# Во главе борьбы с УПП

## Основные приоритеты и флагманские инициативы ЕПР

Укрепление здоровья и повышение благополучия Здоровые модели поведения: больше внимания к анализу поведенческих и культурных факторов 🏲 Сотрудничество с ВОЗ Содействие диалогу

Сотрудничающий центр ВОЗ

Ненадлежащее использование противомикробных препаратов в медицине и животноводстве привело к ускоренному росту устойчивости к ним и превратило УПП в глобальную угрозу для здоровья человечества: она влечет за собой такие последствия, как затяжное течение заболеваний, рост медицинских расходов и повышение уровня смертности. Швеция стала первой страной, признавшей опасность этой проблемы и еще в 1986 г. запретившей использование кормов для животных, содержащих антибиотические стимуляторы роста, создав тем самым международный прецедент.

Сотрудничество Швеции и Регионального бюро ВОЗ по вопросам УПП началось с пилотирования рамочной основы Tailoring Antimicrobial Resistance Programmes (ТАР) [адаптация программ по борьбе с УПП], в основе которой лежит учет поведенческих факторов. Этот проект позволил получить очень важные сведения об ожиданиях мигрантов в отношении противомикробных препаратов. После участия в создании Системы глобального мониторинга резистентности к антимикробным средствам Агентство общественного здравоохранения Швеции сосредоточило свои усилия на борьбе с УПП на страновом и региональном уровнях. В рамках поддержания региональной деятельности Швеция возглавила Общебалтийский план по реализации концепции «Единое здоровье», а также занялась наращиванием институциональных и технических возможностей и укреплением сотрудничества стран Балтии и Северной Европы, направленного на осуществление инициативы «Единое здоровье».

## Результаты

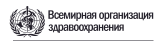
Ведущая роль Швеции в вопросах борьбы с УПП, в первую очередь в качестве председателя рабочей группы по новым противомикробным препаратам, действующей в рамках Платформы для доступа к новым лекарствам, позволила ей придать важный импульс региональным и глобальным дискуссиям на тему УПП. Стратегическая программа Швеции по рациональному использованию антимикробных препаратов и надзору за резистентностью (STRAMA) призвана снизить ненадлежащее применение противомикробных препаратов и способствовать распространению ответственного подхода к их назначению. Эта модель успешно применялась в других странах, что является наглядным свидетельством широкомасштабного сотрудничества Швеции и Регионального бюро.

#### Сделанные выводы

- Заблаговременные и адресные вмешательства, такие как ТАР, представляют собой чрезвычайно полезные проекты, результаты которых должны учитываться при выработке политики.
- Реализация таких успешных моделей, как STRAMA, на региональном уровне способствует высокой эффективности усилий не только в масштабах отдельных стран, но и на международном уровне.
- Залогом успеха в долгосрочной перспективе являются межстрановые партнерства, и благодаря солидарным усилиям разных стран можно добиться гораздо большего успеха, чем если действовать исключительно на национальном уровне.

### Доноры и партнеры

Министерство здравоохранения и социальных дел, Сотрудничающий центр ВОЗ по сдерживанию УПП, организация ReAct





Стопки чашек Петри с антибиотиками в районной больнице Йёнчёпинга © BO3/Malin Bring

«От надзора мы перешли к комплексной работе по противостоянию УПП в рамках систем здравоохранения. Мы не только собираем данные, но и стараемся налаживать связи с разными странами и формировать партнерства на межсекторальном уровне».

**Д-р Sonja Löfmark Behrendtz**, глава сотрудничающего центра ВОЗ по сдерживанию УПП, Швеция

#### Что дальше?

Сотрудничающий центр ВОЗ по сдерживанию УПП окажет помощь в реализации утвержденной Региональным бюро Дорожной карты по борьбе с устойчивостью к противомикробным препаратам для Европейского региона ВОЗ на 2023– 2030 гг. Основная работа включает в себя поддержку модели STRAMA с упором на использование данных по УПП для принятия ответных мер, и реализацию программ по рациональному использованию противомикробных препаратов с учетом поведенческих факторов, наблюдавшихся в разных странах Европы, в течение следующих четырех лет.