

Защитим здоровье от изменений климата *Всемирный день здоровья 2008 года*

Краткий обзор аналитических записок

Изменения климата ставят под угрозу основные детерминанты здоровья

В настоящее время широко признан факт глобального потепления из-за выбросов парниковых газов в результате деятельности человека. Ясно также и то, что нынешние тенденции в использовании энергии и развитии, а также рост численности населения приведут к продолжающимся - и более суровым - изменениям климата.

Изменения климата неизбежно окажут воздействие на основные компоненты, необходимые для поддержания здоровья, такие как чистый воздух и вода, достаточное количество пищевых продуктов и надлежащий кров. Ежегодно около 800 000 человек умирает от причин, связанных с загрязнением воздуха в городах, 1,8 миллиона - от диареи, развивающейся из-за отсутствия доступа к чистой воде и санитарии и из-за плохой гигиены, 3,5 миллиона - от недостаточности питания и около 60 000 - в результате стихийных бедствий. Существует угроза того, что более теплый и изменчивый климат приведет к более высоким уровням концентрации некоторых загрязнителей в воздухе, активизирует передачу болезней через загрязненную воду и зараженные пищевые продукты, подвергнет риску сельскохозяйственное производство в некоторых наименее развитых странах и повысит потенциальную опасность экстремальных погодных условий.

Кроме того, изменения климата приводят к возникновению новых проблем в области борьбы с инфекционными болезнями. Многие из основных смертоносных болезней высоко чувствительны к климату в отношении температуры и выпадения осадков, включая холеру и диарейные заболевания, а также болезни, такие как малярия, денге и другие трансмиссивные инфекции. В целом, изменения климата могут замедлить, остановить или повернуть вспять прогресс, достигнутый на сегодняшний день глобальным сообществом общественного здравоохранения в борьбе против многих из этих болезней.

Однако, в конечном итоге, самые значительные последствия для здоровья могут возникнуть не в результате каких-либо критических событий, таких как стихийные бедствия или эпидемия, а вследствие постепенного усиления давления на природные, экономические и социальные системы, поддерживающие здоровье, которые уже испытывают напряжение во многих развивающихся странах. Такое постепенно возрастающее давление охватывает уменьшение запасов пресной воды и ее наличие в зависимости от сезона, спад производства пищевых продуктов в отдельных районах и повышение уровня моря. Каждое из этих изменений потенциально может привести к перемещению населения и повышает риск возникновения гражданских конфликтов.

Уязвимо все население, но некоторые группы населения более уязвимы, чем другие

Воздействию изменяющегося климата подвергнутся все группы населения, но опасности, угрожающие здоровью в первую очередь, варьируются в большом диапазоне в зависимости от того, где и как живут люди.

Особо, но по-разному уязвимы люди, живущие в малых островных развивающихся государствах и других прибрежных районах, а также в мегаполисах, горных и полярных районах

Ожидается, что наиболее тяжелыми будут последствия для здоровья пожилых людей, а также инвалидов и больных людей. Группами населения, на которые, по всей вероятности, ляжет основная часть бремени болезней, станут дети и неимущие люди, особенно женщины. Основные болезни, наиболее чувствительные к изменениям климата, - диарея, трансмиссивные болезни, такие как малярия, и инфекции, связанные с недостаточностью питания, - протекают наиболее тяжело у детей, живущих в бедности.

Мы имеем общую заинтересованность в том, чтобы с готовностью встретить опасности для здоровья, в какой бы части мира они не возникли. Непрерывное изменение климата в сочетании с глобализацией усложняет сдерживание инфекционных болезней в их нынешних рамках. Маловероятно, что проблемы для здоровья, возникающие в результате перемещения населения и конфликтов, останутся в пределах национальных границ. Улучшенные условия для здоровья всех групп населения наряду с более быстрым и эффективным международным эпиднадзором за болезнями вносят жизненно важный вклад в глобальную безопасность в области общественного здравоохранения.

Защита здоровья людей является "итоговой строкой" стратегий в области изменения климата

Изменение климата нельзя более рассматривать лишь в качестве вопроса окружающей среды или развития. Намного важнее то, что изменение климата ставит под угрозу защиту и улучшение здоровья и благополучия людей. Необходимо более глубокое понимание факторов изменения климата, воздействующих на здоровье человека, как для разработки эффективной политики, так и для общественной мобилизации.

Усиление служб общественного здравоохранения должно быть центральным элементом адаптации¹ к изменению климата. Международное сообщество здравоохранения уже обладает богатым опытом в области защиты людей от опасностей, чувствительных к климату. Кроме того, уже имеются проверенные, эффективные по стоимости меры для оказания противодействия этим опасностям там, где имеется срочная необходимость. Расширение охвата населения доступными мероприятиями уже сейчас в значительной мере улучшит здоровье. В сочетании с заблаговременным планированием это также будет способствовать снижению уязвимости перед дальнейшими изменениями климата.

В связи с разнообразием, широкой распространенностью, долговременностью и несправедливым распределением опасностей для здоровья изменения климата являются настоящей глобальной проблемой, для решения которой требуется беспрецедентное партнерство. Эффективные ответные меры возможны лишь в масштабах всего общества - на уровне отдельных лиц, сектора здравоохранения, общинных и политических лидеров. Для защиты и укрепления глобальной безопасности в области общественного здравоохранения потребуется справедливый и эффективный ответ на основе совместной ответственности тех групп населения, которые являются основными виновниками изменения климата, и тех, которые наиболее уязвимы перед его последствиями.

¹ **Адаптация** определяется как приспособление в природной или *человеческой системах* в ответ на фактические или ожидаемые климатические воздействия или их последствия, которое позволяет уменьшить вред или использовать благоприятные возможности. Выделяются различные типы адаптации, включая предварительную, автономную и плановую (IPCC. WGII Report Appendix 1: Glossary. 2007)