

## Совершенствование эпидемиологического надзора за корью, краснухой и эпидемическим паротитом в Российской Федерации

В соответствии с планом работы Роспотребнадзора на 2022 г. 17–18 ноября в г. Нижний Новгород и 29–30 ноября 2022 г. в г. Томске проведены региональные совещания в очном формате «Совершенствование эпидемиологического надзора за корью, краснухой и эпидемическим паротитом в Российской Федерации», в которых приняли участие специалисты Роспотребнадзора, Национального научно-методического центра по надзору за корью и краснухой (ННМЦ), ФБУЗ «Федеральный центр гигиены и эпидемиологии» Роспотребнадзора, руководители и специалисты 10 региональных центров по надзору за корью и краснухой (Московский, Санкт-Петербургский, Ростовский, Нижегородский, Башкортостанский, Пермский, Красноярский, Новосибирский, Амурский, Приморский), специалисты Управлений Роспотребнадзора и центров гигиены и эпидемиологии в субъектах Российской Федерации, представители органов исполнительной власти в субъектах Российской Федерации в сфере охраны здоровья. В режиме видеоконференцсвязи в совещаниях принимали участие эпидемиологи и медицинские работники Донецкой, Луганской, Запорожской областей. Всего в совещании участвовали 218 специалистов, включая специалистов учреждений здравоохранения из 40 субъектов Российской Федерации.

В ходе совещаний рассматривались актуальные вопросы совершенствования эпидемиологического надзора за эпидемическим паротитом в рамках реализации Программы «Элиминации кори и краснухи, достижение спорадического уровня заболеваемости эпидемическим паротитом в Российской Федерации (2021–2025 гг.)»; обсуждены результаты деятельности лабораторной сети по кори и краснухе в 2021–2022 гг. и данные об эпидемической ситуации по кори, краснухе, эпидемическому паротиту в регионах, охвату прививками декретированных возрастных и профессиональных групп; прошел обмен опытом по организации профилактической работы во время и после пандемии новой коронавирусной инфекции.

На совещании отмечено неблагоприятное эпидемической ситуации по кори и краснухе в мире

и европейском регионе ВОЗ. Сохраняющийся риск завоза кори в РФ с территорий других государств, подтверждает анализ заболеваемости в РФ за 10 месяцев 2022 г.: из 34 случаев кори 14 случаев были завозными (13 случаев из Республики Таджикистан и один из Республики Азербайджан). В этих условиях чрезвычайно важно достижение и поддержание высокого (более 95%) уровня охвата прививками населения страны против кори, краснухи и эпидемического паротита, а также сохранять настороженность в отношении этих инфекций.

Проводимые в России мероприятия по подчищающей иммунизации против кори в 2019–2020 гг. позволили укрепить иммунную прослойку населения против данных инфекций. Анализ охвата прививками декретированных групп населения показал, что в 2021 г. был достигнут высокий уровень иммунизации против кори взрослого населения в возрасте 18–35 лет практически на всех территориях страны. При этом показатель своевременности охвата прививками детей к 24 месяцам жизни против кори на территории двух субъектов Российской Федерации был ниже 95%. В девяти регионах не достигнут регламентированный уровень охвата второй прививкой против кори детей в 6 лет.

Руководитель лаборатории профилактики вирусных инфекций отметила в своем сообщении, что на долю Республики Дагестан приходится 82,3% заболеваемости эпидемическим паротитом в нашей стране (372 из 452 зарегистрированных случаев эпидпаротита) и такая ситуация сохраняется в течение последних пяти лет. Руководитель лаборатории прикладной иммунохимии дала характеристику циркулирующим в России генотипам вируса кори и эпидемического паротита.

Руководитель отдела эпидемиологии напомнила индикаторы качества эпидемиологического надзора за корью и краснухой и обратила внимание участников совещания на снижение (менее регламентируемых 2 на 100 тыс. населения) показателя обследования пациентов с лихорадкой и пятнисто-папулезной сыпью в 2021 г. и 10 месяцев 2022 г. в целом по стране и в отдельных субъектах.

По итогам совещаний были приняты резолюции.