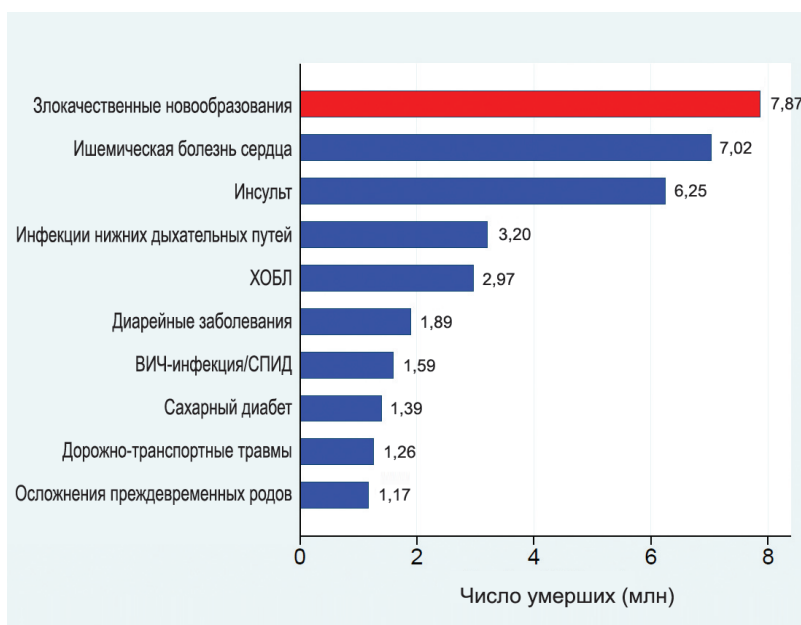


Введение

Такие факторы, как изменение коэффициента фертильности, увеличение продолжительности жизни и изменение образа жизни, привели к росту глобального бремени неинфекционных заболеваний (НИЗ). По оценкам ученых, из 57 миллионов всех смертей в мире в 2011 г. причиной почти двух третей из них были НИЗ (ВНО, 2011). Предполагается, что в ближайшие несколько десятилетий показатели заболеваемости и смертности от НИЗ будут возрастать. Что касается онкологической заболеваемости, то предполагается, что в 2025 году число новых случаев рака превысит 20 миллионов. При этом 80% бремени онкологических заболеваний будет приходиться на страны с низким и средним уровнем дохода (СНСД) (Vray, 2014). По оценочным данным Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) за 2011 г., рак в настоящее время является ведущей причиной смерти во всем мире (рис. 1.1).

Рисунок 1.1. Десять ведущих причин смерти во всем мире в 2011 г. – для всех возрастов и обоих полов. ХОБЛ, хроническая обструктивная болезнь легких
 Источник: Данные, полученные из Банка данных Глобальной обсерватории здравоохранения (<http://apps.who.int/gho/data/>).



На 65-й сессии Всемирной ассамблеи здравоохранения государства-члены ВОЗ, признавая растущее бремя НИЗ, совместно поставили глобальную цель, согласно которой к 2025 г. показатели преждевременной смертности от рака и других основных НИЗ (сердечно-сосудистые заболевания, заболевания органов дыхания и диабет) должны быть снижены на 25%. Впоследствии для достижения этой цели был подготовлен план действий, включая систему мониторинга его реализации (WHO, 2013).

Данные мониторинга неинфекционных заболеваний – это ключевая информационная составляющая, необходимая как для разработки стратегий и программ борьбы с НИЗ, так и для обеспечения мониторинга и оценки прогресса в их реализации. Раковые регистры являются единственным типом регистров заболеваний, которые используются для мониторинга НИЗ. Поэтому они имеют ключевое значение не только для оценки бремени рака, но и для измерения результатов противораковых мероприятий. Следовательно, популяционные раковые регистры (ПРР) являются уникальным источником информации как для организации научно-исследовательской работы, так и для мониторинга программ охраны общественного здоровья. В рамках осуществления плана действий по НИЗ ВОЗ должна подготовить отчеты о прогрессе в достижении девяти глобальных целей в 2015, 2020 и 2025 гг. Мониторинг показателей в Среднесрочном стратегическом плане ВОЗ напрямую связан с показателями и целевыми ориентирами, согласованными государствами-членами на 66-й сессии Всемирной ассамблеи здравоохранения (http://apps.who.int/gb/ebwha/pdf_files/WHA66/

A66_9-en.pdf). (Русский перевод: http://apps.who.int/gb/ebwha/pdf_files/WHA66/A66_9-ru.pdf.)

С целью сбора информации о прогрессе в осуществлении плана действий государства-члены достигли согласия о необходимости мониторинга 25 показателей, включая такой показатель, как заболеваемость раком. Более конкретно это означает, что правительства должны собирать данные об онкологической заболеваемости, в разбивке по типу рака, на 100 000 населения, что, в свою очередь, требует совершенствования и обеспечения устойчивости ПРР. ПРР являются уникальным типом регистров, так как они систематически собирают и классифицируют поступающую из нескольких источников информацию обо всех подлежащих уведомлению заболеваниях раком среди населения определенной территории. К числу таких источников относятся стационары, диагностические лаборатории и отделы демографической статистики. Функции ПРР включают сбор, сопоставление и анализ данных, а также предоставление соответствующей отчетности. Расчет показателей «на 100 000 населения» позволяет получить информацию об онкологической заболеваемости в различных группах населения, а также о динамике распространенности различных видов рака. ПРР позволяют создать прочную основу как для планирования, внедрения, мониторинга и оценки противораковых программ, так и для определения необходимых объемов онкологической помощи.

Этот методический документ состоит из шести глав, содержащих технические рекомендации для планирующих органов и специалистов здравоохранения в СНСД, которые планируют

создать и развивать ПРР как информационную систему, предоставляющую необходимые сведения для формирования и реализации программ и стратегий противораковой борьбы. В главе 1 акцентируется необходимость регистрации онкологических заболеваний в связи с быстро возрастающим бременем рака во всем мире. В главе 2 рассматриваются особенности и характеристики различных типов раковых регистров, уникальные функции ПРР, а также нынешнее состояние популяционной регистрации злокачественных новообразований на глобальном уровне. В главах 3 и 4 дается краткий обзор важнейших аспектов планирования и развития ПРР в странах и регионах с ограниченными ресурсами, рассматриваются основные источники информации и минимальный набор данных, которые должны регистрироваться всеми ПРР. В частности, эти главы содержат как принципы организации и эксплуатации популяционного ракового регистра, которые помогут обеспечить его устойчивость, так и ряд пояснений, относящихся к инфраструктурным и ресурсным потребностям и необходимости обеспечения эффективного сотрудничества с заинтересованными лицами и организациями. Глава 5 посвящена основным методам оценки и дальнейшего повышения качества данных, собираемых ПРР. Глава 6 содержит некоторые советы по информированию общественности о результатах деятельности ПРР, что будет способствовать усилению противораковой борьбы и, следовательно, более широкому использованию ПРР.

Ключевые положения

- Согласно прогнозам, в 2025 г. в связи с увеличением общего бремени НИЗ число новых случаев рака на глобальном уровне составит более 20 миллионов. При этом 80% бремени онкологических заболеваний будет приходиться на СНСД.
- Учитывая ожидаемое развитие событий, государства-члены ВОЗ согласились принять глобальную цель по снижению к 2025 году преждевременной смертности от четырех основных НИЗ на 25%, а также обеспечивать сбор данных об онкологической заболеваемости в разбивке по типам злокачественных новообразований, чтобы создать массив информации о прогрессе в достижении этой цели.
- ПРР имеют решающее значение для сбора и сопоставления тех видов данных о заболеваемости, которые позволяют оценить онкоэпидемиологическую ситуацию, в том числе динамику показателей заболеваемости различными видами злокачественных опухолей. Таким образом, они обеспечивают прочную основу для создания, мониторинга и оценки программ противораковой борьбы.

