

Ретроспективный анализ заболеваемости урогенитальным хламидиозом и трихомониазом в Республике Беларусь за 2007 – 2014 годы

Плахотная Галина Гульевна, Литинович Ирина Викторовна

Белорусский государственный медицинский университет, Минск

Научный(-е) руководитель(-и) – кандидат медицинских наук, Навроцкий Александр Людгерович, Белорусский государственный медицинский университет, Минск

Введение

Поскольку урогенитальный хламидиоз имеет особую значимость в связи с высоким уровнем заболеваемости, частыми осложнениями, ведет к невынашиванию беременности, а трихомониаз нередко протекает бессимптомно, иногда протекает в форме транзитного носительства, необходимо владеть статистическими данными для успешной борьбы с данными инфекциями.

Цель исследования

Ретроспективный анализ заболеваемости урогенитальным хламидиозом и трихомониазом в Республике Беларусь за 2007 – 2014 годы.

Материалы и методы

В работе использованы такие теоретические методы, как анализ, синтез. Кроме того, для исследования распространенности урогенитального хламидиоза и трихомониаза использованы статистические данные.

Результаты

Заболеваемость хламидиозом в Республике Беларусь за период с 2007 по 2014 гг. в целом снизилась на 60,4%, в том числе в г.Минске – на 79%, в Витебской области – на 67,7% в Гродненской – на 65,9%, Гомельской области – на 47,1%, в Брестской – на 34,0%, в Могилевской области – на 31,4%, в Минской области – на 21,2%.

В 2014 году в целом по РБ выявлено 7093 случаев хламидиоза, что составило 74,9 случаев в расчете на 100 тыс. населения. Наиболее высокий уровень заболеваемости наблюдался в Брестской области (113,7 случая на 100 тыс.населения), самый низкий – в Гомельской области (42,0).

Заболеваемость трихомониазом за этот же период в целом по республике снизилась на 61,8%, в том числе в Гродненской области – на 80,3%, в г.Минске – на 76,3%, в Минской области – на 68,6%, в Могилевской – на 68%, в Брестской – на 58,1%, Гомельской – на 56%, в Витебской области – на 41,8% и В целом по РБ в 2014 г. было зарегистрировано 8159 случаев трихомониаза, что составило 86,2 случая на 100 тысяч населения. Наиболее высокий уровень заболеваемости наблюдался в Витебской области (164,2 случая на 100 тыс.населения), самый низкий – в г.Минске (25,6).

В 2014 г. уровень заболеваемости трихомониазом в Республике Беларусь в 1,1 раза превышал заболеваемость урогенитальным хламидиозом.

Выводы

1. Заболеваемость хламидиозом в Республике Беларусь за период с 2007 по 2014 гг. в целом снизилась на 60,4%, в том числе больше всего в г.Минске – на 79% и в Витебской области – на 67,7%.

2. Заболеваемость трихомониазом за этот же период в целом по республике снизилась на 61,8%, в том числе в Гродненской области – на 80,3%, в г.Минске – на 76,3%.