

# ПРОСТО О ПРИВИВКАХ

## В ВОПРОСАХ И ОТВЕТАХ О БАКТЕРИАЛЬНОМ МЕНИНГИТЕ

Какие прививки направлены на защиту от менингитов?

**ПРИВИВКА ПРОТИВ МЕНИНГОКОККОВОЙ ИНФЕКЦИИ**

Наиболее частой причины бактериальных менингитов в РФ<sup>1</sup>

**ПРИВИВКА ПРОТИВ ПНЕВМОКОККОВОЙ ИНФЕКЦИИ**

**ПРИВИВКА ПРОТИВ ГЕМОФИЛЬНОЙ ИНФЕКЦИИ ТИПА b**

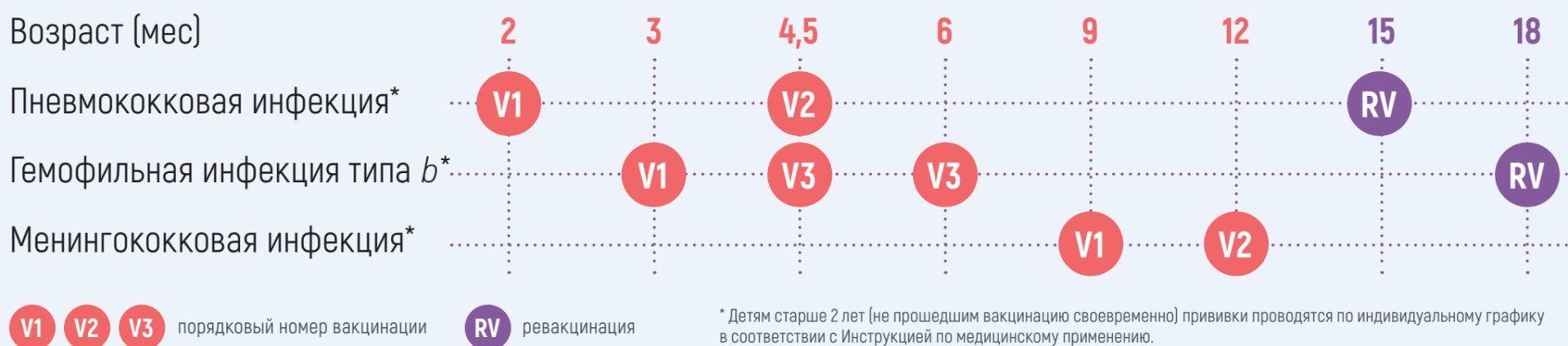
И дело вовсе не в шапке!

Сегодня доступны прививки против трех основных возбудителей гнойного бактериального менингита: менингококковой и пневмококковой инфекции, а также гемофильной инфекции типа *b*<sup>2</sup>.

Менингит поражает людей в любом возрасте, но именно малыши и дошкольники – в группе высокого риска заболеть и даже погибнуть<sup>2</sup>.

Важно вакцинировать детей против этих инфекций уже на первом году жизни<sup>3</sup>.

### Схема вакцинопрофилактики бактериальных менингитов у детей до 2 лет<sup>\*3, 4</sup> в соответствии с НКПП и «Идеальным календарем вакцинации 2023» Союза педиатров России



Почему рекомендуется вакцинировать против менингококковой инфекции на первом году жизни?

Менингококковая инфекция может привести к гибели за 24 часа. При этом чем младше ребенок, тем быстрее прогрессирует заболевание<sup>5</sup>. Немного статистики: среди погибших детей до 5 лет 81 % составляют малыши до 2 лет<sup>1</sup>.

Около 20 % выживших после инфекции сталкиваются с необратимыми последствиями, например, ампутацией конечностей<sup>6</sup>.

#### Источники:

1. Менингококковая инфекция и гнойные бактериальные менингиты в Российской Федерации 2021 г. Информационно-аналитический обзор. Центральный НИИ эпидемиологии Роспотребнадзора РФ, 2022. 2. Достижение целей в области борьбы с менингитом на период до 2030 г.: глобальная дорожная карта [Defeating meningitis by 2030: a global road map]. Всемирная организация здравоохранения, 2021 г. // <http://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/342010/9789240030145-rus.pdf> (дата обращения: 17.05.2023). 3. Союз педиатров России. «Идеальный календарь вакцинации 2023». // <http://www.pediatr-russia.ru/information/vaktsinatsiya/kalendar-vaktsinatsii/> (дата обращения: 17.05.2023). 4. Приказ Минздрава России от 06.12.2021 № 1122н «Об утверждении национального календаря профилактических прививок, календаря по эпидемическим показаниям и порядка проведения профилактических прививок». 5. Томпсон М.Дж., Нинис Н., Перера Р. и др. Клиническое распознавание менингококковой инфекции у детей и подростков [Thompson M.J., Ninis N., Perera R. et al. Clinical recognition of meningococcal disease in children and adolescents // Lancet. 2006. Vol. 367 (9508). P. 397-403]. 6. Садарангани М. и др. Клинические инфекционные заболевания [Sadarangani M. et al. // Clin Infect Dis. 2015. Vol. 60 (8). e27-35].

Больше информации о вакцинации вы можете найти на [Privivka.ru](http://Privivka.ru)



АО «Санофи Россия», 125009, г. Москва, ул. Тверская, 22. Тел.: +7-495-721-1400, факс: +7-495-721-1411. [www.sanofi.ru](http://www.sanofi.ru). MAT-RU-2301489\_v1.0\_05\_2023.

ДАННЫЙ МАТЕРИАЛ НОСИТ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ИНФОРМАЦИОННЫЙ ХАРАКТЕР И НЕ ЗАМЕНЯЕТ КОНСУЛЬТАЦИЮ СПЕЦИАЛИСТА.