

*Алашбек Ж. К.*

## **ВОПРОСЫ БЕССИМПТОМНОЙ БАКТЕРИУРИИ У БЕРЕМЕННЫХ**

*Научный руководитель канд. мед. наук, врач высшей категории, ассист. кафедры акушерства и гинекологии №2 Айгырбаева А. Н.*

*Кафедра акушерства и гинекологии №2*

*АО «Национальный медицинский университет», г. Алматы*

**Актуальность.** Асимптомная бактериурия не является признаком уже начавшегося пиелонефрита. Большинство рекомендаций по клинической практике рекомендуют скрининг и антибиотикотерапию ASB во время беременности [1,2,3]. Инфекция мочевого тракта у беременных и родильниц встречается довольно часто, угрожая здоровью матери и ребенка. Изучение данной проблемы поможет уменьшить частоту осложнений гестационного периода, профилактика бессимптомной уроинфекции не теряет свою актуальность.

**Цель и задачи:** Изучение видового состава выделенной флоры из мочи беременных при культуральном при наличии и отсутствии в анамнезе инфекции мочевыводящих путей в период гестации и влияние на течение беременности.

**Материалы и методы исследования.** Проводился анализ 298 индивидуальных карт ф.№ 111/у рожениц, за период 2017-2018гг, видовой состав выделенной флоры посева мочи, УЗИ плода, отобранных сплошным методом, с оценкой жалоб, репродуктивной функции, ультразвукового исследования плода, видовой состав выделенной флоры мочи, исходы данных родов. При эхографии органов малого таза применялись трансабдоминальное и трансвагинальное сканирование. Были сформированы две исследовательские группы.

**Результаты и обсуждения.** В результате микробиологического исследования мочи видовой состав выделенной флоры в 137 случаях у беременных без заболевания МПС в анамнезе и в 145 случаях у беременных с заболеваниями МПС в анамнезе - возбудителями оказались условно-патогенные микроорганизмы. В 45,7% Escherichiacoli, в 29,1% Staphylococcus (S.saprophyticus, S.Haemolyticus, S. Sciuri, S. aureus), в 8,9% Citrobacter (CitrobacterdiversusCitrobactergillenii, Citrobacterfreundii). В 5,7% (16) случаев при культуральном исследовании мочи роста микроорганизмов не выявлено.

Согласно данных обследования УЗИ беременных, достоверно отклонения от нормальных показателей больше в группе женщин, с перенесенными в анамнезе заболеваниями МПС. Патология выявлена у 221 беременной (74,2%), в том числе 58,4% у женщин с перенесенными в анамнезе заболеваниями МПС, при отсутствии в анамнезе заболеваний МПС -41.6%. Осложнения гестационного периода наблюдались: в I группе они составили 42,7 %, во второй - 50,0%, в виде анемии, раннего гестоза, угрозы прерывания беременности, угрозы преждевременных родов

### **Выводы.**

1. Выявлено влияние бессимптомной бактериурии на течение беременности, а также на частоту осложнений гестационного периода.

2. Не смотря на выявление условно-патогенных микроорганизмов, актуально исключение условий для возникновения заболевания.

3. Первичная профилактика бессимптомной уро инфекции не теряет свою актуальность.