**Уважаемые родители (законные представители), ознакомьтесь с информацией о коревой культуральной живой вакцине**!

**Торговое наименование:** вакцина коревая культуральная живая.

**Фармакологические свойства**

Вакцина стимулирует выработку антител к вирусу кори, которые достигают максимального уровня через 3-4 нед после вакцинации не менее чем у 95 % привитых. Препарат соответствует требованиям ВОЗ.

**Состав**

Одна прививочная доза препарата (0,5 мл) содержит:  
*Действующее вещество:*

* вирус кори - не менее 1 000 (3,0 lg) тканевых цитопатогенных доз (ТЦД50).

*Вспомогательные вещества:*

* стабилизатор - смесь 0,04 мл водного раствора ЛС-18\* и 0,01 мл 10 % раствора желатина; - гентамицина сульфат – не более 10 мкг.

Примечание. \*Состав водного раствора ЛС-18: сахароза – 250 мг, лактоза – 50 мг, натрий глутаминовокислый – 37,5 мг, глицин – 25 мг, L-пролин – 25 мг, Хенкса сухая смесь с феноловым красным – 7,15 мг, вода для инъекций до 1 мл.

**Показания для применения**

Плановая и экстренная профилактика кори.

**Противопоказания**

1. Тяжелые формы аллергических реакций на аминогликозиды (гентамицина сульфат и др.), куриные и/или перепелиные яйца.
2. Первичные иммунодефицитные состояния, злокачественные болезни крови и новообразования.
3. Сильная реакция (подъем температуры выше 40 °С, отек, гиперемия более 8 см в диаметре в месте введения) или осложнение на предыдущее введение коревой или паротитно-коревой вакцин.
4. Беременность.

Примечание

При наличии ВИЧ-инфекции допускается вакцинация лиц с 1 и 2 иммунными категориями (отсутствие или умеренный иммунодефицит).

**Особые указания**

С целью выявления противопоказаний врач (фельдшер) в день вакцинации проводит опрос и осмотр прививаемого с обязательной термометрией.

**Побочное действие**

У большинства привитых вакцинальный процесс протекает бессимптомно. После введения вакцины могут наблюдаться следующие реакции различной степени выраженности:  
Часто (1/10 – 1/100):  
- с 6 по 18 сут могут наблюдаться температурные реакции, легкая гиперемия зева, ринит.  
При массовом применении вакцины повышение температуры тела выше 38,5 ºС не должно быть более, чем у 2 % привитых.  
Редко (1/1000 – 1/10000):  
- покашливание и конъюнктивит, продолжающиеся в течение 1-3 сут;  
- незначительная гиперемия кожи и слабо выраженный отек, которые проходят через 1-3 сут без лечения.  
Крайне редко (<1/10000):  
- легкое недомогание и кореподобная сыпь;  
- судорожные реакции, возникающие, чаще всего, спустя 6-10 сут после прививки обычно на фоне высокой температуры;  
- аллергические реакции, возникающие в первые 24-48 ч у детей с аллергически измененной реактивностью.  
Примечание  
Фебрильные судороги в анамнезе, а также повышение температуры выше 38,5 ºС в поствакцинальном периоде являются показанием к назначению антипиретиков.

**Производитель: АО НПО «Микроген», Россия**

По всем возникающим вопросам о вакцинации детей, в том числе о возможных поствакцинальных реакциях и осложнениях, а также последствиях отказа от проведения профилактической прививки Вы можете получить информацию **у медицинского работника образовательного учреждения.**

С памяткой ознакомлен: «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2024 г \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата Ф.И.О. законного представителя Подпись