанализе независимой европейской компании FluConsult (Нидерланды)⁴



 **Петровакс**



ООО «НПО Петровакс Фарм»
42143, Московская область, город Подольск,
село Покров, ул. Сосновая, д. 1
тел.: +7 (495) 730-75-45, e-mail: info@petrovax.ru
www.petrovax.ru

¹ Сайт компании Adimmune Corporation http://www.adimmune.com.tw/en/about_certification.php

² Talayev V. et al. Low-dose influenza vaccine Grippol Quadrivalent with adjuvant Polyoxidonium induces a T helper-2 mediated humoral immune response and increases NK cell activity //Vaccine. – 2020.

³ M. P. Kostinov, N. K. Akhmatova, E. A. Khromova. The Impact of Adjuvanted and Non-Adjuvanted Influenza Vaccines on the Innate and Adaptive Immunity Effectors/IntechOpen /Influenza - Therapeutics and Challenges, Chapter 5, p 83-109

⁴ P. Ronald Kompijer, Pieter Neels, Walter Beyer. Analysis of the safety and immunogenicity profile of an azoximer bromide polymer-adjuvanted subunit influenza vaccine. Systematic Review/ F1000Research, 02 MAR 2022; <https://doi.org/10.12688/f1000research.75869.1>