

Характеристика заболеваемости аногенитальными бородавками в Республике Беларусь

Ромашко Мария Сергеевна

Белорусский государственный медицинский университет, Минск

*Научный(-е) руководитель(-и) – кандидат медицинских наук, доцент **Навроцкий***

Александр Людгерович, Белорусский государственный медицинский университет, Минск

Введение

Аногенитальные бородавки (АБ) – широко распространенная, но недостаточно изученная нозологическая форма в структуре инфекций, передаваемых половым путем (ИППП). Они характеризуются длительным хроническим рецидивирующим течением и высокой контагиозностью. Согласно научным воззрениям, вирус папилломы человека часто выступает как ко-фактор онкологических заболеваний, что требует активизации мер их предупреждения.

Цель исследования

Изучить динамику и возрастно-половую структуру заболеваемости АБ в Республике Беларусь в 2006-2015 гг.

Материалы и методы

В качестве материалов в работе использованы данные государственной статистической отчетности кожно-венерологической службы: форма №1- ИППП за 2006-2015 гг. Для анализа данных использовались методы вариационной статистики.

Результаты

Изучена заболеваемость АБ в Республике Беларусь за 2006-2015 гг. Отмечены ее колебания с тенденцией к снижению. Однако, удельный вес данной патологии среди всех ИППП возрос в 7 раз и составил в 2015 г. 10,3%. Наиболее высокий уровень заболеваемости наблюдался в 2011 г. - 38 случаев на 100 тыс. населения. Женщины в среднем болели в 2 раза чаще мужчин. Самыми уязвимыми к данной инфекции оказались лица в возрасте 20-24 лет. Их удельный вес среди всех больных АБ составил 30%.

В 2015 г. заболеваемость АБ была в 3 раза ниже, чем заболеваемость трихомониазом, хламидиоз встречался в 2,5 раза чаще, заболевания, обусловленные *Mycoplasma genitalium* - в 2 раза чаще. Заболеваемость АБ, в свою очередь, превышала заболеваемость сифилисом в 4 раза, генитальным герпесом в 2 раза, гонококковой инфекцией в 1,5 раза.

Выводы

В течение 2006-2015 гг., в Республике Беларусь отмечено снижение заболеваемости АБ. Женщины болели существенно чаще мужчин. Самая уязвимая возрастная группа - 20-24 года. Выяснилось, что заболеваемость АБ в 2015 г. была значительно выше сифилиса, герпеса и гонореи, но ниже заболеваемости трихомониазом, хламидиозом и микоплазменной инфекцией.