

**ҺАУЛЫК ҺАКЛАУ
МИНИСТРЛЫҒЫ**

Тукай урамы, 23-сө й., Өфө к.,
Башкортостан Республикаһы, 450002

**МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ**

ул. Тукаева, д. 23, г. Уфа,
Республика Башкортостан, 450002

БОЙОРОК**ПРИКАЗ**

05.02.2025

й.

№ 202-ТД

05.02.2025

г.

Өфө к.

г. Уфа

**О распределении вакцины для профилактики ротавирусной инфекции
для иммунизации детского населения в первом квартале 2025 года**

В целях рационального и эффективного использования иммунобиологических лекарственных препаратов, закупленных по календарю профилактических прививок по эпидемическим показаниям на средства республиканского бюджета в рамках государственной программы «Развитие здравоохранения Республики Башкортостан» для иммунизации детского населения по плану 2025 года, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить разнарядку на получение препарата: «Рота-V-Эйд®» Вакцина для профилактики ротавирусной инфекции, пентавалентная, живая, лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь, 2.5 мл/доза, (1 доза) - флаконы - пачки картонные /в комплекте: растворитель (флаконы), адаптер - 1 шт. и шприц- 1 шт. (далее вакцина «Рота-V-Эйд®») согласно Приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Руководителям медицинских организаций Республики Башкортостан обеспечить:

2.1. получение вакцины «Рота-V-Эйд®» уполномоченными сотрудниками с медицинским/фармацевтическим образованием согласно разнарядке в ГУП «Башфармация» Республики Башкортостан с оформлением документации в ГКУ Управление материально-технического обеспечения Министерства здравоохранения Республики Башкортостан в срок до 14.02.2025;

2.2. прием на баланс полученной вакцины «Рота-V-Эйд®» с оформлением документации в установленном порядке;

2.3. соблюдение на всех этапах надлежащих условий транспортирования и хранения вакцины «Рота-V-Эйд®» в медицинских организациях в соответствии с СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней» и инструкцией к препарату - при температуре от 2°C до 25°C. Не замораживать;

2.4. проведение с медицинскими работниками, осуществляющими иммунизацию, инструктажа по обеспечению безопасности вакцинации, определению показаний и противопоказаний к вакцинации, отбору лиц на вакцинацию, схемам вакцинации, технике введения вакцины «Рота-V-Эйд®» в соответствии с инструкцией по применению, оказанию медицинской помощи в экстренной и неотложной форме;

2.5. распределение полученной вакцины «Рота-V-Эйд®» по поликлиникам, ФАП, СУБ, СВА медицинской организации по разнарядкам в соответствии с планами профилактических прививок;

2.6. учет, целевое и рациональное использование полученной в соответствии с настоящим приказом вакцины «Рота-V-Эйд®» с оформлением документации в установленном порядке;

2.7. проведение активной иммунизации здоровых детей в возрасте от 6 недель до 24-х месяцев, в соответствии с инструкцией к препарату. Вакцину «Рота-V-Эйд®» также можно назначать детям, родившимся раньше срока.

Вакцина «Рота-V-Эйд®» предназначена только для приема внутрь!

Курс вакцинации состоит из трех доз препарата «Рота-V-Эйд®», каждая доза по 2,5 мл.

Препарат «Рота-V-Эйд®» следует вводить трижды, с интервалами между введением очередной дозы не менее 4-х недель, начиная с 6-недельного возраста.

Вакцина Рота-V-Эйд® не рекомендована детям старше 24 месяцев, так как её эффективность и безопасность для данной возрастной группы не установлены.

Вакцинация должна проводиться в кабинете иммунопрофилактики при наличии средств противошоковой терапии после предварительного осмотра ребенка педиатром и термометрии.

После вакцинации ребенок должен находиться под наблюдением не менее 30 минут.

Вакцина «Рота-V-Эйд®» может вводиться вне зависимости от приёма пищи или любой жидкости, включая грудное молоко, одновременно (в пределах одного календарного дня) с введением других вакцин (комбинированная вакцина против коклюша, дифтерии и столбняка, инактивированная полиомиелитная вакцина, оральная полиомиелитная вакцина, вакцина против *Haemophilus influenzae* типа b, вакцина против гепатита В и конъюгированная пневмококковая вакцина).

Вакцину «Рота-V-Эйд®» нельзя смешивать с другими препаратами в одной ёмкости;

2.8. включение сведений о завершённой вакцинации в ежемесячную отчетную форму федерального статистического наблюдения № 5 «Сведения о профилактических прививках»;

2.9. представление отчета о проведении и использовании вакцины «Рота-V-Эйд®» в отдел организации иммунопрофилактики населения государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республиканский центр по профилактике и борьбе со СПИДом и инфекционными заболеваниями (далее - ГБУЗ РЦПБ со СПИДом и ИЗ) на электронный адрес priv02@mail.ru в соответствии с Приложением № 2 к настоящему приказу;

2.10. персональную ответственность за своевременное и целевое использование иммунобиологических лекарственных препаратов, закупленных на средства республиканского бюджета, в том числе за соблюдение сроков годности;

2.11. своевременное оприходование и вывод использованных иммунобиологических лекарственных препаратов из оборота Федеральной государственной информационной системы мониторинга движения лекарственных препаратов (далее – ФГИС МДЛП).

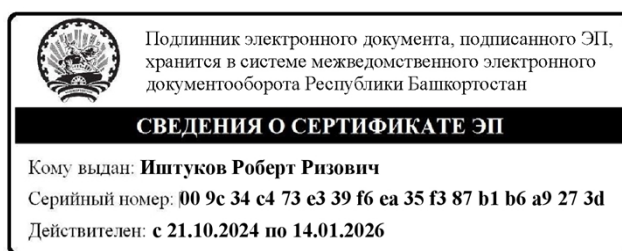
3. Генеральному директору ГУП «Башфармация» Республики Башкортостан С.Р. Ачакеевой обеспечить отпуск вакцины «Рота-V-Эйд®» ответственным должностным лицам медицинских организаций Республики Башкортостан в соответствии с утверждённой разнарядкой, в установленном порядке с соблюдением «холодовой цепи».

4. Начальнику отдела организации фармацевтической деятельности Министерства здравоохранения Республики Башкортостан В.А. Ярминкину обеспечить мониторинг сроков годности вакцины «Рота-V-Эйд®», оприходования и вывода из оборота системы ФГИС МДЛП медицинскими организациями республики.

5. Главному врачу ГБУЗ РЦПБ со СПИДом и ИЗ Р.Г. Яппарову обеспечить организационно-методическое руководство целевым и эффективным использованием вакцины «Рота-V-Эйд®» в медицинских организациях Республики Башкортостан.

6. Контроль над исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра здравоохранения Республики Башкортостан Т.В. Саубанову.

И.о. министра



Р.Р.Иштуков