



ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

Мировые лидеры объединяют усилия для урегулирования набирающего обороты кризиса, вызванного устойчивостью к противомикробным препаратам

Глобальная руководящая группа высокого уровня будет добиваться незамедлительного принятия мер для решения проблемы устойчивости к противомикробным препаратам во всех секторах и обеспечения доступности важных лекарств в будущем.



Член экспериментального исследования УПП в округе Киамбу анализирует образцы в лаборатории в Найроби, Кения.

Совместный пресс-релиз ФАО, МЭБ и ВОЗ

20 ноября 2020 года, Женева - Сегодня главы Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций (ФАО), Всемирной организации здравоохранения животных (МЭБ) и Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) объявили о начале работы новой

Глобальной руководящей группы по борьбе с устойчивостью к противомикробным препаратам на основе концепции "Единое здоровье".

В состав группы входят главы правительств, министры, руководители, представляющие частный сектор и гражданское общество. Сопредседателями группы являются премьер-министр Барбадоса Миа Моттли и премьер-министр Бангладеш Шейх Хасина Вазед. С полным списком членов Глобальной руководящей группы на основе концепции "Единое здоровье" можно ознакомиться [здесь](#).

Новая группа будет использовать высокопоставленное положение и влияние этих всемирно известных деятелей, с тем чтобы привлечь всеобщее внимание к проблеме поддержания эффективности противомикробных препаратов и предотвращения катастрофических последствий устойчивости к противомикробным препаратам, а также активизировать действия в этой связи.

Организации - участницы [Трехстороннего альянса](#) объявили о начале работы данной группы в ходе [Всемирной недели правильного использования противомикробных препаратов](#) 2020 года (18-24 ноября) в рамках коллективного призыва к совместным действиям для сохранения и поддержания эффективности противомикробных препаратов. Группа была создана в соответствии с рекомендацией Межучрежденческой координационной группы по устойчивости к противомикробным препаратам при поддержке Генерального секретаря Организации Объединенных Наций.

Генеральные директора ФАО, МЭБ и ВОЗ охарактеризовали проблему быстрого роста устойчивости к лекарственным препаратам как одну из наиболее серьезных мировых угроз для здоровья человека, животных и окружающей среды и отметили, что это может чрезвычайно негативно сказаться на продовольственной безопасности, международной торговле, экономическом развитии и подорвать прогресс в достижении целей в области устойчивого развития (ЦУР).

Общая повестка дня в отношении вопросов здоровья человека, животных и растений

Основными причинами УПП являются неправильное и чрезмерное использование противомикробных препаратов для лечения человека, животных и в сельском хозяйстве. Устойчивые к лекарственным препаратам микроорганизмы могут передаваться между людьми, животными и в окружающей среде, а для лечения различных инфекционных заболеваний животных и человека могут использоваться одинаковые противомикробные препараты.

"Во время кризиса COVID-19 мы не должны забывать, что УПП - это «медленно прогрессирующая» пандемия, представляющая для здоровья населения мира и продовольственной безопасности существенную угрозу в долгосрочной перспективе, для устранения которой необходимо участие многих заинтересованных сторон", - заявил сегодня на пресс-конференции Генеральный директор ФАО Цюй Дунъюй, призвав все заинтересованные стороны, включая международные организации, представителей частного сектора и гражданского общества активизировать свои усилия и укрепить партнерские отношения для достижения "единого мира, единого здоровья на нашей общей планете".

Цюй также подчеркнул важнейшую роль Глобальной руководящей группы в разработке мер по решению проблемы устойчивости к противомикробным препаратам путем мобилизации политической воли и общественной поддержки.

Он добавил, что для ускорения прогресса в решении проблемы устойчивости к противомикробным препаратам ФАО собирается начать реализацию нового плана действий по УПП на 2021-2025 годы, направленного на оказание дальнейшей поддержки правительствам, производителям, продавцам и другим заинтересованным сторонам в принятии мер для минимизации использования противомикробных препаратов и сдерживания роста устойчивости к противомикробным препаратам.

Предотвращение наиболее серьезных последствий устойчивости к лекарственным препаратам

Устойчивость к противомикробным препаратам затрудняет лечение многих инфекций во всем мире. По [последним данным](#) ВОЗ, мир может лишиться эффективных средств лечения нескольких распространенных инфекций.

"Устойчивость к противомикробным препаратам - одна из самых серьезных проблем в области здравоохранения для нынешнего поколения, и мы абсолютно не можем возложить ответственность за ее решение на плечи следующего поколения", - заявил Генеральный директор Всемирной организации здравоохранения Тедрос Адханом Гебрейесус. "Пришло время наладить новые

межотраслевые партнерские отношения, благодаря которым можно будет сохранить эффективность имеющихся у нас лекарств и придать новый импульс процессу создания новых".

Активизация политического руководства в целях обеспечения надлежащего управления

В задачи Глобальной руководящей группы по борьбе с устойчивостью к противомикробным препаратам на основе концепции "Единое здоровье" входит руководство на политическом уровне и привлечение внимания к необходимости определить приоритетные передовые методы решения проблемы устойчивости к противомикробным препаратам на глобальном, региональном и национальном уровнях. Она также будет оказывать консультационную поддержку и вести информационно-разъяснительную работу по вопросам разработки и внедрения стратегий и законодательных норм, регулирующих импорт, производство, распространение и применение качественных противомикробных препаратов во всех секторах.

"Устойчивость к противомикробным препаратам - это актуальная проблема, которая влияет на здоровье животных, человека и состояние окружающей среды, нам необходимо действовать сегодня, с тем чтобы сохранить их эффективность", - отметила Генеральный директор МЭБ Моник Элуа. "Я уверена, что эта группа будет вести активную деятельность в поддержку внедрения законодательных норм и мобилизации ключевых заинтересованных сторон, с тем чтобы добиться изменения практики использования противомикробных препаратов для защиты нашего общего здоровья и благополучия".

С более подробной информацией о работе организаций - участниц Трехстороннего альянса (ФАО/МЭБ/ВОЗ) можно ознакомиться [здесь](#). Для получения дополнительной информации о Всемирной неделе правильного использования противомикробных препаратов, перейдите на [страницу мероприятий ФАО](#). С полным расписанием мероприятий в рамках Всемирной недели правильного использования противомикробных препаратов можно ознакомиться [здесь](#).

Примечание для редакторов:

Межучрежденческая координационная группа по устойчивости к противомикробным препаратам (МКГ) была учреждена Генеральным секретарем Организации Объединенных Наций после состоявшегося в 2016 году Совещания высокого уровня ООН по проблеме устойчивости к противомикробным препаратам. В работе МКГ принимают участие представители учреждений системы ООН, международных организаций, а также эксперты в сфере охраны здоровья человека, животных и растений и в таких областях, как пищевые и кормовые продукты, торговля, развитие, экология; участники группы должны разработать примерный план борьбы с устойчивостью к противомикробным препаратам. Функции секретариата МКГ выполняет Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) при содействии Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций (ФАО) и Всемирной организации охраны здоровья животных (МЭБ). Мандат МКГ истек 29 апреля 2019 года после того, как она передала свой отчет Генеральному секретарю.

Региональное отделение ФАО | 20 Kalman Imre H-1054 Budapest Hungary

+36 1 4612000 | www.fao.org/europe/ru