

Ромашко М. С.

ХАРАКТЕРИСТИКА ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ УРОГЕНИТАЛЬНЫМ ТРИХОМОНИАЗОМ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ В ПЕРИОД С 2006 ПО 2016 ГОД

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

Кафедра кожных и венерических болезней

Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

Актуальность. Ежегодно в мире урогенитальным трихомониазом (УТ) инфицируется примерно 180-300 миллионов человек. Присутствие трихомонад в мочеполовых органах нередко не сопровождается какими-либо симптомами, однако УТ имеет серьезные осложнения, к числу которых относят привычное невынашивание беременности и бесплодие.

Трихомониаз – самая частая ИППП на территории Республики Беларусь. Несмотря на это, целенаправленное изучение особенностей заболеваемости УТ на уровне отдельных регионов Республики Беларусь и возрастных групп давно не проводилось.

Цель: изучить особенности заболеваемости урогенитальным трихомониазом в Республике Беларусь за 2006-2016 годы.

Материалы и методы. В работе использованы данные государственной статистической отчетности кожно-венерологической службы: форма №1- ИППП за 2006-2016 гг. Для анализа данных использовались методы вариационной статистики.

Результаты и их обсуждение.

В период с 2006 по 2016 год, зарегистрировано 149 354 случаев заболевания УТ. В указанный период наблюдалось постепенное снижение заболеваемости трихомониазом. Удельный вес заболевших по Республике Беларусь среди всех ИППП составлял: в 2016 г – 31%, в 2006 г. – 40,5 %. Среди регионов, показатель достиг максимума в Витебской области в 2006 г. – 381 случай на 100 тыс. населения. Самый низкий показатель был установлен в 2016 году в г. Минске – 19,5 случаев на 100 тыс. человек.

При изучении возрастно-половых особенностей УТ за данный промежуток времени выяснилось, что заболеваемость женщин превышала заболеваемость мужчин, в среднем, в 4 раза. Самыми уязвимыми к УТ среди женщин, оказались лица в возрасте 25-39 лет (удельный вес данной возрастной группы – 48%). Среди мужчин более уязвимы были лица 20-29 лет (58%). Особенностью периода 2015 - 2016 год стал выход на лидирующую позицию среди лиц обоих полов возрастной группы 30-39 лет.

Сравнение уровней заболеваемости различными ИППП в 2016 г. показало, что заболеваемость населения трихомониазом встречалась чаще, чем заболеваемость другими ИППП: была в 13 раз выше, чем заболеваемость сифилисом всех форм, встречалась в 5,5 раз чаще аногенитальной герпетической инфекции, в 4 раза превышала заболеваемость гонококковой инфекцией. УТ встречался в 3 раза чаще заболеваемости аногенитальными бородавками, в 1,7 раза чаще заболеваний, обусловленных *mycoplasma genitalium*, и в 1,3 раза чаще заболеваемости урогенитальным хламидиозом.

Выводы.

В течение 2006-2016 гг. наблюдалось постепенное снижение заболеваемости УТ. Наиболее высокий уровень заболеваемости по Республике Беларусь наблюдался в 2006 году. Женщины, в среднем, болели в 4 раза чаще мужчин. Самыми уязвимыми к УТ возрастными группами оказались женщины в возрасте 25-39 лет, и мужчины в возрасте 20-29 лет. При сопоставлении уровня заболеваемости различными ИППП в 2016 году в целом по Республике Беларусь выяснилось, что заболеваемость населения трихомониазом встречалась чаще, чем заболеваемость другими ИППП: была в 13 раз выше, чем заболеваемость сифилисом всех форм, встречалась в 5,5 раз чаще аногенитальной герпетической инфекции, в 4 раза превышала заболеваемость гонококковой инфекцией. УТ встречался в 3 раза чаще заболеваемости аногенитальными бородавками, в 1,7 раза чаще заболеваний, обусловленных *mycoplasma genitalium*, и в 1,3 раза чаще заболеваемости урогенитальным хламидиозом.