

І Всероссийская мультимедийная конференция

«Лучшие практики в подходах к развитию национальных программ иммунизации»

15 декабря 2022 года

Программа образовательного мероприятия подана на аккредитацию в Комиссию по оценке учебных мероприятий и материалов установленным требованиям для НМО на 4 кредитные единицы.
Участие для специалистов бесплатное.

Видеотрансляция на сайте <https://www.pediatr-russia.ru/imm2022>

15 декабря 2022 года	
09.00 - 10.30	<p>Пленарное заседание 1 Перспективы современного развития национальных программ иммунизации Председатель: Намазова-Баранова Л.С., Брико Н.И.</p>
09.00 - 09.25	<p>Каким должен быть современный Идеальный календарь профилактических прививок с точки зрения Педиатра. Намазова-Баранова Л.С. (Москва) История развития отечественной вакцинопрофилактики исходит от основателей педиатрической школы. Вакцинация, вошедшая в рутинную практику участковых педиатров, способствовала достижению значительных успехов в борьбе с распространенными инфекциями среди детского населения и установлении контроля над инфекционной заболеваемостью в стране в целом. Прежде всего благодаря созданию и поддержанию активной платформы рутинной иммунизации, каждый год удаётся сохранять миллионы детских жизней и укреплять детское здоровье. В докладе будут представлены изменения эпидемиологической ситуации, демографии и общественного здравоохранения, глобальные и в России, требующие пересмотра и значительного обновления действующего инструмента вакцинопрофилактики – национального графика профилактических прививок, исходя из уроков прошлого с учётом возможностей будущего.</p>
09.25 - 09.50	<p>Вакцинопрофилактика как основное средство обеспечения эпидемиологической безопасности страны. Брико Н.И. (Москва) За последние годы вакцинация приобрела чрезвычайно важное значение для общественного здравоохранения и благополучия населения всей планеты. Докладчиком будут представлены наиболее значимые проблемы в области борьбы с инфекционными болезнями и возможности их преодоления. Лектором будут освещены современные данные по эпидемиологии наиболее актуальных инфекций за последние годы в мире и у нас в стране, эффективные методы предупреждения их распространения, об опасности которых в настоящее время настойчиво напоминают отечественные эпидемиологи и инфекционисты.</p>
09.50 - 10.10	<p>В ожидании перемен: реалистичный потенциал совершенствования национального календаря прививок в ближайшие годы. Федосеев М.В. (Москва) Докладчиком будут представлены основные направления совершенствования национального календаря прививок, обусловленные глобальным эпидемиологическим неблагополучием по целому ряду контролируемых инфекций, появлением новых возможностей производства вакцин и другими факторами. Несостоятельность целого ряда характеристик действующего графика вакцинации определила направления его развития на ближайшие годы, которые будут обозначены в ходе обсуждения. Придаётся особое значение оптимизации календаря профилактических прививок в качестве приоритетной задачи стратегического развития всей системы национальной вакцинопрофилактики.</p>
10.10 – 10.30	<p>Взгляд производителя в будущее отечественной вакцинации. Стецюк М.В. (Москва) <i>(доклад при поддержке компании ООО «Нанолек», не обеспечивается кредитами НМО)</i> Докладчик представит информацию о российской биофармацевтической компании «Нанолек», включая информацию о собственном высокотехнологичном производстве по стандартам GMP и ISO. В докладе будет доложено об уже реализованных проектах с зарубежными и российскими</p>

	<p>партнерами по производству вакцин и лекарственных препаратов. Также участникам конференции будут продемонстрированы планы компании по производству вакцин в соответствии со Стратегией развития отечественной иммунопрофилактики.</p>
10.30 - 10.40	Перерыв
10.40 - 12.10	<p>Пленарное заседание 2 Делимся международным опытом в борьбе с глобальной угрозой инфекционных заболеваний Председатель: Намазова-Баранова Л.С., Федосеенко М.В.</p>
10.40-10.50	<p>Национальная программа иммунизации Республики Казахстан: изменения и дополнения в современных условиях <i>Ералиева Л.Т. (Казахстан, Алма-Аты)</i> Докладчик перечислит основные характеристики эпидемиологической ситуации по управляемым инфекциям в Республике Казахстан, представит национальный календарь профилактических прививок, а также продемонстрирует его последние изменения, связанные с пандемией COVID-19. Будут перечислены основные проблемы в области вакцинопрофилактики, среди которых отказы населения от профилактических прививок, обозначены мероприятия по их преодолению.</p>
10.50-11.10	<p>Перспективы национального календаря профилактических прививок в Республике Беларусь <i>Романова О.Н. (Белоруссия, Минск)</i> Доклад позволит ознакомиться с основными принципами организации системы вакцинопрофилактики в Республике Беларусь, изучить национальный календарь профилактических прививок, а также продемонстрирует значимые успехи, которые удалось достичь благодаря проводимой программе иммунизации. Докладчик представит будущие перспективы развития и модернизации рутинного графика вакцинации, определяемые современными вызовами и угрозами эпидемиологическому благополучию страны, а также с учётом существующих в настоящее время возможностей.</p>
11.10 – 11.30	<p>Прогресс в развитии рутинной программы иммунизации в Турции. <i>Mehmet Vural (Стамбул, Турция)</i> Генеральный секретарь Европейской Педиатрической ассоциации Докладчик поделится опытом Турецкой Республики в совершенствовании национальной программы иммунизации за последнее десятилетие, позволившей достичь значительных успехов в реализации глобальных целей Европейского плана действий в отношении вакцин.</p>
11.30 – 11.50	<p>Продвижение программ вакцинации в Индии: роль педиатров <i>Naveen Thacker (Гандидхам, Индия)</i> Президент Международной Педиатрической ассоциации Важную и ценную роль в процессе модернизации рутинной программы иммунизации и ряда других вопросов по иммунизации принимает Национальная техническая консультативная группа экспертов по иммунизации (NITAG) в качестве независимого консультативного органа. Докладчик представит значение педиатров в ходе принятия решений в области иммунизации в рамках работы данной экспертной группы, основанных на фактических данных.</p>
11.50 – 12.10	<p>О работе Экспертного совета в области иммунопрофилактики и Рабочей группы экспертов по вопросам вакцинопрофилактики инфекционных болезней Минздрава России <i>Намазова-Баранова Л.С., Федосеенко М.В. (Москва)</i> Доклад о работе основных совещательных органов по вопросам иммунопрофилактики позволит представить ведущие проблемы, обсуждаемые на заседаниях экспертов, в т.ч. касающиеся совершенствования национального календаря профилактических прививок и календаря прививок по эпидемическим показаниям, успехи, достигнутые в ходе проводимой деятельности, а также перспективы дальнейшего развития.</p>
12.10 - 12.15	Перерыв
12.15 – 13.00	<p>Сателлитный симпозиум 1 Новые данные о целесообразности вакцинации – развенчиваем мифы <i>(проводится при поддержке компании АО «НацИмбио», не обеспечивается кредитами НМО)</i> Председатель: Намазова-Баранова Л.С., Брико Н.И.</p>
12.15 - 12.30	Вакцинация детей с рождения. Мы можем изменить траекторию жизни!

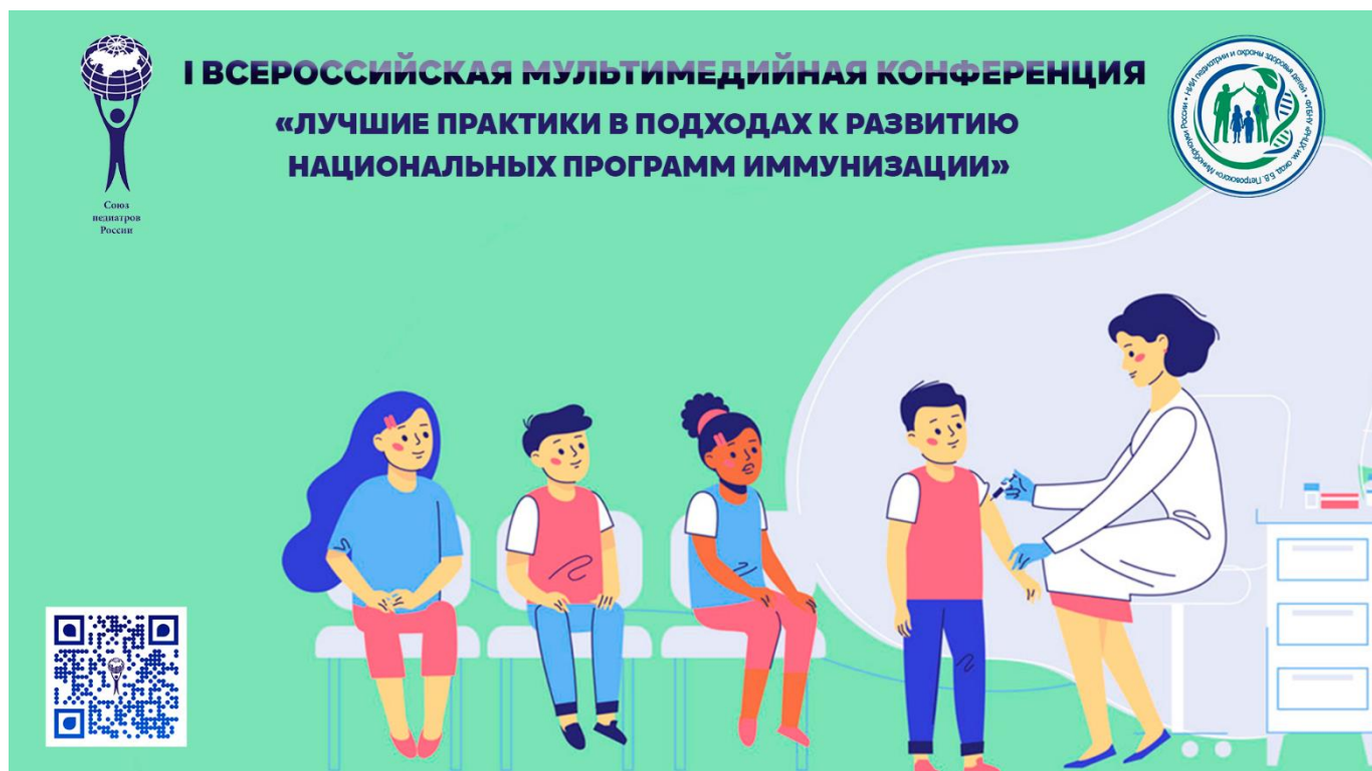
	<p>Федосеенко М.В., Намазова-Баранова Л.С. (Москва) История развития отечественной вакцинопрофилактики прошедших веков способствовала достижению значительных успехов в борьбе с распространенными инфекциями в виде сокращения смертности и установлении контроля над инфекционной заболеваемостью. Доклад позволит представить процесс трансформации современной вакцинопрофилактики в инновационное мероприятие, предусматривающее широкие возможности, в том числе направленные на обеспечение активного долголетия населения, предотвращение злокачественных и соматических заболеваний и другие глобальные вызовы.</p>
12.30 - 12.45	<p>Вакцинация взрослых от гриппа. Ещё не поздно защитить себя и своих близких? Никитин И.Г. (Москва) Сезонная вакцинация против гриппа, проводимая в глобальном масштабе, позволяет существенно снизить риски массового распространения опасной инфекции и летальных исходов даже при заражении новым пандемическим гриппом. Эволюция полученных данных об изменчивости вирусов гриппа с течением времени до сих пор является причиной трансформации целого направления разработки вакцин против гриппа. В докладе представлены материалы о производстве современной квадριвалентной вакцины для профилактики гриппа. Докладчик обозначит основные преимущества вакцинации квадριвалентной вакциной против гриппа для взрослых, в т.ч. пациентов с хроническими заболеваниями.</p>
12.45 - 13.00	<p>Менингококки – неявные причины явных потерь. Извекова И. Я. (Новосибирск) Доклад посвящён борьбе с менингитом, который продолжает оставаться серьезной проблемой глобального здравоохранения, являясь причиной высокого уровня смертности и инвалидности ежегодно. Менингококковый менингит может стать причиной развития эпидемии, становится причиной смерти в течение суток и оставляет каждого пятого человека с пожизненной инвалидностью после заражения. Многие случаи тяжелых последствий менингококкового менингита можно предотвратить с помощью правильно выстроенной системы эпиднадзора и своевременной рутинной вакцинации, проводимыми в соответствии с глобальной программой по борьбе с менингитом.</p>
13.00 - 13.10	Перерыв
13.10 - 14.40	<p>Пленарное заседание 3 Лучшие инструменты для эффективной иммунизации населения, реализованные на региональном уровне Председатели: Намазова-Баранова Л.С., Федосеенко М.В.</p>
13.10 - 13.25	<p>Иммунопрофилактика инфекций, входящих в календарь прививок по эпидемическим показаниям, на региональном уровне Фельдблюм И.В. (Пермь) <i>(доклад при поддержке компании «Санофи», не обеспечивается кредитами НМО)</i> В докладе будут представлены подходы к разработке регионального календаря вакцинопрофилактики как инструмента, позволяющего значительно увеличить доступность вакцинации и охват иммунизацией населения. Будет представлен «Идеальный» региональный календарь с оптимальным включением инфекций и рекомендаций по выбору групп для иммунизации на региональном уровне. Лектор расскажет об основных этапах разработки, утверждения и реализации регионального календаря профилактических прививок, о подходах к формированию приверженности вакцинации со стороны медицинского сообщества и населения.</p>
13.25 - 13.40	<p>Эволюция региональных программ вакцинопрофилактики в Свердловской области Романенко В.В. (г. Екатеринбург) Докладчик представит истоки создания регионального календаря профилактических прививок в г. Екатеринбург, перечислит этапы развития и особенности реализации регионального календаря в период 1994-2022 гг. В докладе будут продемонстрированы отличия регионального календаря от национального календаря прививок, а также обозначены дальнейшие перспективы его развития. Интересным для участников станет показанная в докладе эпидемиологическая и медико-социальная эффективность регионального календаря вакцинации.</p>
13.40 - 13.55	<p>Организационные подходы к успешной реализации региональной программы вакцинопрофилактики на примере Тюменской области Рычкова О.А. (Тюмень) <i>(доклад при поддержке компании «Санофи», не обеспечивается кредитами НМО)</i></p>

	<p>Тюменская область является «ветераном» развития регионального календаря вакцинопрофилактики и региональной программы профилактических прививок. За время её реализации Тюменская область достигла больших успехов в борьбе с менингококковой инфекцией, коклюшем, ротавирусной инфекцией и другими, получен большой практический опыт и наработанные алгоритмы реализации. Докладчик представит накопленный практический опыт внедрения регионального календаря прививок, развитие и включение новых инфекций, работающие «инструменты», позволившие повысить охват иммунизацией населения Тюменской области.</p>
13.55 – 14.10	<p>Внедрение Единой информационной системы как пример цифровой трансформации для обеспечения организации вакцинопрофилактики Елагина Т.Н. (Москва) Одним из важных направлений в организации вакцинопрофилактики является эпидемиологический мониторинг показателей эффективности её проведения, среди которых уровень привитости и охвата профилактическими прививками. Докладчик представит уникальный опыт внедрения инновационной технологии цифрового контроля документированной привитости, предназначенной для оценки и прогнозирования эпидемиологической ситуации по вакциноуправляемым инфекциям, своевременного выявления и устранения недостатков при проведении рутинной вакцинации. В докладе будут продемонстрированы широкие возможности и преимущества системы, позволившей интегрировать данные о проведенных прививках в Единую медицинскую информационную систему.</p>
14.10 – 14.25	<p>Информированное согласие как пример коммуникационной поддержки по вопросам вакцинации для врача в г. Екатеринбурге Харитонов А.Н. (Екатеринбург) <i>(доклад при поддержке компании «Санофи», не обеспечивается кредитами НМО)</i> Эпидемиологическая ситуация в регионах требует гибкого подхода организаторов здравоохранения и практических врачей в разработке и реализации профилактических противоэпидемических мероприятий, зачастую заставляя находить нестандартные подходы в вопросах информирования населения о современных возможностях профилактики инфекций, в частности, вакцинопрофилактики в соответствии с Федеральным законом, что заставляет разрабатывать и внедрять специальные программы и инструменты. Одним из таких решений, внедренных в Свердловской области, является «Информированное согласие» для родителей, письменная форма, информирующая об актуальных для региона инфекциях и возможности защиты от них с использованием вакцин, подтверждающая факт знания и реакции на информирование со стороны родителей. Данная форма экономит время врача на приеме и позволяет разделить ответственность с родителями за принятие решения о вакцинации. В результате значительно увеличивается количество защищенных от вакциноуправляемых инфекций детей в регионе.</p>
14.25 – 14.40	<p>Программы обучения для врачей как основа успешной реализации региональных календарей вакцинации Тимошкова С.Д. (Москва) В докладе будут представлены данные исследования по оценке приверженности вакцинации среди врачей детской городской поликлиники с последующим проведением для них обучающего цикла по иммунопрофилактике. В ходе анализа результатов будут определены наиболее эффективные формы обучения. Докладчик перечислит основные причины сомнений врачей в проведении профилактических прививок, которые влияют на отношение пациентов к системе вакцинопрофилактики, а также обозначит ведущие принципы их преодоления. Подчеркивается высочайшая значимость непрерывной информационно-разъяснительной работы по вопросам вакцинопрофилактики, поскольку приверженность населения вакцинации напрямую зависит от уровня знаний и положительного отношения к вакцинации медицинских работников.</p>
14.40 - 14.50	<p>Перерыв</p>
14.50 – 16.20	<p>Сателлитный симпозиум 2 Респираторно-синцитиальный вирус как значимая проблема здравоохранения – лучшие практики в борьбе с инфекцией <i>(проводится при поддержке компании ООО «Астразенека», не обеспечивается кредитами НМО)</i> Председатель: Намазова-Баранова Л.С.</p>
14.50 – 15.15	<p>Респираторно-синцитиальная вирусная инфекция – глобальная проблема среди самых</p>

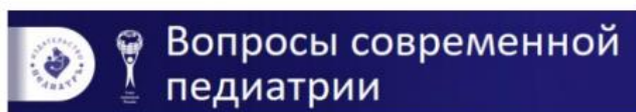
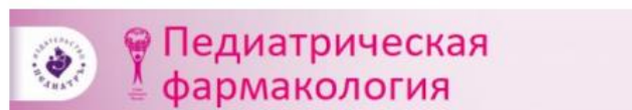
	<p>маленьких пациентов Беляева И.А. (Москва) В лекции будет рассмотрена неугасающая актуальность РСВ-инфекции как значимой угрозы здоровья пациентов в педиатрии и неонатологии. Отдельное внимание будет посвящено вирусологическим и эпидемиологическим данным, основам патогенеза и клинической картине инфекционного заболевания. Также будут обсуждены вопросы иммунопрофилактики для групп высокого риска тяжелого течения инфекции, данные масштабных клинических исследований и мета-анализов для глубокого погружения специалистов в проблематику.</p>
15.15 – 15.35	<p>Опыт проведения иммунопрофилактики респираторно-синцитиальной вирусной инфекции в Республике Башкортостан Амирова В.Р. (Уфа) Лекция посвящена обсуждению программы пассивной иммунизации моноклональными антителами против РСВ-инфекции пациентов из групп риска с подробным описанием личного опыта. Фокус доклада будет направлен на этапы создания программы, описание всех особенностей проведенной работы, а также анализ результатов иммунизации с демонстрацией впечатляющих показателей влияния на младенческую смертность, уровни заболеваемости и госпитализации.</p>
15.35 – 16.15	<p>Тридемия: что нужно знать практикующим врачам Намазова-Баранова Л.С., Рыкунова А.И. (Москва) В последние месяцы захлестнувшая многие страны мира заболеваемость острыми респираторными заболеваниями приобрела неконтролируемый характер, значительно растёт уровень госпитализации детей и взрослых с диагнозом респираторно-синцитиальной вирусной инфекции. Кроме того, раньше обычного начался сезон заболеваемости гриппом и всё это на фоне продолжающейся эпидемии новой коронавирусной инфекции. Какова причина подобной ситуации, чем она опасна и как следует поступать практикующему врачу, участники узнают из представленного доклада.</p>
16.15-16.20	<p>Дискуссия и ответы на вопросы</p>

ПРЯМАЯ ТРАНЛЯЦИЯ НА САЙТЕ:

<https://www.pediatr-russia.ru/imm2022>



ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



ВЫРАЖАЕМ БЛАГОДАРНОСТЬ



КАКОВЫ СИМПТОМЫ РСВ-ИНФЕКЦИИ У РЕБЕНКА?¹⁻⁴



ЛИХОРАДКА

≥ 38 °С



Заложенность НОСА



КОЖА

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



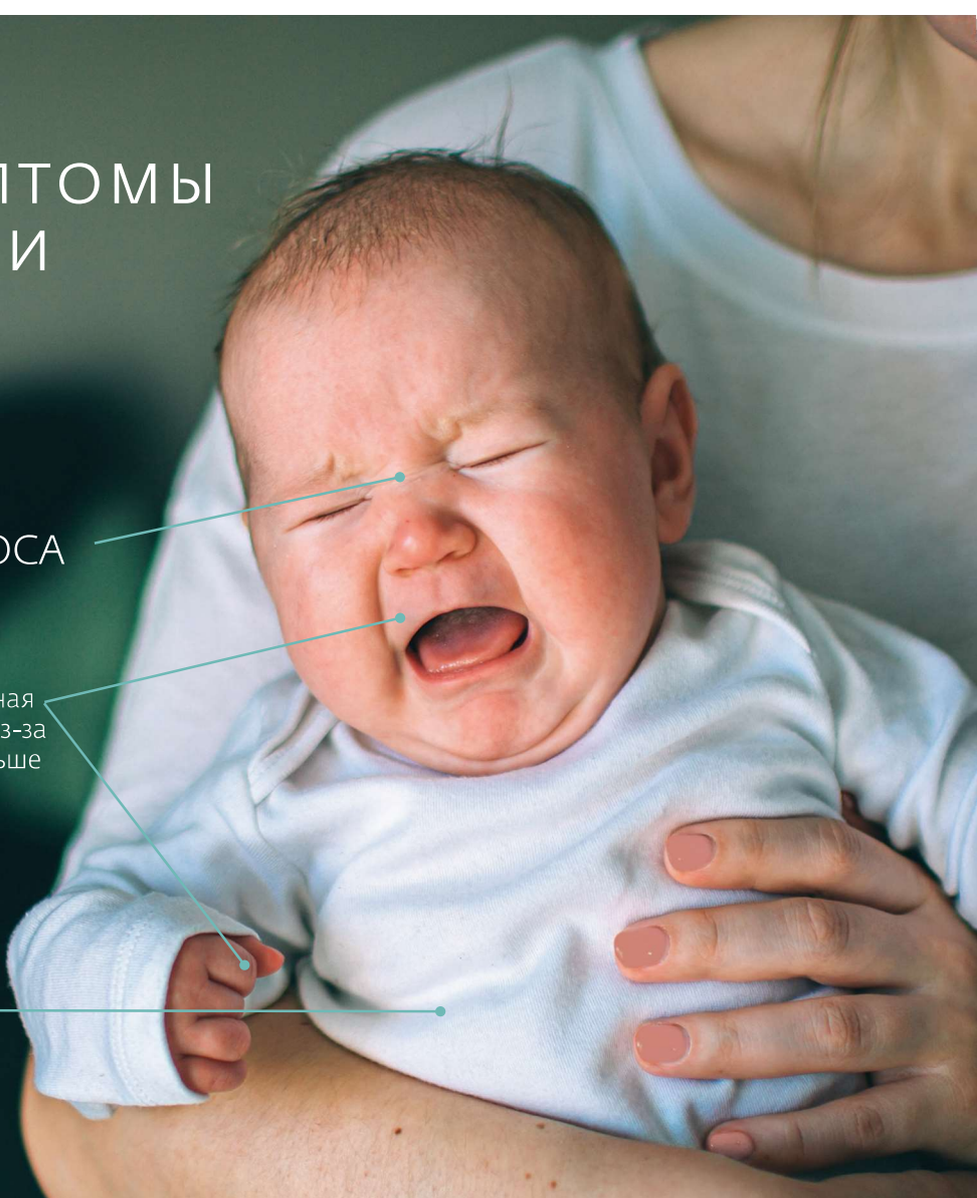
КАШЕЛЬ

Влажный и сильный



ЛЕГКИЕ

Учащенное дыхание или свистящие хрипы. При дыхании у ребенка слышны 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 госпитализация⁵



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

Группы детей с повышенным риском⁶⁻⁹:

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



Если у вашего ребенка развились серьезные симптомы РСВ-инфекции или его состояние вызывает у вас опасения, немедленно обратитесь к врачу!

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=f30c061e-bb1e-409a-90ad-6e0eb2587fc4> 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-2033098> 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. <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;12-22. 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.g. Sommer C, Resch B, Simoes EA. Risk factors for severe respiratory syncytial virus lower respiratory tract infection. Open Microbiol. 2011;5(suppl2-4M):144-154. doi:10.2174/187428580105010144

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

ООО «АстраЗенека Фармасьютикалз», 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;

Номер одобрения: RU-15068, Дата одобрения: 28.11.2022, Дата истечения: 28.10.2024

Карта Жизни в социальных сетях



ЧЕТЫРЕХВАЛЕНТНАЯ ИНАКТИВИРОВАННАЯ РАСЩЕПЛЕННАЯ ВАКЦИНА ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ГРИППА

Ультрикс® | Квадри

ФОРТ

РУ № ЛП-005594 ОТ 19 ИЮНЯ 2019 Г.

ПЕРВАЯ РОССИЙСКАЯ ЧЕТЫРЕХВАЛЕНТНАЯ ВАКЦИНА ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ГРИППА, ОТВЕЧАЮЩАЯ ВСЕМ РЕКОМЕНДАЦИЯМ ВОЗ ПО СОСТАВУ И КОЛИЧЕСТВУ ГЕМАГГЛЮТИНИНА КАЖДОГО ШТАММА ВИРУСА ГРИППА

ЛИНИЯ YAMAGATA

ЛИНИЯ VICTORIA



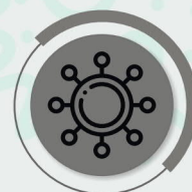
15 мкг
А/Н1Н1



15 мкг
А/Н3Н2



15 мкг
В



15 мкг
дополнительный актуальный
штамм вируса В

- действующие вещества – антигены вирусов гриппа – получают из очищенных вирусов гриппа типа А и В, выращенных отдельно в развивающихся куриных эмбрионах
- всего в одной дозе вакцины содержится 60 мкг антигенов
- без консервантов, стабилизаторов и адъювантов
- соответствует критериям иммуногенности для инактивированных гриппозных вакцин, принятых в Евросоюзе и Российской Федерации
- российское производство полного цикла в соответствии со стандартами GMP

 **Нацимбио**

ЭФФЕКТИВНОЙ МЕРОЙ ЗАЩИТЫ ОТ ГРИППА И ЕГО ОСЛОЖНЕНИЙ ЯВЛЯЕТСЯ ВАКЦИНАЦИЯ

Показания к применению вакцины Ультрикс® Квадри: активная ежегодная профилактическая иммунизация против сезонного гриппа детей с 6 месяцев, беременных, подростков и взрослых без ограничения возраста

«Инструкция по медицинскому применению лекарственного препарата Ультрикс® Квадри Вакцина гриппозная четырехвалентная инактивированная расщепленная, раствор для внутримышечного введения»
(Изменение № 5 от 12.08.2021 к Инструкции по применению ЛП-005534-190610 от 19.06.2019 Минздрава России)

Вакцина особенно показана:

1. Лицам с высоким риском заболевания и возникновения осложнений в случае заболевания гриппом:

- лицам, часто болеющим острыми респираторными вирусными инфекциями;
- лицам, страдающим хроническими соматическими заболеваниями, в том числе болезнями и пороками развития сердечно-сосудистой, дыхательной и центральной нервной систем, хроническими заболеваниями почек, болезнями обмена веществ, сахарным диабетом, хронической анемией, аллергическими заболеваниями (кроме аллергии к куриным белкам), врожденным или приобретенным иммунодефицитом, в том числе инфицированным вирусом иммунодефицита человека;
- беременным женщинам, начиная со II-го триместра;
- лицам старше 60 лет.

2. Лицам, по роду учебной или профессиональной деятельности имеющим высокий риск заболевания гриппом или заражения им от других лиц:

- учащимся образовательных учреждений, студентам;
- работникам медицинских и образовательных учреждений, транспорта, коммунальной и социальной сфер, полиции, военнослужащим и т.д.

Исследовательские центры, где проводились клинические исследования:

- ФГБУЗ «МСЧ № 163 ФМБА», Новосибирская обл., Новосибирский район, раб. пос. Кольцово
- «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Пермь
- ГБУЗ «Самарский областной клинический центр профилактики и борьбы со СПИД», г. Самара

127473, г. Москва, 2-й Волконский переулок, д. 10
fort-bt.ru

390540, Рязанская область, Рязанский район, Окское с/п, 1А
тел.: +7 4912 701 500
факс: +7 4912 701 501