

**Оценка динамики изменений показателя доступности
к антиретровирусной терапии больных ВИЧ-инфекцией в мире**

Богдан¹ Н. С., Панфилова А. Л.²

Кафедра фармации¹

Кафедра организации и экономики фармации²

Буковинский государственный медицинский университет, г. Черновцы, Украина¹

Национальный фармацевтический университет, г. Харьков, Украина²

nataliabogdan1602@gmail.com

Среди основных проблем глобального здравоохранения Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) определяет три основных. Это борьба с туберкулезом, малярией и ВИЧ-инфицированием населения. В 2006 г. все страны, являющиеся участниками Генеральной Ассамблеи ООН, единогласно одобрили реализацию задачи по обеспечению так называемой программы «Всеобщего доступа к профилактике, лечению, уходу и поддержке в связи с ВИЧ-инфекцией». Не исключена из этого и Украина. В условиях дефицита средств государственного бюджета проблема расширения доступа к антиретровирусной терапии (АРВТ) больных СПИДом и ВИЧ-инфицированных имеет огромное социально-экономическое значение. Среди стран СНГ Украина характеризуется прогрессирующим ростом показателей заболеваемости населения ВИЧ-инфекцией уже в течение нескольких лет. Важнейшим фактором, определяющим эффективность оказания фармацевтической помощи ВИЧ-инфицированным, имеет показатель физического доступа к АРВТ. Поэтому целью наших исследований стал анализ динамики изменений данного показателя в мире. Объектом исследований стали данные ВОЗ, представленные на официальном сайте за 2005-2015 гг..

По оценкам специалистов ВОЗ, благодаря расширению масштабов проведения АРВТ в странах с низким и средним уровнем доходов на душу населения на протяжении последнего десятилетия было спасено около 4,2 миллиона людей и предотвращено 800 тыс. случаев инфицирования детей. На рисунке представлены результаты анализа динамики изменений количества людей, имевших постоянный доступ к качественным препаратам, которые применяются в АРВТ в мире. Как видим, с 2005 по 2015г г. количество человек увеличилось с 1,3 млн. (каждый 25-й человек инфицированный ВИЧ в мире) до 10,88 млн. человек (каждый 3-й человек, живущий с ВИЧ-инфекцией). Анализ динамики изменений данного показателя позволяет утверждать о наличии положительной тенденции к перманентному увеличению количества человек, имеющих доступ к качественной АРВТ. Особо следует отметить значительное увеличение количества таких больных в 2008 г. до 4,1 млн. человек (каждый 8 человек с ВИЧ-инфекцией), по

сравнению с данными предыдущего 2007 г. (2,9 млн. человек, что в перерасчете на заболеваемость составляет 12 человек с ВИЧ-инфекцией).



Рисунок. Анализ динамики количества инфицированных ВИЧ людей, имеющих доступ к качественной АРВТ в странах мира, участвующих в сооествующих международных проектах.

Понятным является утверждение, что чем больше ВИЧ-инфицированных будет вовлечено в долгий процесс проведения АРВТ в течение всей жизни, тем выше будет показатель выживаемости больных СПИДом. Поэтому, если проанализировать динамику смертей ВИЧ-инфицированных людей и количество ВИЧ-инфицированных, получавших АРВТ, то можно сделать интересный вывод. На фоне планомерного увеличения количества ВИЧ-инфицированных, которые принимают АРВТ, количество смертей от СПИДа также планомерно уменьшалось. Таким образом, можно с полной уверенностью утверждать, что значительное снижение показателей смертности в период с 2007 г. (2,2 млн. человек) до 1,6 млн. человек (2015 г.) является следствием увеличения масштабов вовлечения ВИЧ-инфицированных в процесс проведения АРВТ.

Учитывая полученные результаты эпидемиологических показателей по ВИЧ-инфицированию населения и смертности от СПИДа и сопоствующих патологий, логичным представляется проведение исследований финансового обеспечения, а также основных организационных подходов в проведении масштабных мероприятий по профилактике и раннему выявлению ВИЧ-инфекции в различных странах мира. Полученные результаты имеют особое значение в свете разработки эффективных направлений реализации государственной программы «Про затвердження Загальнодержавної цільової соціальної програми протидії ВІЛ-інфекції/СНІДу на 2014-2018 роки», которая утверждена Законом Украины от 20.10.2014 г. №1780-IV.