

*Ракович С. В., Плешко А. А.*

**ИЗУЧЕНИЕ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОБОЧНЫХ  
РЕАКЦИЙ АНТИРЕТРОВИРУСНЫХ ПРЕПАРАТОВ  
У НАИВНЫХ ВИЧ-ПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ ПАЦИЕНТОВ**

*Научные руководители: д-р мед. наук, проф. Доценко М. Л.,  
канд. мед. наук, доц. Гавриленко Л. Н.*

*Кафедра инфекционных болезней, кафедра клинической фармакологии  
Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск*

**Актуальность.** Изучение побочных реакций (ПР) антиретровирусных препаратов (АРП) позволит в будущем рационально и продуктивно проводить лечение пациентов с ВИЧ-инфекцией.

**Цель:** изучение ПР, возникших у наивных ВИЧ-положительных пациентов на фоне антиретровирусной терапии (АРТ).

**Задачи:**

- 1 Исследование основных ПР; систематизация и количественная оценка.
- 2 Статистическая обработка полученных данных.
- 3 Выявление закономерностей возникновения ПР у ВИЧ-положительных пациентов.

**Материал и методы.** База данных выявленных ПР у 94 пациентов за период с декабря 2012 по декабрь 2013 гг., созданная на основании «Извещений о подозреваемой ПР на лекарственное средство». Полученные данные обработаны и проанализированы с помощью программы SPSS Statistics. Обработка анкет и статистический анализ проведены лично автором работы на кафедре инфекционных болезней БГМУ.

**Выводы:**

- 1 Вероятность возникновения ПР выше среди женщин (коэффициент Эта ( $\eta$ )=0,203;  $p=0,034$ ).
- 2 Вероятность развития ПР у женщин в возрасте до 32 лет в 4,802 ( $p<0,005$ ) больше, чем у мужчин той же возрастной категории.
- 3 У мужчин, в отличие от женщин, выявлено большее количество ПР в возрасте после 32 лет (в 2,049,  $p<0,005$ ).
- 4 Отношение шансов развития ПР у женщин при CD4-клеток менее 350/мл в 1,824 ( $p<0,005$ ).
- 5 Раннее начало АРТ снижает риск возникновения ПР: вероятность развития при вирусной нагрузке выше 500 копий/мл и CD4-клеток меньше 350/мл возрастает в 2,071 раза ( $p<0,005$ ).