

Бережная В. В.

**РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ БАКТЕРИАЛЬНЫЙ
УРОГЕНИТАЛЬНЫХ ИНФЕКЦИЙ У ЖЕНЩИН
РЕПРОДУКТИВНОГО ВОЗРАСТА
Г. КУРСКА ЗА ПЕРИОД 2011-2013 ГГ.**

Научный руководитель канд. биол. наук, доц. Новикова Е. А.

Кафедра биологии, медицинской генетики и экологии

Курский государственный медицинский университет, г. Курск

Актуальность. Урогенитальная инфекция у женщин является одной из важнейших медико-социальных проблем современности. На сегодняшний день известен 31 возбудитель, для которого возможен половой путь передачи инфекции. Среди возбудителей выявлены 15 видов бактерий, 10 вирусов, 3 вида простейших, 2 вида эктопаразитов, 1 вид грибов.

Цель: проанализировать распространность бактериальных урогенитальных инфекций у женщин репродуктивного возраста г. Курска за период исследования 2011-2013 гг.

Задачи:

1 Изучить распространенность инфекции мочеполовой системы женщин микоплазмоза.

2 Проанализировать частоту встречаемости хламидиоза у женщин.

Материал и методы исследования. Материалом для настоящего исследования послужили данные годовых отчетов по посещаемости гинекологического кабинета поликлиники ФКУЗ «МСЧ-46 МВД России по Курской области» за 2011, 2012 и 2013 года. При исследовании использовали методы анкетирования и стандартной статистики.

Результаты и их обсуждение. За исследуемый период было обследовано 6711 женщин в 2011 г., 6976 человек в 2012 г. и 7622 женщины в 2013 г. Микоплазмоз и хламидиоз занимают четвертое и пятое место среди распространенных урогенитальных инфекций у женщин г. Курска. При изучении встречаемости микоплазмоза у женщин г. Курска, в 2011 году было выявлено 11% случаев заболевания, в 2012 и 2013 годах – 17% и 27% соответственно. Хламидиоз регистрировался соответственно в 2011 г. – в 19% случаев, 2012 г. и 2013 г. – 11% и 16% обследуемых женщин. Сравнительное изучение частоты встречаемости бактериальных инфекций не выявил статистически значимых различий. Значение критерия Стьюдента были ниже допустимых значений.

Выводы:

1 Наблюдается стойкая тенденция к увеличению заболеваемости микоплазмозом у женщин г. Курска за исследуемый период.

2 Динамика встречаемости хламидиоза не стабильна у женщин, это может быть обусловлено не достаточной проинформированностью и асимптоматическим течением данного заболевания.