



HIGH-LEVEL MEETING ON ANTIMICROBIAL RESISTANCE



21 SEPTEMBER 2016, UN HEADQUARTERS, NEW YORK

На встрече в ООН руководители стран мира заявили о своей решимости вести борьбу с устойчивостью к противомикробным препаратам

Коллективные усилия по борьбе с явлением, представляющим угрозу для здоровья населения, продовольственной безопасности и развития

Нью-Йорк | 21 сентября 2016 г. – Сегодня мировые лидеры продемонстрировали беспрецедентное внимание к необходимости сдерживания распространения инфекций, устойчивых к противомикробным препаратам.

Устойчивость к противомикробным препаратам – это формирование у бактерий, вирусов, паразитов и грибов способности сопротивляться действию препаратов, которые раньше использовались для их уничтожения и лечения вызванных ими болезней.

Впервые главы государств приняли обязательство предпринять масштабные и координированные действия по борьбе с первопричинами развития устойчивости к противомикробным препаратам сразу в целом ряде секторов, прежде всего, в секторах здравоохранения, охраны здоровья животных и сельском хозяйстве. Это всего лишь четвертый в истории случай, когда вопрос здравоохранения был поднят Генеральной Ассамблеей Организации Объединенных Наций (ранее такими вопросами были ВИЧ, неинфекционные заболевания и Эбола). Встреча на высшем уровне была созвана Председателем 71-й сессии Генеральной Ассамблеи ООН Е.П. Питером Томсоном.

«Устойчивость к противомикробным препаратам угрожает достижению Целей устойчивого развития и требует глобального ответа, - сказал г-н Томсон. - Государства-члены сегодня согласовали действенную политическую декларацию, которая заложит хорошую основу для международного сообщества, чтобы двигаться вперед в этом направлении. Ни одна страна, сектор или организация не могут решить эту проблему в одиночку».

Страны подтвердили обязательство разработать национальные планы действий в отношении устойчивости к противомикробным препаратам с опорой на *Глобальный план действий* по борьбе с устойчивостью к противомикробным препаратам – общую программу действий по борьбе с этим явлением, подготовленную в 2015 г. Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ) в координации с Продовольственной и сельскохозяйственной организацией Объединенных Наций (ФАО) и Всемирной организацией охраны здоровья животных (МБЭ). Национальные планы действий являются необходимыми для понимания истинного масштаба

проблемы и прекращения нерационального использования противомикробных препаратов для лечения человека и животных, а также в сельском хозяйстве. Руководители стран признали необходимость укрепления систем наблюдения за инфекциями с лекарственной устойчивостью и за объемом использования противомикробных препаратов для лечения человека и животных и обработки сельскохозяйственных культур, а также необходимость углубления международного сотрудничества и привлечения дополнительного финансирования.

Руководители стран обязались укрепить механизмы регулирования использования противомикробных препаратов, повышать объем имеющихся знаний и осведомленность общественности и способствовать внедрению передовой практики, а также оказывать содействие разработке инновационных подходов, альтернатив противомикробным препаратам, новых средств диагностики и вакцин.

«Устойчивость к противомикробным препаратам представляет колоссальную угрозу здоровью, развитию и безопасности человечества. Принятые сегодня обязательства должны быть трансформированы в быстрые, эффективные, ориентированные на спасение жизней действия в секторах здравоохранения, охраны здоровья животных и сельского хозяйства. У нас почти не осталось времени», – заявила д-р Маргарет Чен, Генеральный директор ВОЗ.

Распространенные и опасные для жизни инфекции, такие как пневмония, гонорея и послеоперационные инфекции, а также ВИЧ, туберкулез и малярия все чаще становятся неизлечимыми вследствие развития устойчивости к противомикробным препаратам. Если оставить эту проблему без решения, по прогнозам она будет иметь значительные последствия для социальной сферы, охраны здоровья и экономики, что серьезно подорвет развитие стран.

Высокая распространенность устойчивости к противомикробным препаратам, уже отмечаемая в мире сегодня, – это результат чрезмерного и нерационального использования антибиотиков и других противомикробных препаратов для лечения человека и животных (включая рыбу, выращиваемую в рыбоводствах) и обработки сельскохозяйственных культур, а также загрязнения почвы, сельскохозяйственных растений и воды остатками этих препаратов. В более широком смысле устойчивость к антибиотикам считается наиболее серьезным глобальным источником риска, требующим неотложных действий и внимания на международном и национальном уровнях.

«Устойчивость к противомикробным препаратам – это проблема не только для врачей и их пациентов, но и для фермеров и продуктов питания, которые все мы едим.

Сельскохозяйственный сектор обязан признать свою долю ответственности и начать более рационально использовать противомикробные препараты и сокращать необходимость в них посредством улучшения санитарно-гигиенических условий на территории хозяйств», – сказал д-р Жозе Грациану да Силва, Генеральный директор ФАО.

«Наличие эффективных и доступных антибиотиков является в равной степени жизненно важным как для охраны здоровья и благополучия животных и эффективного ветеринарного дела, так и для охраны здоровья человека. Мы настоятельно призываем национальные органы власти оказать решительную поддержку всем соответствующим секторам посредством пропаганды ответственного и разумного использования антибиотиков, внедрения

надлежащей практики и применения существующих стандартов и рекомендаций», – заявила д-р Моник Элуа, Генеральный директор МБЭ.

Собравшиеся на встрече в ООН мировые лидеры призвали ВОЗ, ФАО и МБЭ в сотрудничестве с банками в области развития, такими как Всемирный банк, и другими заинтересованными сторонами обеспечить координацию своих планов и действий и представить доклад Генеральной Ассамблее ООН в сентябре 2008 года.

Страны призвали к более эффективному использованию существующих рентабельных средств профилактики инфекционных заболеваний человека и животных. К ним относятся иммунизация, безопасные водные ресурсы и санитария, а также обеспечение надлежащей санитарно-гигиенической обстановки в учреждениях здравоохранения и на животноводческих хозяйствах. Насущной необходимостью также является создание систем, обеспечивающих более рациональное использование существующих и новых антибиотиков.

В дополнение к этому страны отметили ряд примеров несостоятельности рыночных механизмов и призвали к созданию новых стимулов для инвестиций в исследования и разработки для получения новых, эффективных и недорогостоящих лекарственных средств, тестов для экспресс-диагностики и других необходимых препаратов, которые должны прийти на смену тем, что становятся все менее и менее эффективными.

Они подчеркнули, что вопрос о доступности и наличии существующих и новых антибиотиков, вакцин и другой продукции медицинского назначения должен стать глобальным приоритетом и что решать его следует с учетом потребностей всех стран.

Для получения дополнительной информации обращаться к:

В Нью-Йорке:

Г-жа Sarah Russell, ВОЗ, russellsa@who.int, моб. телефон: +41 79 598 68 23

Г-жа Sudeshna Chowdhury, ФАО, sudeshna.chowdhury@fao.org, моб. телефон: +1 917 963 6036

Г-жа Catherine Bertrand-Ferrandis, МБЭ, c.bertrand-ferrandis@oie.int, моб. телефон: +33 6 16 46 28 90

В Женеве/Риме

Г-жа Olivia Lawe Davies, ВОЗ, lawedavieso@who.int, тел.: +41 22 791 12 09, моб. телефон: +41 79 475 55 45

Г-н Christopher Emsden, ФАО, christopher.emsden@fao.org, тел.: +39 06 57 05 32 91