

*Кацко Д. С., Шнипова Е. А.*

**ХАРАКТЕРИСТИКА ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ИНФЕКЦИЯМИ,  
ПЕРЕДАВАЕМЫМИ ПОЛОВЫМ ПУТЕМ, В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ  
В ПЕРИОД С 2010 ПО 2019 ГГ.**

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

*Кафедра кожных и венерических болезней*

*Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск*

**Актуальность.** Заболеваемость инфекциями, передаваемыми половым путем (ИППП) – актуальная проблема здравоохранения во всем мире. Большинство ИППП протекают бессимптомно или только с незначительными симптомами. ИППП могут повышать риск приобретения ВИЧ-инфекции, а также оказывают значительное негативное воздействие на сексуальное и репродуктивное здоровье людей. Так, по данным Всемирной организации здравоохранения в 2016 году у каждой пятой беременной женщины, инфицированной сифилисом, зафиксированы случаи мертворождения и гибели новорожденного.

**Цель:** проанализировать заболеваемость различными ИППП в Республике Беларусь в период с 2010 по 2019 гг. с учетом возраста и пола.

**Материалы и методы.** Анализ заболеваемости ИППП проведен на основе данных статистической отчетности кожно-венерологических учреждений Республики Беларусь «Отчет об инфекциях, передаваемых преимущественно половым путем, микозах и инфестациях» (форма 1 – иппп, Минздрав) за 2010 – 2019 гг. При статистической обработке данных использованы методы вариационной статистики.

**Результаты и их обсуждение.** Заболеваемость ИППП в 2010 году составила 1454,6 случая на 100 тысяч жителей, а в 2019 году – 185,9. За последние 10 лет количество всех случаев заболеваний снизилось на 87,2% (в 2010 г. – 138049 случаев, в 2019 г. – 17626). Наибольшее число случаев заболеваний в регионах Республики Беларусь в 2010 г. было зарегистрировано в Гродненской (31790 случаев), Брестской (26110), Минской (18442) областях, а меньше всего – в г. Минске (9694). При этом к 2019 г. в перечисленных выше областях наблюдалось значительное снижение числа случаев заболеваний (более, чем на 88%). В г. Минске установлено наименьшее снижение (на 58%).

Значительно снизилась заболеваемость гонореей (на 77,9%), трихомониазом (на 64,1%), сифилисом (на 64%), однако увеличилось количество случаев микоплазмоза, обусловленного *M. genitalium* (на 63,8%).

За анализируемый период по сифилису отмечено изменение структуры заболеваемости по возрасту и полу. Так, из всех больных сифилисом удельный вес 18-29 лет в 2010 г. был 34,9%, а в 2019 г. – 12,3%. При этом у женщин это снижение было более выражено. В два раза снизилась заболеваемость сифилисом в возрастной группе от 0 до 17 лет (в 2010 г. доля детей и подростков составила 2,6% от общего числа больных сифилисом, а в 2019 г. – 1,2%).

**Выводы.** В Республике Беларусь отмечается ежегодное снижение числа больных ИППП. За период с 2010 по 2019 гг. их количество снизилось на 87,2%. В тоже время, изменилась структура заболеваемости по административным территориям. Если в 2010 г. больше всего пациентов было в Гродненской области (31790 случаев или 23% от заболеваемости по стране), то в 2019 г. – в г. Минске (4019 случаев или 22,8%).

Как в 2010 г., так и в 2019 г. самой уязвимой возрастной группой были женщины 20-24 лет. Среди мужчин пик заболеваемости сместился с возраста 20-24 года в 2010 г. в возрастную группу 30-39 лет в 2019 г.

Характерна тенденция снижения заболеваемости сифилисом в возрастных категориях от 18 до 29 лет. Также произошло изменение структуры заболеваемости сифилисом по полу, так как у женщин снижение заболеваемости оказалось более выраженным.