

Гринько Е. С.

**ПУТИ ВЫЯВЛЕНИЯ СИФИЛИСА И ГОНОКОККОВОЙ ИНФЕКЦИИ В
РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ ЗА ПЕРИОД 2010-2017 ГОДЫ**

Научный руководитель доц., канд. мед. наук Навроцкий А. Л.

Кафедра кожных и венерических болезней

Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

Актуальность. Актуальность данной научной работы обусловлена тем, что в Республике Беларусь сохраняется достаточно высокий уровень заболеваемости сифилисом и гонококковой инфекцией. Риск распространения этих заболеваний по-прежнему высок, что требует принятия мер их эффективного выявления и профилактики. Это определяет необходимость анализа путей выявления больных и совершенствования организации работы различных служб здравоохранения в системе скрининга инфекций, передаваемых половым путем.

Цель: Целью данной научной работы был анализ путей выявления инфекций, передаваемых половым путем, среди населения врачами-специалистами разного профиля.

Материалы и методы. Для научного исследования использовались официальные статистические данные кожно-венерологических учреждений Республики Беларусь о путях выявления пациентов с отдельными ИППП (сифилис и гонококковая инфекция) специалистами разного профиля за 2010 и 2017 гг. Число пациентов, взятых на учет в 2010 г. составило 5839 человек, в 2017 году – 2394 человека.

Результаты и их обсуждение. При анализе материалов установлено, что в 2010 году больные сифилисом чаще всего были выявлены: при осмотрах врачами-дерматовенерологами (35,7%), в стационарах различных профилей при обязательном лабораторном обследовании на сифилис (23,3%), другими специалистами в организациях здравоохранения (20,1%), комиссиями медицинских осмотров (9,5%). Больные гонококковой инфекцией чаще были выявлены дерматовенерологами (36,9%), акушерами-гинекологами (29,5%), урологами (11,6%). В противоположность этому пути выявления больных в 2017 году изменились. Так, чаще всего больные сифилисом были выявлены специалистами в различных организациях здравоохранения (39,7%), в стационарах разных профилей при обязательном лабораторном обследовании на сифилис (30,7%), дерматовенерологами (29,4%), акушерами-гинекологами (11,4%), комиссиями медицинских осмотров (7,67%). Больные гонококковой инфекцией в 2017 г. чаще были выявлены врачами-дерматовенерологами (39,2%), из них в кабинетах анонимного обследования (14,4%). Пациенты, сами обратившиеся для обследования, составили 22,7%. Урологи выявили 12,5% больных.

Выводы. На протяжении исследуемого периода произошли изменения в структуре путей выявления больных сифилисом и гонококковой инфекцией. Сифилис чаще стал выявляться среди пациентов стационаров разного профиля при обязательном лабораторном обследовании на сифилис (в 2017 г. выше на 7,4%, чем в 2010 г.). Также чаще стали выявлять сифилис врачи, работающие в различных организациях здравоохранения (в 2017 г. на 19,6% выше, чем в 2010 г.). Частота выявления больных сифилисом врачами-дерматовенерологами снизилась на 4,3%. Гонококковая инфекция в 2017 г. стала выявляться дерматовенерологами на 6,3% чаще, а урологами - на 1,6%.