**Письмо Министерства здравоохранения РФ от 14 июля 2023 г. N 15-2/И/2-12676 О направлении рекомендаций по вакцинации против кори детей разного возраста с применением моно- и поликомпонентных вакцин**

17 августа 2023

Министерство здравоохранения Российской Федерации во исполнение части 3 пункта 3 протокола заседания Рабочей группы экспертов по вопросам иммунопрофилактики инфекционных болезней от 19.06.2023 N 53/15-2/290 направляет [рекомендации](https://base.garant.ru/407489243/#1000) по вакцинации против кори детей разного возраста с применением моно- и поликомпонентных вакцин взамен ранее направленных от 29.06.2023 N 15-2/И/2-11613, для учета в работе.

Приложение: на 5 л. в 1 экз.

|  |  |
| --- | --- |
|    | Е.Г. Котова |

Утверждаю
Руководитель НИИ педиатрии и охраны
здоровья детей НКЦ N 2 ФГБНУ
"РНЦХ им. ак. Б.В. Петровского"
Намазова-Баранова Л.С.
14.07.2023

**Методические рекомендации
"Порядок проведения вакцинации против коревой инфекции"**

Методические рекомендации "Порядок проведения вакцинации против коревой инфекции" разработаны главным внештатным детским специалистом по профилактической медицине *Л.С. Намазовой-Барановой*, зав. Отдела разработки научных подходов к иммунизации пациентов с отклонениями в состоянии здоровья и хроническими болезнями НКЦ N 2 "РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского" *М.В. Федосеенко*, рук. отдела профилактики инфекционных заболеваний ФГБУ "ДНКЦИБ ФМБА" *С.М. Харит*, зав. лаб. вакцинопрофилактики ФГБНУ "НИИВС им. И.И. Мечникова" *М.П. Костиновым*, зав. каф. эпидемиологии и доказательной медицины ФГАОУ ВО "Первый МГМУ им. И.М. Сеченова" Минздрава России *Н.И. Брико*, главным внештатным специалистом-эпидемиологом Минздрава России *Р.В. Полибиным*, доц. каф. инфекционных болезней у детей педиатрического факультета ФГАОУ ВО "РНИМУ им. Н.И. Пирогова" Минздрава России *А.Ю. Ртищевым*.

Методические рекомендации содержат материалы по проведению вакцинации против коревой инфекции и предназначены для специалистов медицинских учреждений.

Приложение

В целях создания устойчивого коллективного иммунитета к кори для обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения по кори на территории Российской Федерации необходимо проведение мероприятий по догоняющей иммунизации среди детского населения и подчищающей иммунизации среди взрослого населения.

Для достижения и поддержания высокого уровня общественного иммунитета против кори важно в короткие сроки обеспечить высокий охват вакцинацией противокоревыми вакцинами в зависимости от возраста, в соответствии со следующими рекомендациями:

1. Дети в возрасте от 1 года до 5 лет 11 мес 29 дней, непривитые против кори/ или не имеющие документального подтверждения - должны получить одну дозу противокоревой вакцины.

2. Дети в возрасте от 6 лет до 17 лет 11 мес 29 дней, непривитые против кори/ или не имеющие документального подтверждения - должны быть привиты противокоревой вакциной двукратно с интервалом 3 месяца.

3. Дети в возрасте 6 лет до 17 лет 11 мес 29 дней, вакцинированные однократно против кори, - должны получить вторую дозу вакцины против кори с минимальным интервалом после первого введения 3 месяца.

4. Взрослые от 18 до 35 лет (включительно) не болевшие, не привитые/ при отсутствии данных о выполненной ранее вакцинации/ или перенесенной кори/ или отсутствии подтверждения напряженного иммунитета к коревой инфекции [\*](https://base.garant.ru/407489243/#1111) - должны вакцинироваться двукратно с минимальным интервалом 3 месяца; ранее однократно привитые против кори более 3-х месяцев назад - должны получить одну дозу вакцины.

5. Взрослые от 36 лет до 55 лет (включительно), относящиеся к группам профессионального риска*(медицинские работники и работники образовательных организаций, сотрудники, занятые в торговле, транспортном обслуживании, коммунальной и социальной сферы; работающие вахтовым методом и сотрудники государственных контрольных органов пункта пропуска через границу РФ),*а также трудовые мигранты, беженцы, лица без определенного места жительства при отсутствии данных о выполненной ранее вакцинации/ или перенесенной кори/ или отсутствии подтверждения напряженного иммунитета к коревой инфекции [\*](https://base.garant.ru/407489243/#1111) - двукратно с минимальным интервалом 3 месяца; ранее однократно привитые против кори более 3-х месяцев назад должны получить одну дозу вакцины [\*\*](https://base.garant.ru/407489243/#1222).

6. Дети и взрослые, имеющие абсолютные противопоказания к вакцинации живыми вакцинами (Первичный иммунодефицит, злокачественные новообразования, беременность) не прививаются противокоревой вакциной. В случае контакта таким пациентам вводится иммуноглобулин человека нормальный в соответствии с Инструкцией по применению.

------------------------------

Примечание:

\* в рамках обеспечения национального календаря профилактических прививок федеральными средствами

\*\* взрослые от 36 лет и старше, не относящиеся к вышеобозначенным категориям, без медицинских противопоказаний к вакцинации, не привитые против кори, привитые однократно, не болевшие корью, прививаются за счет собственных средств или средств работодателя.

------------------------------

Все дозы коревой вакцины, введенные в рамках проведения догоняющей иммунизации, должны быть засчитаны и как плановые вакцинации для формирования дальнейшего графика прививок.

 Для проведения вакцинации против кори могут быть использованы любые вакцины, содержащие противокоревой компонент, - как моновакцина (живая коревая), так и дивакцина (живая паротитно-коревая), и комбинированные вакцины, независимо от возраста (не ранее 8 - 12 мес жизни в соответствии с *Инструкцией по применению препарата*), наличия поствакцинального или постинфекционного иммунитета к вирусам эпидемического паротита и/или краснухи. При вакцинации детей, особенно при проведении вакцинации детям первого года жизни, при наличии выбора следует отдавать предпочтение многокомпонентным вакцинам (для первой вакцинации использовать трехвалентную вакцину, для последующей - возможно использование двухвалентной или моновалентных вакцин в сочетании с вакциной против краснухи).

В случае проведенной первой вакцинации против кори с использованием противокоревой вакцины в качестве приоритетной в условиях эпидемиологического неблагополучия по коревой инфекции, в дальнейшем необходимую вакцинацию против краснухи и эпидемического паротита, в соответствии с Приказом МЗ РФ от 06.12.2021 N 1122н "Об утверждении национального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям" следует проводить либо моновакцинами (ЖПВ и против краснухи одновременно) с минимальным интервалом 1 месяц, либо комбинированной тривакциной или дивакциной (ЖПКВ) в сочетании с вакциной против краснухи с минимальным интервалом 3 месяца после монокоревой вакцины. В последнем случае, вакцинация против кори может быть засчитана в качестве плановой ревакцинации (V2). Подобная практика в настоящее время используется в рамках универсальной программы вакцинации против коревой инфекции в отдельных европейских странах (Германия, Франция, Люксембург, Лихтенштейн https://vaccine-schedule.ecdc.europa.eu/Scheduler/ByDisease?SelectedDiseaseId=8&SelectedCountryIdByDisease=-1). В рекомендациях Всемирной организации здравоохранения по проведению догоняющей вакцинации против кори минимальный интервал между вакцинациями против кори обозначен 1 месяц (https://cdn.who.int/media/docs/default-source/immunization/immunization\_schedules/table\_3\_feb\_2023\_english.pdf?sfvrsn=f549aec8\_12&download=true).

С целью повышения эффективности мероприятий по борьбе с распространением кори, следует пересмотреть категории детей и взрослых, имеющих медицинские отводы, с приведением в соответствие с нормативными документами (МУ 3.3.1.1095-02 "Медицинские противопоказания к проведению профилактических прививок препаратами национального календаря прививок").

Следует также усилить информационную работу с населением.