

**НАУЧНАЯ ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДОСТИЖЕНИЯ
ОСНОВНЫХ ЦЕЛЕЙ В БОРЬБЕ С ВИЧ-ИНФИЦИРОВАНИЕМ НАСЕЛЕНИЯ
И РАСПРОСТРАНЕНИЕМ СПИДА В МИРЕ**

¹Панфилова А. Л., ¹Хименко С. В., ²Сокуренок И. А.

*¹Национальный фармацевтический университет, г. Харьков, Украина
Кафедра организации и экономики фармации*

*²Институт повышения квалификации специалистов фармации
Национального фармацевтического университета
Кафедра промышленной фармации и экономики*

panf-al@ukr.net

На данный момент, мир находится на этапе определения дальнейших действий после выполнения задач и обязательств, которые были намечены на 2015 г. в «Политической декларации по ВИЧ и СПИДу» от 2011 г. Все предыдущие цели, ориентированные на предотвращение эпидемии ВИЧ-инфицирования и распространения СПИДа были нацелены на достижение очередного уровня контроля над эпидемиологией этой опасной для людей инфекции. На данный момент мировая общественность поставила следующую цель – на периода после 2015 г. необходимо полностью остановить эпидемии СПИДа, что позволит к 2030 г. полностью освободить человечество от этой патологии [1, 2, 3]. В декабре 2013 г. Координационный совет программы призвал ЮНЭЙДС (Объединенная программа Организации Объединенных Наций по ВИЧ/СПИДу) оказать всяческую поддержку национальным и региональным программам в системах здравоохранения по выработке новых целей в области масштабирования лечения ВИЧ-инфекции уже после 2015 г.. Мировыми эпидемиологами считается, что инфицирование детей, особенно по восходящему пути (от матери к ребенку) происходит из-за не эффективной организации противоспидовой программы, функционирующей в той или иной стране. Не исключением из этого является и Украина. Так, за четыре месяца 2018 года в Украине по данным Центра общественного здоровья МЗ Украины было зарегистрировано 5 764 новых случая ВИЧ-инфекции (из них 783 ребенка до 14-ти лет). Всего с 1987 года в Украине официально зарегистрировано 321382 новых случая ВИЧ-инфекции, за это время от СПИДа уже умерло 46024 человека. Организации эффективной борьбы с эпидемией ВИЧ-инфекции и СПИДа, особенно среди детей требует серьезной государственной поддержки и анализа опыта функционирования аналогичных мероприятий в мире. Это утверждение и позволило сформулировать основную цель наших исследований.

В анализе данных Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) (<https://www.who.int/ru/news-room/fact-sheets/detail/hiv-aids>), соответствующих отечественных информационных интернет-ресурсов (http://www.antiaids.org/news/aids_stat/spid-v-ukraine-statistika-na-01012018-11253.html) использовался исторический, логический, сравнительный, структурный, математико-статистический и т.д.. Вся необходимая статистическая обработка осуществлялась с помощью современного программного (лицензированного) оборудования и стандартных таблиц вариационной статистики.

За результатами систематизации данных нами установлено следующее. С 2000 г. показатель детской заболеваемости (от 0 до 14 лет) на ВИЧ-инфекцию имел положительную динамику снижения. Так, по данным 2000 г. количество детей, зараженных ВИЧ-инфекцией составило около 500 тыс., а в 2015 г. данный показатель снизился до 156 тыс. детей. Тем, не менее следует отметить, что усилия международных гуманитарных организаций, а также грамотно построенная политика в национальных системах здравоохранения, направленная на профилактику и ранее выявление ВИЧ-инфекции имела свои положительные результаты. Интересно, что аналогичный показатель среди взрослой части населения имел сложную

динамику развития. Специалисты отмечают наличие устойчивого тренда по уменьшению количества детей, которые были подвержены заражению на ВИЧ-инфекцию от некачественной организации оказания населению медицинской и фармацевтической помощи [1-3]. Особое внимание, по мнению специалистов, следует уделить именно слаборазвитым государствам африканского континента, а также странам СНГ. Интересная информация по данному направлению эпидемиологических исследований была представлена ВОЗ в 2016 г. Так, безусловные позиции лидера по количеству людей, живущих с ВИЧ-инфекцией занимает африканский регион (от 22 900,0 тыс. до 28 600,0 тыс. людей). Наименьшее количество людей, живущих с ВИЧ-инфекцией наблюдается на Ближнем Востоке, Австралии. Несмотря на значительные успехи мирового сообщества и отдельных международных организаций, а также национальных систем здравоохранения различных стран в борьбе с ВИЧ-инфекцией проблема снижения рисков по инфицированию данным вирусом остается актуальной. Большое значение в организации эффективной программы по предотвращению инфицирования людей и особенно детей ВИЧ-инфекцией является популяризация среди населения правил соответствующих норм поведения в обществе. В соответствии с этой рекомендацией были проведены консультации для заинтересованных сторон по новым целям в разных странах мира, а именно на международном уровне прошли тематические консультации с участием заинтересованных сторон по таким вопросам, как гражданское общество, лабораторная медицина, лечение ВИЧ-инфекции у детей, проблема подростков, инъекционной наркомании и т. д..

Все большую важность сейчас набирает новая интерпретация задачи по лечению ВИЧ-инфекции и новая конечная амбициозная, но вполне достижимая цель, а именно к 2020 году:

- 90 % всех людей, живущих с ВИЧ, должны знать о своем статусе;
- 90 % всех людей, у которых диагностирована ВИЧ-инфекция, должны стабильно получать антиретровирусную терапию;
- у 90 % людей, получающих антиретровирусную терапию, должна наблюдаться вирусная супрессия [1].

Данная цель получила название «90-90-90» и она принята во многих странах мира как основная идеологическая доминанта в организации эффективной борьбы против дальнейшего распространения ВИЧ-инфекции среди людей и повышения уровня выживаемости больных после проведенной антиретровирусной терапии. Следует отметить, что к решению данной цели присоединились уже многие страны мира, в т.ч и Украина, которая имеет сложную эпидемиологическую ситуацию по ВИЧ-инфицированию населения. Несмотря на значительные успехи в организации противоспидовой борьбы в мировом масштабе, победить ВИЧ-инфекцию можно только благодаря координации взаимодействия и усилия многих стран мира и гуманитарных общественных организаций. Именно решению данной цели и будут направлены усилия всех заинтересованных организаций и структур, функционирующих в национальных системах здравоохранения.

Литература

1. HIV/AIDS. [document on the Internet] [cited 2009 Jan 15]; Available from: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/hiv-aids>. (Date of access 01.03.2019).
2. Whats are HIV and AIDS? [document on the Internet], [cited 2018 Mar 13]; Available from: <https://www.hiv.gov/hiv-basics/overview/about-hiv-and-aids/what-are-hiv-and-aids>. (Date of access 08.06.2019).
3. WHO guideline on country pharmaceutical pricing policies. Geneva: World Health Organization; 2015. [document on the Internet], [cited 2015 Mar 2]; Available from: <http://apps.who.int/medicinedocs/documents/s21016en/s21016en.pdf> (Date of access 18.03.2019).