NASC Information

- риском заболевания инфекционными болезнями и требует обязательного проведения профилактических прививок».
- Ходатайствовать перед Минздравом России о разработке программы модернизации дезинфекционного и стерилизационного оборудования медицинских организаций.
- Ходатайствовать перед Минздравом России о разработке научно-технической программы «Региональные системы обращения с медицинскими отходами классов Б и В», предусмотрев оснащение медицинских организаций установками по обезвреживанию эпидемиологически опасных медицинских отходов.
- Продолжить работу по продвижению научнообоснованных принципов выбора средств для дезинфекции и стерилизации медицинских изделий, включая эндоскопическое оборудование,

- и прекращению использования неэффективных средств.
- Рекомендовать введение в образовательные программы всех медицинских специальностей формирование профессиональных компетенций (знаний, умений и навыков) по профилактике инфекционных заболеваний (особо опасных, новых и (или) известных (возвращающихся) инфекционных заболеваний), способных вызвать чрезвычайную ситуацию в области санитарноэпидемиологического благополучия населения.
- Расширять взаимодействие с профессиональными сообществами специалистов, занимающихся проблемами профилактики актуальных инфекционных и неинфекционных болезней.

По материалам конференции подготовить аналитическую справку для представления в Минздрав России и публикации в СМИ.

информация воз

Во Всемирный день борьбы с туберкулезом ВОЗ призывает к наращиванию инвестиций в противотуберкулезные услуги и исследования

Выпуск обновленного руководства по ведению туберкулеза у детей и подростков

Пресс-релиз (с сокращениями)

В связи с Всемирным днем борьбы с туберкулезом (24 марта 2022 г.) ВОЗ призывает срочно направить инвестиции, меры поддержки, усилия по уходу и информационному обеспечению на борьбу с туберкулезом (ТБ). Хотя с 2000 г. в мире было спасено от ТБ 66 млн жизней, пандемия COVID-19 внесла свои негативные коррективы. В 2020 г. впервые более чем за десятилетие был зафиксирован рост числа смертей от ТБ. Продолжающиеся конфликты в Восточной Европе, Африке и на Ближнем Востоке еще больше усугубили положение уязвимых групп населения.

Общемировой объем расходов на диагностику, лечение и профилактику ТБ в 2020 г. составил менее половины от запланированных 13 млрд долларов США. Для проведения научных исследований и разработок требуются дополнительные ассигнования в размере 1,1 млрд долларов США в год.

Инвестиции в программы по борьбе с ТБ позволили убедиться в наличии выгод не только для лиц, страдающих ТБ, но и для систем здравоохранения и механизмов обеспечения готовности к пандемии. Опираясь на опыт, приобретенный в ходе исследований в связи с COVID-19, необходимо активизировать инвестиции и практические меры для ускорения разработки новых средств, особенно новых противотуберкулезных вакцин.

Прогресс в достижении целей 2022 г., которые поставлены в рамках Политической декларации Совещания высокого уровня ООН и центральной инициативы Генерального директора ВОЗ «Find. Treat. All», находится под угрозой главным образом из-за нехватки финансирования. В 2018–2020 гг. лечением ТБ было охвачено 20 млн человек, что составляет 50% от 5-летнего целевого уровня. За тот же период профилактическое лечение от ТБ получили 8,7 млн человек, что составляет 29% от целевого показателя в 30 млн человек на 2018–2022 гг.

В худшем положении находятся больные ТБ дети и подростки. Согласно оценкам, в 2020 г. 63% страдающих ТБ детей и подростков в возрасте до 15 лет были лишены жизненно важных диагностики и лечения или не были официально учтены в числе лиц, нуждающихся в этом; среди детей младше 5 лет этот процент еще выше (72%). Почти две трети детей младше 5 лет не получили профилактического лечения от ТБ и поэтому остаются в группе риска по этому заболеванию.

Пандемия COVID-19 усугубила: увеличилась передача ТБ в семье, снизилась обращаемость за медицинской помощью, сократились масштабы доступа к услугам здравоохранения. Во Всемирный день борьбы с туберкулезом ВОЗ бьет тревогу, призывая страны безотлагательно восстановить для всех страдающих ТБ лиц, особенно для детей и подростков, доступ к услугам по борьбе с ТБ, который был нарушен из-за пандемии COVID-19.

В обновленном руководстве по ведению ТБ у детей и подростков, выпущенном ВОЗ, содержатся ориентированные на пациентов новые рекомендации по диагностике, лечению и профилактике: расширение спектра диагностического тестирования с включением в него неинвазивных образцов, таких как стул; в качестве первоначального теста для диагностики ТБ у детей и подростков проводить молекулярную экспресс-диагностику; детям и подросткам с нетяжелыми формами лекарственно-чувствительного ТБ теперь рекомендуется лечение продолжительностью четыре месяца вместо шести месяцев, равно как и при туберкулезном менингите вместо 12 месяцев; два новейших противотуберкулезных препарата для лечения лекарственно-устойчивого ТБ (бедаквилин и деламанид) теперь рекомендуются для применения у детей всех возрастов; также рекомендованы новые модели децентрализованной и интегрированной противотуберкулезной помощи, которые позволят большему числу детей и подростков получить доступ к противотуберкулезной помощи или профилактическому лечению ближе к месту их проживания.

ТБ остается одним из наиболее смертоносных инфекционных заболеваний в мире. Ежедневно более 4 100 человек умирают от ТБ и около 30 тыс. человек заболевают этой предотвратимой и излечимой болезнью. По случаю Всемирного дня борьбы с туберкулезом ВОЗ призывает всех — частных лиц, общины, социумы, доноров и правительства — внести свой вклад в борьбу с ТБ.

Источник: https://www.who.int/news/item/21-03-2022-on-world-tb-day-who-calls-for-increased-investmentsinto-tb-services-and-research