



IX ВСЕРОССИЙСКАЯ МУЛЬТИМЕДИЙНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ,  
ПОСВЯЩЕННАЯ ВАКЦИНАЦИИ НА ПРОТЯЖЕНИИ ВСЕЙ ЖИЗНИ  
**ВРЕМЯ ЖИТЬ!**

## ПРОГРАММА

### IX Всероссийской мультимедийной конференции

#### «Время жить»

29-30 августа 2023 года

Программа образовательного мероприятия подана на аккредитацию в Комиссию по оценке учебных мероприятий и материалов установленным требованиям для НМО. Участие для специалистов бесплатное.

#### 29 августа 2023 года

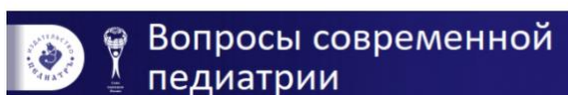
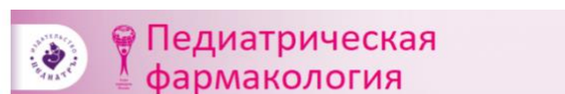
13.00 - 14.55	<b>Пленарное заседание 1.</b> <b>Наследие вакцинопрофилактики: от прошлого к будущему</b> <b>Председатели:</b> Намазова-Баранова Лейла Сеймуровна, Полибин Роман Владимирович
13.00 - 13.10	<b>Открытие конференции. Приветственное слово.</b> Намазова-Баранова Лейла Сеймуровна Полибин Роман Владимирович
13.10 - 13.40	<b>От Дженнера до наших дней: богатое наследие иммунопрофилактики</b> Харит Сусанна Михайловна (Санкт-Петербург)
13.40 - 14.10	<b>Риск-ориентированная профилактика инфекционных болезней</b> Полибин Роман Владимирович (Москва)
14.10 - 14.40	<b>Открывающиеся перспективы: будущее вакцинопрофилактики уже сегодня</b> Намазова-Баранова Лейла Сеймуровна (Москва)
14.40 - 14.55	<b>Дискуссия, ответы на вопросы</b>
14.55 - 15.00	Перерыв
15.00 - 16.45	<b>Пленарное заседание 2.</b> <b>Вакцинация: фокус на индивидуальный подход</b> <b>Председатели:</b> Намазова-Баранова Лейла Сеймуровна, Полибин Роман Владимирович
15.00 - 15.30	<b>К старому вопросу с новыми знаниями: о длительности иммунной защиты к вирусам кори, краснухи, паротита и ветряной оспы у современных подростков</b> Костинов Михаил Петрович (Москва)
15.30 - 16.00	<b>Совершенствование пациент-ориентированного подхода к иммунопрофилактике у детей с различными формами патологии</b> Федосеевская Марина Владиславовна (Москва)

16.00 - 16.30	<b>Отставшие от графика вакцинации: догоняем?</b> Ртищев Алексей Юрьевич (Москва)
16.30 - 16.45	<b>Дискуссия, ответы на вопросы</b>
16.45 - 16.50	Перерыв
16.50 - 18.00	<b>Заседание профильных комиссий по педиатрии и детской профилактической медицине</b> Баранов Александр Александрович, Намазова-Баранова Лейла Сеймуровна (Москва)
<b>30 августа 2023 года</b>	
09.00 - 10.30	<b>Сателлитный симпозиум 1.</b> <b>Вакцинация против гриппа: очевидные эффекты и невероятные истории</b> <i>(проводится при поддержке компании ООО «Нацимбио», не обеспечивается кредитами НМО)</i> <b>Председатели:</b> Намазова-Баранова Лейла Сеймуровна, Никитин Игорь Геннадиевич
09.00 - 09.30	<b>Ежегодная вакцинация против гриппа – неосознанная реальность или осознанная необходимость?</b> Брико Николай Иванович (Москва)
09.30 – 09.55	<b>Вакцинация и когнитивные способности ребенка – причинно-следственные корреляции или временные совпадения?</b> Федосеенко Марина Владиславовна (Москва)
09.55 - 10.25	<b>Осложнения вакцинации у пациентов с аллергией – сладкая правда или горькие мифы?</b> Эфендиева Камилла Евгеньевна (Москва)
10.25 - 10.30	<b>Дискуссия, ответы на вопросы</b>
10.30 - 10.35	Перерыв
10.35 - 11.20	<b>Пленарное заседание 1.</b> <b>Насущные проблемы современной отечественной вакцинопрофилактики</b> <b>Председатели:</b> Федосеенко Марина Владиславовна, Вишнева Елена Александровна
10.35 - 10.50	<b>Вакцинация и аллерген-специфическая иммунотерапия</b> Вишнева Елена Александровна (Москва)
10.50 - 11.05	<b>Вакцинация против гемофильной инфекции в реальных условиях национального календаря прививок</b> Федосеенко Марина Владиславовна (Москва)
11.05 - 11.20	<b>Вакцинация против вирусного полиомиелита в ситуации перемен и глобальных вызовов</b> Ртищев Алексей Юрьевич (Москва)
11.20 - 11.25	Перерыв
11.25 - 12.10	<b>Сателлитный симпозиум 2.</b> <b>Правовые и практические вопросы вакцинации детей</b> <i>(проводится при поддержке компании «Санофи», не обеспечивается кредитами НМО)</i> <b>Председатель:</b> Федосеенко Марина Владиславовна
11.25 - 11.55	<b>Обзор нормативно-правовой базы в области вакцинопрофилактики</b> Харит Сусанна Михайловна (Санкт-Петербург)
11.55 - 12.10	<b>Проблемы медицинских отводов у детей при вакцинации с точки зрения невролога</b> Агранович Олег Виленович (Ставрополь)

12.10 - 12.30	<b>Защита от коклюша на протяжении всей жизни. Медицинские работники как отдельная группа риска</b> Извекова Ирина Яковлевна (Новосибирск) (доклад при поддержке компании «Санофи», не обеспечивается кредитами НМО)
12.30 - 12.50	<b>Подходы к вакцинации против менингококковой инфекции в рамках программ иммунизации</b> Рычкова Ольга Александровна (Тюмень) (доклад при поддержке компании «Санофи», не обеспечивается кредитами НМО)
12.50 - 12.55	Перерыв
12.55 - 13.40	<b>Сателлитный симпозиум 3.</b> <b>Вакцина от ротавирусной инфекции – достижение современной вакцинопрофилактики!</b> (проводится при поддержке компании ООО «ФАРМ ЭЙД ЛТД», не обеспечивается кредитами НМО) <b>Председатель:</b> Намазова-Баранова Лейла Сеймуровна
12.55 - 13.15	<b>Вакцина от ротавируса – уроки истории</b> Федосеенко Марина Владиславовна (Москва)
13.15 - 13.35	<b>Современное представление о ротавирусной инфекции</b> Ртищев Алексей Юрьевич (Москва)
13.35 - 13.40	<b>Дискуссия, ответы на вопросы</b>
13.40 - 13.45	Перерыв
13.45 - 14.30	<b>Пленарное заседание 2.</b> <b>Важные ориентиры для соблюдения на всех этапах иммунопрофилактики</b> <b>Председатели:</b> Федосеенко Марина Владиславовна, Селимзянова Лилия Робертовна
13.45 - 14.00	<b>Оценка безопасности и эффективности при разработке вакцин: современные правила и тенденции</b> Чемакина Дарья Сергеевна (Тюмень)
14.00 - 14.15	<b>Реализация нормативных правил при проведении иммунопрофилактики в рамках клинических рекомендаций</b> Селимзянова Лилия Робертовна (Москва)
14.15 - 14.30	<b>Обзор актуальных рекомендательных документов в области иммунопрофилактики</b> Федосеенко Марина Владиславовна (Москва)
14.30 - 14.35	Перерыв
14.35 - 15.20	<b>Сателлитный симпозиум 4.</b> <b>Новая отечественная ПКВ13: здоровье ребенка под защитой от пневмококковой инфекции</b> (проводится при поддержке компании ООО «Нанолек», не обеспечивается кредитами НМО) <b>Председатель:</b> Харит Сусанна Михайловна
14.35 - 15.00	<b>Пневмококковая инфекция, важность своевременной вакцинации</b> Харит Сусанна Михайловна (Санкт-Петербург)
15.00 - 15.15	<b>Подходы и требования к вакцинации против пневмококковой инфекции: простые ответы на сложные практические вопросы</b> Ртищев Алексей Юрьевич (Москва)
15.15 - 15.20	<b>Дискуссия, ответы на вопросы</b>
15.20 - 15.25	Перерыв

15.25 - 16.10	<p><b>Сателлитный симпозиум 5.</b>  <b>Один из ОРВИ: респираторно-синцитиальный вирус</b>  <i>(проводится при поддержке компании ООО «АстраЗенека», не обеспечивается кредитами НМО)</i>  <b>Председатель:</b> Намазова-Баранова Лейла Сеймуровна</p>
15.25 - 15.45	<p><b>Предвестники тяжелого течения и отдаленные последствия перенесенной РСВ инфекции</b>  Вишнева Елена Александровна (Москва)</p>
15.45 - 16.05	<p><b>Моноклональные антитела против РСВ инфекции: проверено временем, актуально сегодня</b>  Селимзянова Лилия Робертовна (Москва)</p>
16.05 - 16.10	<b>Дискуссия, ответы на вопросы</b>
16.10 - 16.15	<b>Перерыв</b>
16.15 - 17.00	<p><b>Пленарное заседание 3.</b>  <b>Вакцинация для всех и для каждого</b>  <b>Председатель:</b> Федосеенко Марина Владиславовна</p>
16.15 - 16.25	<p><b>Вакцинация беременных – тройная защита в ответственный период жизни</b>  Петрова Вероника Александровна (Москва)</p>
16.25 - 16.40	<p><b>Вакцинация недоношенных младенцев – забота о самых уязвимых</b>  Шахтактинская Фируза Чингизовна (Москва)</p>
16.40 - 16.55	<p><b>Основные принципы иммунопрофилактики «редких пациентов» в современных условиях</b>  Калюжная Татьяна Анатольевна (Москва)</p>
16.55 – 17.00	<b>Дискуссия, ответы на вопросы</b>
17.00 - 17.15	<b>Подведение итогов и закрытие конференции</b>

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



## ВЫРАЖАЕМ БЛАГОДАРНОСТЬ ПАРТНЕРАМ КОНФЕРЕНЦИИ

ГЛАВНЫЙ ПАРТНЕР

 **Нацимбио**

---

ПАРТНЕРЫ-УЧАСТНИКИ



AstraZeneca 

PHARM  AID

---

## **ЧЕТЫРЕХВАЛЕНТНАЯ ИНАКТИВИРОВАННАЯ РАСЩЕПЛЕННАЯ ВАКЦИНА ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ГРИППА**



### **🏭 ПРОИЗВОДСТВО**

Российское производство полного цикла по стандартам GMP. Действующие вещества-антигены вирусов гриппа получают из очищенных вирусов гриппа типа А и В, выращенных отдельно в развивающихся куриных эмбрионах.

### **📋 СОСТАВ**

Первая российская четырехвалентная вакцина для профилактики гриппа, отвечающая всем рекомендациям ВОЗ по составу и количеству гемагглютинаина каждого штамма вируса гриппа — 15 мкг антигена каждого штамма. Всего в одной дозе вакцины содержится 60 мкг антигенов. Без консервантов, стабилизаторов, адъювантов.

### **✚ РЕЗУЛЬТАТ**

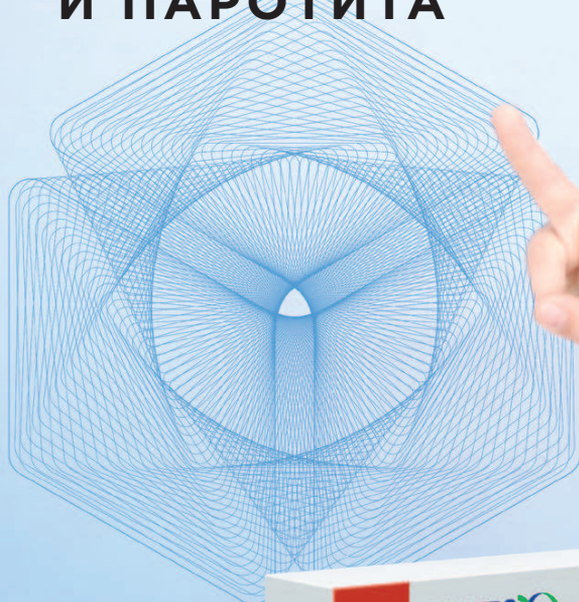
Соответствует критериям иммуногенности для инактивированных гриппозных вакцин, принятых в Евросоюзе и Российской Федерации.

### **📌 ПРИМЕНЕНИЕ**

Однократное введение вакцины «Ультрикс® Квадри» формирует стойкий длительный иммунитет. Разрешена для вакцинации детей с 6-ти месячного возраста, подростков и взрослых без ограничения возраста (в том числе беременным женщинам на II и III триместрах беременности).

Единственная  
отечественная вакцина\*

## ПРОТИВ КОРИ, КРАСНУХИ И ПАРОТИТА



# ВАКТРИВИР®

- ОДНА ИНЪЕКЦИЯ ОТ ТРЕХ БОЛЕЗНЕЙ
- У БОЛЬШИНСТВА ПРИВИТЫХ ВАКЦИНАЛЬНЫЙ ПРОЦЕСС ПРОТЕКАЕТ БЕССИМПТОМНО
- ДЛЯ СНИЖЕНИЯ АЛЛЕРГЕННОСТИ ПРИ СОЗДАНИИ ВАКЦИНЫ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ КУЛЬТУРЫ КЛЕТОК ЭМБРИОНОВ ЯПОНСКИХ ПЕРЕПЕЛОВ

Р № ЛП - 005859 от 17 октября 2019 года



Национальный производитель  
иммунобиологических препаратов

\* Все стадии производства лекарственного  
препарата находятся в России

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ, ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТА

# КАКОВЫ СИМПТОМЫ РСВ-ИНФЕКЦИИ У РЕБЕНКА?<sup>1-4</sup>



## ЛИХОРАДКА

≥ 38 °C



## Заложенность НОСА



## КОЖА

Синюшная окраска кожных покровов из-за недостатка кислорода. Больше всего синюшность заметна вокруг рта и ногтей



## КАШЕЛЬ

Влажный и сильный



## ЛЕГКИЕ

Учащенное дыхание или свистящие хрипы.



## РЕСПИРАТОРНО-СИНЦИТИАЛЬНЫЙ ВИРУС (РСВ) –

это распространенный и очень заразный вирус, который поражает носовую полость, горло и легкие и затрудняет дыхание. Сперва симптомы могут быть легкой степени тяжести (похожи на простуду), но при ухудшении состояния может потребоваться госпитализация<sup>5</sup>



У некоторых детей повышен риск развития тяжелой или жизнеугрожающей формы РСВ-инфекции.

Группы детей с повышенным риском<sup>6-9</sup>:

- Дети, родившиеся раньше срока
- Дети с заболеваниями сердца
- Дети с заболеваниями легких

СПИСОК ИСТОЧНИКОВ: 1. RSV infection (respiratory syncytial virus). Nationwide Children's. Последнее обновление в 2021 г. По состоянию на 26 апреля 2022 г. <https://www.nationwidechildrens.org/conditions/-respiratory-syncytial-virus-rsv> 2. Respiratory syncytial virus in children and adults. Cleveland Clinic. Последнее обновление: 2 апреля 2020 г. По состоянию на 26 апреля 2022 г. <https://my.clevelandclinic.org/health/diseases/8282-respiratory-syncytial-virus-in-children-and-adults> 3. How to tell if your child's cough is serious. Unity Point Health. Опубликовано 19 июля 2021 г. По состоянию на 26 апреля 2022 г. <https://www.unitypoint.org/article.aspx?id=f300610-bb1e-409a-g0ad-60e642587fc> 4. Respiratory syncytial virus (RSV). Mayo Clinic. Опубликовано 9 января 2021 г. По состоянию на 26 апреля 2022 г. <https://www.mayoclinic.org/diseases-conditions/respiratory-syncytial-virus/symptoms-causes/syc-20333098> 5. Respiratory syncytial virus (RSV). familydoctor.org. Последнее обновление в январе 2021 г. По состоянию на 26 апреля 2022 г. <https://familydoctor.org/condition/respiratory-syncytial-virus-rsv/> 6. Preterm birth and the lungs. European Lung Foundation. Последнее обновление: 6 октября 2021 г. По состоянию на 26 апреля 2022 г. <https://europeanlung.org/en/information-hub/factsheets/preterm-birth-and-the-lungs/> 7. Goldstein M, Phillips R, DeVincenzo JP, et al. National Perinatal Association 2018 Respiratory Syncytial Virus (RSV) Prevention Clinical Practice Guideline: an evidence-based interdisciplinary collaboration. Neonatology Today. 2017;12:1-27. 8. Piedimonte G, Perez MK. Respiratory syncytial virus infection and bronchiolitis. Pediatr Rev. 2014;35(12):519-530. doi:10.1542/pir.35-12-519 9. Sommer C, Resch B, Simoes EA. Risk factors for severe respiratory syncytial virus lower respiratory tract infection. Open Microbiol J. 2011;5(suppl2-M4):144-154. doi:10.2174/1874285901105010144

Материал предназначен для широкой аудитории. Информация, представленная в данном материале, не представляет собой и не заменяет консультацию врача. Необходимо получить консультацию врача

ООО «АстраЗенека Фармасьютикалс», 123100, город Москва, 1-й Красногвардейский проезд, дом 21, строение 1, этаж 30, комнаты 13 и 14.  
Тел.: +7 (495) 799-56-98, [www.astrazeneca.ru](http://www.astrazeneca.ru);

Номер одобрения: RU-17730, Дата одобрения: 10.08.2023, Дата истечения: 09.08.2025

Карта Жизни в социальных сетях



# Защитим всех, кто нам дорог



вакцина для профилактики ротавирусной инфекции,  
пентавалентная, живая

## Рота-V-Эйд®

лиофилизат для приготовления  
раствора для приема внутрь



- ▲ Термостабильная лекарственная форма позволяет хранить препарат при температуре до +25°C<sup>1</sup>
- ▲ Штаммовый состав вакцины максимально соответствует распространенности серотипов ротавирусов на территории РФ<sup>2</sup>
- ▲ Безопасность и иммуногенность препарата подтверждена в клинических исследованиях, проведенных в Российской Федерации<sup>3</sup>

\*согласно данным Роспотребнадзора (включая значимый серотип G9)

1. Рота-V-Эйд®, Инструкция по медицинскому применению лекарственного препарата ЛП-007108,

2. О состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Российской Федерации в 2020 году: Государственный доклад.—М.: Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, 2021. 256 с.

3. Фельдблюм И.В. с соавт. Реагеногенность, безопасность и иммунологическая эффективность вакцины для профилактики ротавирусной инфекции пентавалентной живой при иммунизации детей (результаты многоцентрового клинического исследования). ЖМЭИ. 2020;4:363–374.

**Производитель:**

 **SERUM INSTITUTE OF INDIA**  
CYRUS POONAWALLA GROUP

212/2, Офф Соли Пунавалла Роуд, Хадапсар,  
Пуне - 411028, Махараштра, Индия.

**Владелец регистрационного удостоверения:**

**PHARM AID**

115054, Москва, Большой Строченовский переулок,  
дом 7, офис 702, +7 495 477-44-24, ru.pharmaid.com