

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ**

**КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

2025 г. №

Калининград

**О мероприятиях, направленных на профилактику   
респираторно-синцитиальной вирусной инфекции у детей Калининградской области**

В соответствии с клиническими рекомендациями утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации «Острая респираторная вирусная инфекция (ОРВИ)» (ID 25\_2) 2022 год утверждения, «Пневмония (внебольничная)» (ID 714\_1) 2022 год утверждения, «Острый бронхиолит» (ID 360\_3) 2024 год утверждения, «Бронхолегочная дисплазия   
(ID 377\_2) 2024 год утверждения, а также с Методическими рекомендациями   
по иммунопрофилактике респираторно-синцитиальной вирусной инфекции   
(далее – РСВИ) у детей (2023 год, Союз педиатров России), на основании подпункта 6 пункта 15 Положения о Министерстве здравоохранения Калининградской области, утвержденного постановлением Правительства Калининградской области от 11 мая 2010 года № 311, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить критерии отбора пациентов для проведения иммунопрофилактики РСВИ у детей (далее – критерии отбора) в соответствии   
с приложением к данному приказу.

2. Главному врачу Государственного бюджетного учреждения Калининградской области (далее – ГБУ КО) «Региональный перинатальный центр» Мартиросяну С.В. обеспечить:

1) утверждение внутреннего порядка проведения иммунопрофилактики РСВИ;

2) проведение иммунопрофилактики РСВИ детям в соответствии  
с критериями, изложенными в приложению к настоящему приказу;

3) заполнение регистра пациентов, подлежащих проведению иммунопрофилактики РСВИ;

4) ежемесячно не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным, предоставление отчета о проведении иммунопрофилактики РСВИ детям   
в Министерство здравоохранения Калининградской области.

3. Главным врачам государственных медицинских организаций Калининградской области, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, обеспечить направление пациентов для проведения иммунопрофилактики РСВИ в ГБУ КО «Региональный перинатальный центр».

4. Директору Государственного казенного учреждения здравоохранения «Медицинский информационно-аналитический центр Калининградской области» Никитину Г.С. совместно с главным врачом ГБУ КО «Региональный перинатальный центр» Мартиросяном С.В. в срок до 25 июля 2025 года обеспечить формирование в медицинской информационно-аналитической системе «Барс.Здравоохранение» регистра пациентов, подлежащих проведению иммунопрофилактики РСВИ, а также заполнение формы ежемесячного отчета   
о проведении иммунопрофилактики РСВИ детям.

5. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя министра здравоохранения Калининградской области О.Б. Герцог.

6. Приказ подлежит государственной регистрации.

7. Приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Министр здравоохранения

Калининградской области С.В. Дмитриев

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу Министерства здравоохранения

Калининградской области

2025 г. № \_\_\_\_\_

**К Р И Т Е Р И И**

**отбора пациентов для проведения иммунопрофилактики   
респираторно-синцитиальной вирусной инфекции у детей**

1. Дети в возрасте до 6 месяцев, рожденные на 35-й неделе беременности или ранее.

2. Дети в возрасте до 2 лет, которым требовалось лечение по поводу бронхолегочной дисплазии в течение последних 6 месяцев.

3. Дети в возрасте до 2 лет с гемодинамическими значимыми врожденными пороками сердца.

4. Дети, в том числе недоношенные, с тяжелой нервно-мышечной патологией (миотония, мышечная дистрофия), затрагивающей функцию дыхательной системы.

5. Дети, перенесшие травму центральной нервной системы, включая внутрижелудочковые кровотечения, гипоксическую ишемическую энцефалопатию, повреждения спинного мозга.

6. Дети с диагностированными болезнями периферической нервной системы, нервно-мышечного соединения.

7. Дети с перивентрикулярной лейкомаляцией и церебральным параличом в случаях, когда зафиксировано нарушение дыхательной функции.

8. Дети с врожденными аномалиями дыхательных путей.

9. Дети с интерстициальными заболеваниями легких, а также врожденной диафрагмальной грыжей.

10. Дети с генетически обусловленной патологией, затрагивающей бронхолегочную систему (муковисцидоз, врожденный дефицит а1-антитрипсина и другие).