

12. WHO vaccine-preventable diseases: monitoring system. 2018 global summary. Available at: https://apps.who.int/immunization_monitoring/globalsummary/schedules.
13. Definition and application of terms for vaccine pharmacovigilance. Report of CIOMS/WHO Working Group on Vaccine Pharmacovigilance. Available at: https://www.who.int/vaccine_safety/initiative/tools/CIOMS_report_WG_vaccine.pdf.
14. Metodicheskie rekomendacii po vyavleniyu, rassledovaniyu i profilaktike pobochnykh proyavlenij posle immunizacii (utv Ministerstvom zdравоохraneniya RF ot 12 Apr 2019) (In Russ.) Available at: <https://www.roszdravnadzor.ru/i/upload/images/2019/10/15/1571128320.33652-1-23583.pdf>.
15. Dunin-Barkovskij IV, Smirnov NV. Teoriya veroyatnostej i matematicheskaya statistika v tekhnike (obshchaya chast'). Moscow: Gostekhizdat, 1955 (In Russ.).

Об авторах

- **Наталья Алексеевна Рослая** – д. м. н., доцент кафедры общественного здоровья и здравоохранения Уральского государственного медицинского университета, главный внештатный специалист профпатолог Минздрава России в Уральском федеральном округе 620028, г. Екатеринбург, ул. Репина, 3. +7 (912)616-40-80, naroslaya@gmail.com. ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-8907-0360>.
- **Наталья Александровна Луговская** – начальник медицинской службы ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург», 620000, г. Екатеринбург, ул. Клары Цеткин, 14.
- **Игорь Олегович Холопов** – медицинский эксперт ООО «ЭйБиСи Медицина», 454091, г. Челябинск, ул. Пушкина, 60. ORCID: 0000-0001-7481-3790 SPIN-код: 9649-7810.

Поступила: 30.03.2020. Принята к печати: 20.04.2020.

Контент доступен под лицензией CC BY 4.0.

About the Authors

- **Natalia A. Roslaya** – Dr. Sci. (Med.), Associate Professor, of Department of Public Health and Healthcare of Ural State Medical University, st. Repin, 3. Yekaterinburg, Chief Non-staff Specialist Occupational Pathologist of the Ministry of Healthcare of the Russian Federation in the Ural Federal District 620028, Russia. +7 (912)616-40-80, naroslaya@gmail.com. ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-8907-0360>.
- **Natalya A. Lugovskaya** – Head of the Medical Service, Gazprom Transgaz Yekaterinburg LLC, Clara Zetkin str., 14, Yekaterinburg, 620000, Russia.
- **Igor O. Kholopov** – medical expert of ABC Medicine LLC, Pushkin str. 60, Chelyabinsk, 454091, Russia. ORCID: 0000-0001-7481-3790 SPIN: 9649-7810.

Received: 30.03.2020. Accepted: 20.04.2020.

Creative Commons Attribution CC BY 4.0.

ИНФОРМАЦИЯ ЕРБ ВОЗ

На фоне пандемии COVID-19 страны ведут работу по сохранению иммунитета населения к заболеваниям, предупреждаемым вакцинацией (с сокращениями)

Иммунизация представляет собой и право, и обязанность. Обеспечение полноценной массовой вакцинации позволяет не только спасти жизни людей, но и предотвратить вспышки заболеваний, включая корь, которые могут тяжелым бременем лечь на экономику и системы здравоохранения, уже испытывающие стресс в связи с COVID-19.

«Всеобщий доступ к вакцинации изменил наше общество, однако необходимо поддержать это общественное благо, чтобы сохранять эффективность даже в трудные времена, – заявил директор Европейского регионального бюро ВОЗ д-р Hans Henri P. Kluge. – Будущая Европейская региональная программа иммунизации на период до 2030 г., которая будет основана на принципе справедливого доступа к иммунизации, является одной из флагманских инициатив в рамках Европейской рабочей программы (European Programme of Work)», – добавил он.

Первоочередное внимание к иммунизации в Италии

В феврале 2020 г. на фоне роста численности заболевших COVID-19 Италия как одна из наиболее пострадавших от пандемии стран Европейского региона была вынуждена перепрофилировать большинство медицинских работников, в особенности работавших в сфере инфекционных заболеваний, включая иммунизацию. Д-р Antonietta Filia, терапевт, научный сотрудник отдела инфекционных заболеваний итальянского Национального института здравоохранения и член Европейской технической консультативной группы экспертов по иммунизации, пояснила, что регионы Италии изменили предоставление услуг по иммунизации в соответствии с локальной эпидемиологической ситуацией по COVID-19 и мерами, принятыми для ее смягчения. «В регионе Ломбардия, который стал эпицентром пандемии COVID-19, региональные власти рекомендовали временно приостановить плановую вакцинацию с 24 февраля. Тем не менее, уже с 11 марта иммунизация была возобновлена частично, а с 14 апреля – восстановлена в полном объеме. Власти также особо подчеркнули важность создания механизма регистрации детей, пропустивших плановые прививки, и первоочередного обслуживания этих детей,

как только оказание услуг снова станет возможным», – пояснила она.

Вопросы сохранения услуг по иммунизации

В разных странах Европейского региона существуют значительные различия в текущей ситуации с COVID-19 и потенциале системы здравоохранения, причем ситуация стремительно меняется. Кроме того, в разных странах применяются разные подходы к поддержанию высокого уровня охвата плановой иммунизацией. В рекомендациях ЕРБ ВОЗ особо подчеркивается, что министерствам здравоохранения следует приложить все возможные усилия для поддержания высокого иммунитета среди населения на основе принципа справедливости.

Во время пандемии COVID-19 чрезвычайно важно, чтобы органы власти поддерживали доверие населения к иммунизации и системе здравоохранения в целом. Необходимые для этого меры включают в себя информирование медицинских работников и широкой общественности о продолжении услуг по иммунизации или любых изменениях в этой связи, а также родителей в том, что в целях создания безопасных условий для вакцинации на фоне пандемии COVID-19 принимаются все необходимые меры по профилактике и контролю инфекций. Кроме того, важно следить за количеством вакцинированных и в соответствующих случаях стремиться понять причины любого снижения охвата, включая препятствия для вакцинации.

В случае временного прекращения плановой иммунизации странам настоятельно рекомендуется разработать надежные планы туровой вакцинации и составить полные списки всех детей, отставших от графика вакцинации. При первой же возможности странам следует активизировать и возобновить предоставление услуг для устранения иммунных пробелов и предотвращения вспышек заболеваний, предупреждаемых вакцинацией.

Источник: <http://www.euro.who.int/en/health-topics/disease-prevention/vaccines-and-immunization/news/news/2020/4/countries-working-to-sustain-population-immunity-to-vaccine-preventable-diseases-during-covid-19-pandemic>