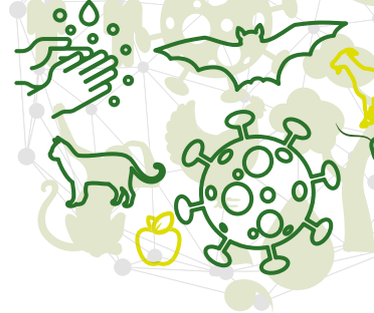


Ключевые сообщения



Этот научный анализ имеющихся фактических данных позволил прийти к следующим десяти ключевым выводам для лиц, принимающих решения:

1. СНИЖАЮЩИЕ РИСК ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЕ СИСТЕМЫ

Многие новые научные обоснованные программные доклады по-прежнему посвящены глобальной чрезвычайной ситуации в области общественного здравоохранения, вызванной пандемией COVID-19 после быстрого распространения инфекционного вируса SARS-CoV-2 зоонозного происхождения. Для изучения экологического и зоонозного контекста нынешней пандемии, а также риска будущих вспышек зоонозных заболеваний, нам необходимо больше научных анализов, таких как этот, основанных на фактических данных.

2. АКТУАЛЬНОСТЬ

Заболевания чаще переходят от животных. Для снижения риска будущих пандемий необходимы быстрые действия по восполнению пробела в научных знаниях и ускорению получения информации и инструментов, способных помочь национальным правительствам, предприятиям, сектору здравоохранения, местным сообществам и другим заинтересованным сторонам, особенно с ограниченными ресурсами.

3. ЦЕЛЕВАЯ ГРУППА ДОКЛАДА

Для восполнения этого пробела была проведена научная оценка по изучению роли диких и домашних животных в возникающих зоонозных инфекционных заболеваниях. Эта быстрая оценка предназначена для лиц, принимающих решения в правительствах, бизнесе и гражданском обществе на всех уровнях и во всех регионах.

4. МАСШТАБЫ ПРОБЛЕМЫ

По оценкам, около 60 процентов возбудителей инфекций у человека обладают животным происхождением. Из всех новых и возникающих инфекционных заболеваний человека около 75 процентов возбудителей «перепрыгнули» на людей с тех или иных животных. В большинстве описанных зоонозов передача происходит косвенным образом, например, через продукты питания.

5. ЧАСТОТА И ПРЕДСКАЗУЕМОСТЬ ЭПИДЕМИЙ

Частота передачи патогенных микроорганизмов от животных к людям увеличивается из-за деятельности человека, снижающей устойчивость окружающей среды. Такие пандемии, как вспышка COVID-19, являются предсказуемым и ожидаемым результатом того, как люди добывают и выращивают пищу, торгуют животными и потребляют их, а также изменяют окружающую среду.

6. ВЗАИМОСВЯЗЬ И СЛОЖНОСТИ

Связи между окружающей средой в широком смысле, биоразнообразием и возникающими инфекционными заболеваниями носят довольно сложный характер. Хотя дикие животные являются наиболее распространенным источником новых заболеваний человека, в роли первичных источников, путей передачи или усилителей зоонозных заболеваний могут выступать домашние животные. Именно эти связи, с учетом их зависимости от качества воздуха и воды, а также продовольственная безопасность и питание, психическое и физическое здоровье, должны лежать в основе политики, направленной на решение проблем, возникающих в связи с нынешними и будущими инфекционными заболеваниями, включая зоонозы.

7. ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАКТОРЫ ЗАБОЛЕВАНИЙ

По-видимому, возникновение зоонозных заболеваний обусловлено семью факторами, связанными с человеком: 1) возросшая потребность человека в животном белке, 2) неустойчивое интенсивное развитие сельского хозяйства, 3) расширение использования и эксплуатации животного мира, 4) неустойчивое использование природных ресурсов, быстрые темпы урбанизации, изменения в землепользовании и в добывающих отраслях, 5) рост поездок и перевозок, 6) изменения в снабжении продовольствием и 7) изменение климата.

8. ВОЗДЕЙСТВИЕ И СТОИМОСТЬ

Возникающие зоонозные заболевания угрожают здоровью людей и животных, экономическому развитию и окружающей среде. Наибольшее бремя зоонозных болезней несут бедные люди, однако новые инфекционные заболевания влияют на всех, причем денежные потери от новых инфекционных заболеваний намного выше в странах с высоким уровнем дохода. Учитывая, что одна вспышка зооноза может повлечь за собой расходы в триллионы долларов США по всему миру, профилактика эпидемии значительно более экономически выгодна, чем ответные меры.

9. ВАРИАНТЫ ПОЛИТИКИ

В этом анализе рекомендуется десять вариантов ответных мер для снижения риска будущих зоонозных пандемий, а также для следования принципу «более эффективного восстановления»:

- 1) повышение осведомленности о рисках для здоровья и окружающей среды и их профилактики;
- 2) улучшение управления здравоохранением, в том числе путем привлечения заинтересованных сторон;
- 3) расширение научных исследований по экологическим аспектам зоонозных заболеваний;
- 4) обеспечение полной финансовой отчетности о воздействии заболеваний на общество;
- 5) усиление мониторинга и регулирование продовольственных систем, используя подходы, основанные на оценке риска;
- 6) отказ от неустойчивых методов ведения сельского хозяйства;
- 7) разработка и внедрение более строгих мер биобезопасности;
- 8) укрепление здоровья животных (включая службы охраны дикой природы);
- 9) наращивание потенциала заинтересованных сторон в области здравоохранения для учета экологических аспектов здоровья и;
- 10) включение и реализация подхода «Одно здоровье для всех». Эти варианты политики подробно обсуждаются в пятом разделе данного доклада.

10. «ОДНО ЗДОРОВЬЕ ДЛЯ ВСЕХ»

Данный доклад основан на выводах трехстороннего альянса FAO-ВОЗЖ-ВОЗ и многих других групп экспертов и подтверждает их в том, что подход «Одно здоровье для всех» является оптимальным методом для предотвращения, а также реагирования на вспышки зоонозов и пандемии. Принятие подхода «Одно здоровье для всех», объединяющего медицинские, ветеринарные и экологические знания, поможет правительствам, предприятиям и гражданскому обществу достичь устойчивого здоровья людей, животных и окружающей среды.