

Щерба А.Д.

**АНАЛИЗ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ЖЕНЩИН РЕПРОДУКТИВНОГО ВОЗРАСТА
Г. МИНСКА ИНФЕКЦИЯМИ, ПЕРЕДАВАЕМЫМИ
ПОЛОВЫМ ПУТЕМ (2019 — 2023 ГГ.)**

*Научные руководители канд. мед. наук, доц. Музыченко А.П.,
Ходаковский В.А.*

Кафедра кожных и венерических болезней

Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

Актуальность. Инфекции, передаваемые половым путем (ИППП), относятся к социально значимым заболеваниям, особенно среди женщин репродуктивного возраста. Ведь ИППП приводят к развитию хронических заболеваний мочеполовой системы и форм вторичного бесплодия, что вносит отрицательный вклад в демографическую ситуацию Республики Беларусь.

Цель: изучить заболеваемость инфекциями, передаваемыми половым путем, у женщин репродуктивного возраста, оценить структуру инфекций, выделить группы риска по возрасту, проанализировать динамику заболеваемости ИППП за последние пять лет.

Материалы и методы. В работе использованы сведения об инфекциях, передаваемых половым путем, у женщин репродуктивного возраста (15 — 49 лет (по ВОЗ)) в г. Минске за 5 лет (2019 — 2023 гг.), которые были предоставлены организационно-методическим отделом УЗ «Минский городской клинический центр дерматовенерологии». В работе представлены статистические данные по следующим ИППП: сифилис, гонококковая инфекция, хламидийная инфекция, трихомониаз, аногенитальная герпетическая инфекция.

Статистическая обработка полученных данных проведена с использованием программы MS Office Excel 2013, лицензионной версии программного модуля Data Tab.

Результаты и их обсуждение. При детальном анализе статистических данных было установлено, что за исследуемый период зарегистрировано 3754 случая заболевания: хламидийная инфекция — 1471 (39,14%), аногенитальная герпетическая инфекция — 791 (21,0%), трихомониаз — 782 (20,81%), гонококковая инфекция — 371 (9,88%), сифилис всех форм — 339 (9,17%). Заболеваемость инфекциями, передаваемыми половым путем, резко спала в период с 2019 (861 случай) по 2020 (542 случая), темпы роста составили -37,0%, что можно связать с мерами социального дистанцирования в связи с пандемией COVID-19, однако в 2021 и 2022 гг. темпы роста составили +29,9% и +19,7% соответственно, в 2023 — -4,6%. Лидером по количеству заболеваний гонококковой, хламидийной и аногенитальной герпетической инфекции стала возрастная группа 20 — 24 года, трихомониазом 30 — 39 лет, сифилисом 40 — 49 лет (заболеваемость за счет позднего сифилиса). В структуре заболеваемости сифилисом преобладают случаи позднего сифилиса над ранним (298 случаев (87,64%) и 42 случая (12,36%) соответственно). Заболеваемость поздним сифилисом за изученный период неуклонно растет: 15 случаев в 2019 к 96 случаям в 2023, темпы роста в каждом году +306,7 %, 0%, 6,6%, 47,7% соответственно.

Выводы. Результаты анализа показали, что число случаев заболеваемости ИППП имеют тенденции к росту. Группы риска по гоннококковой, хламидийной и аногенитальной герпетической инфекции являются женщины 20 — 24 года, по трихомониазу 30 — 39 лет, что указывает на необходимость усиления диагностики ИППП и профилактической работы с данным контингентом на тему применения методов контрацепции. Женщины 40 — 49 лет входят в группу риска по позднему сифилису, следовательно, данный контингент нуждается в более тщательном обследовании.