

Инфекционные заболевания: иммунизация и лечение туберкулеза

Иммунизация в Европейском регионе

Охват иммунизацией за последние годы незначительно вырос; тем не менее, как внутри стран, так и между ними остаются масштабные неравенства. Согласно данным за 2015 г., между показателями вакцинации в разных странах в этот период попрежнему наблюдались значительные различия. Эти тенденции сохраняются на протяжении длительного времени.

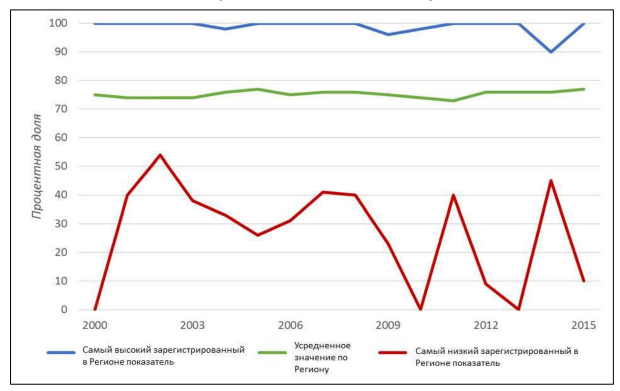
По данным, доступным ВОЗ (но не включенным в доклад), в то время как охват иммунизацией двумя дозами вакцины против кори вырос с 88% детей соответствующего возраста в 2016 г. до 90% в 2017 г., в некоторых странах зарегистрированный охват составил более 95%, а в других — менее 70%. Это подвергает население некоторых стран опасности вспышек кори, легко предотвратимых с помощью доступных безопасных и эффективных вакцин, но тем не менее возобновившихся в 2017 г. по всему Региону. Тем не менее последние данные Европейской региональной комиссии по верификации элиминации кори и краснухи свидетельствуют о том, что примерно в 80% европейских стран эндемичная передача кори и краснухи была прервана более чем на 12 месяцев.

Большинство оставшихся эндемичных стран по кори и краснухе (10 стран, в которых эндемична корь, и 11 стран, в которых эндемична краснуха) относятся к странам со средним уровнем дохода, поэтому обеспечение финансовой и операционной устойчивости программ иммунизации в них по-прежнему связано с серьезными трудностями. Тем не менее, чтобы достигнуть целевого ориентира по элиминации кори и краснухи, предусмотренного Европейским планом действий в отношении вакцин на 2015–2020 гг., и сохранить такое положение вещей, крайне важно разработать учитывающие контекст специализированные меры вмешательства в области иммунизации во всех странах вне зависимости от их уровня дохода.

Лечение случаев легочного туберкулеза

Средний показатель успешности лечения легочного туберкулеза (ТБ) в Европейском регионе за последние годы незначительно вырос и в 2015 г. составил 77%. Тем не менее он по-прежнему остается одним из самых низких в мире. Помимо этого, наблюдаются значительные расхождения между странами, в которых показатели успешности лечения находятся в диапазоне от 10 до 100% (где показатель успешности лечения легочного ТБ определяется как процент новых случаев, зарегистрированных в рамках национальной программы борьбы с ТБ за конкретный год, по которым было успешно завершено лечение).





Источник: Глобальная обсерватория здравоохранения (ГОЗ) [веб-сайт]. Женева: Всемирная организация здравоохранения.

(http://www.who.int/gho/ru/, по состоянию на 4 сентября 2018 г.).

[©] Всемирная организация здравоохранения, 2018