

## РЕЗОЛЮЦИЯ

Межрегиональной научно-практической конференции Школа НАСКИ  
«Региональные особенности организации вакцинопрофилактики  
инфекционных болезней в Дальневосточном федеральном округе»

В работе Конференции приняли участие:

**Полибин Роман Владимирович**, заместитель директора по научной работе Института общественного здоровья им. Ф. Ф. Эрисмана Сеченовского Университета, главный внештатный специалист-эпидемиолог Минздрава России, кандидат медицинских наук, доцент;

**Бещук Оксана Анатольевна** - заведующая эпидемиологическим отделом КГБУЗ "Центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями" министерства здравоохранения Хабаровского края, главный внештатный специалист эпидемиолог МЗ РФ в ДФО;

**Сычева Виктория Владимировна** – врач-эпидемиолог ГБУЗ «Областная детская больница» г. Южно-Сахалинск, главный внештатный специалист эпидемиолог Сахалинской области;

главные врачи, заместители главных врачей по амбулаторно-поликлинической работе, врачи-эпидемиологи, врачи-инфекционисты, участковые педиатры и терапевты, специалисты территориальных отделов Управления Роспотребнадзора главные внештатные специалисты-эпидемиологи субъектов Дальневосточного Федерального округа.

В рамках Конференции были заслушаны доклады, посвященные актуальным проблемам иммунопрофилактики инфекционных болезней у детей и взрослых, стратегии защиты от инфекционных заболеваний, профилактики вакциноуправляемых инфекций в субъектах ДФО.

Докладчики затронули различные аспекты эпидемиологии и профилактики **менингококковой инфекции**. В 2023 г. в Российской Федерации зарегистрировано 611 случаев менингококковой инфекции, при этом произошло 2-кратное повышение количества случаев генерализованных форм менингококковой инфекции, вызванной серогруппой W, на фоне снижения количества случаев вызванной серогруппой A. Летальность от ГФМИ в 2023 г. составила 21%. На территории Сахалинской области, где с 2018 г. проводится когортная вакцинация детей 2 лет против менингококковой инфекции, в 2022, 2023 и за 7 месяцев 2024 г. случаев ГФМИ не зарегистрировано. Участники конференции заключили, что в связи с тем, что дети первого и второго года жизни составляют 57% среди заболевших и 83% среди погибших от ГФМИ детей до 5 лет, важно начинать вакцинацию детей против менингококковой инфекции как можно раньше, начиная с 9 месяцев.

Большое внимание на Конференции было уделено, помимо остальных инфекций, **коклюшной инфекции**, которая на сегодняшний день является опасной не только для детей первого года жизни, но и детей дошкольного и школьного возрастов, подростков и взрослого населения. Было отмечено продолжение роста заболеваемости коклюшной инфекцией в 2024 г. в РФ: с января по май зарегистрировано 24 597 случаев заболевания, что в 5,8 раз больше, чем за 5 мес. 2023 г. (4 259 случаев). При этом отмечается недостаточный охват вакцинацией в большинстве субъектов ДФО. В своих докладах специалисты акцентировали внимание на сравнительное благополучие по коклюшной

инфекции в Сахалинской области, которое связано с начатой в 2020 г. когортной ревакцинацией детей 6 -7 лет в Сахалинской области. Это позволило сохранить иммунный ответ, полученный в раннем детском возрасте. Заслуживала внимания новая информация о возможности защиты детей первых месяцев жизни от коклюшной инфекции, благодаря вакцинации беременных женщин во 2 и 3 триместрах беременности, с целью создания у новорожденного пассивного защитного иммунитета и защиты самой беременной женщины.

Также на Конференции обсуждались вопросы распространенности острых кишечных инфекций (ОКИ), особенно ротавирусной этиологии (РВИ), которая является не только самой распространенной ОКИ среди детей до 5 лет, но и наиболее тяжелой, требующей госпитализации детей грудничкового возраста. В мире к 2-летнему возрасту почти каждый ребенок хотя бы 1 раз переносит ротавирусную инфекцию и более 2/3 заболевают повторно. В рейтинге экономического ущерба от инфекционных болезней в РФ РВИ занимает шестую строку. В 2023 году сумма экономического ущерба от РВИ в РФ составила 9 771 055,0 тыс. руб.

Единственным действенным методом профилактики ротавирусной инфекции является вакцинация. Вакцинация проводится перорально, благодаря чему не увеличивается инъекционная нагрузка и процедура воспринимается родителями и пациентами крайне положительно. С момента введения в календарь профилактических прививок по эпидемическим показаниям, число вакцинированных против РВИ детей ежегодно увеличивается, но все еще остается крайне низким для оказания влияния на эпидемический процесс.

В связи с актуальностью ротавирусной инфекции и эффективностью ее вакцинопрофилактики в ДВФО, рекомендуется внедрение вакцинации в региональные календари профилактических прививок с охватом не менее 60% от когорты детей до 1 года.

В ходе конференции большой акцент был сделан на создании и реализации Региональных календарей профилактических прививок (РКПП) на примере Сахалинской области. РКПП позволяют существенно расширить перечень инфекций и групп, подлежащих вакцинации и сдерживать рост инфекционных заболеваний в Сахалинской области, охватить вакцинацией отдельные категории населения (люди с хроническими заболеваниями, беременные, лица пожилого и старшего возраста, призывники, студенты, профессиональные группы и т. д.).

### **Заслушав и обсудив представленные доклады, Конференция постановляет:**

1. Рекомендовать разработку и внедрение в субъектах ДФО региональных календарей профилактических прививок, позволяющих осуществлять риск-ориентированный подход к контролю за эпидемиологическим благополучием в регионах.

2. Рекомендовать субъектам ДФО внедрение ревакцинации детей 6 -7 и 14 лет от коклюшной инфекции, рассмотреть возможность вакцинации беременных женщин во 2 и 3 триместрах беременности, пациентов (дети и взрослые) с хроническими заболеваниями (бронхолёгочной патологией, бронхиальной астмой, с иммунодефицитными состояниями, в том числе ВИЧ-инфицированные, онкологическими заболеваниями), взрослых - сотрудников медицинских, образовательных, интернатных учреждений, учреждений социального обеспечения, взрослых в семьях, где есть новорожденные и не привитые дети

до 1 года (кормление грудью не является противопоказанием к вакцинации женщины), людей старше 60 лет.

3. Рекомендовать субъектам ДФО проведение вакцинопрофилактики менингококковой инфекции у детей с 9 месяцев и старше с целью снижения заболеваемости, инвалидизации и летальности от ГФМИ, а также уменьшения социально-экономической нагрузки, связанной с ГФМИ, на общество, что в полной мере отвечает национальным целям развития Российской Федерации до 2030 года, а также целям Национальных проектов «Демография» и «Здравоохранение».

4. Рекомендовать субъектам ДФО внедрение вакцинации против ротавирусной инфекции в региональные программы и календари профилактических прививок с охватом, не менее 60% от когорты детей до 1 года.

5. Рассмотреть возможность внесения поправок в РКПП Сахалинской области, а именно:

- вакцинацию от менингококковой инфекции детей более раннего возраста - с 9 месяцев, а также подростков 16-17 лет;
- ревакцинацию от коклюшной инфекции когорты детей 6 - 7 лет и 14 лет.