

*Ланкевич Н. Н.*

## **ПЛАНОВЫЕ ХИРУРГИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ У ПАЦИЕНТОК С ЯТРОГЕННЫМИ ПОВРЕЖДЕНИЯМИ МОЧЕТОЧНИКА**

*Научный руководитель доц., канд. мед. наук. Юшко Е. И.*

*Кафедра урологии*

*Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск*

**Актуальность.** Ятрогенные повреждения мочеточника встречаются по данным разных авторов в 1 – 5% проведенных операций на органах брюшной полости и забрюшинного пространства. В известной степени это связано с топографо-анатомическим расположением мочеточников. Широкое внедрение эндоскопических методов лечения и расширение показаний к радикальным онкологическим операциям повлекло за собой увеличение количества пациентов с ятрогенными повреждениями мочеточников.

**Цель:** оценить отдаленные результаты лечения ятрогенных повреждений мочеточника.

### **Задачи:**

1 Изучить влияние конституциональных факторов на развитие ятрогенных повреждений мочеточника.

2 Установить какие оперативные вмешательства наиболее часто приводят к травмам мочеточника.

3 Определить наиболее частую локализацию повреждений мочеточника.

**Материал и методы.** В течение 10 лет в клинике урологии БГМУ лечилось в плановом порядке 99 женщин в возрасте от 22 до 65 лет с ятрогенными повреждениями мочеточника после акушерско-гинекологических операций в анамнезе. Кроме проведения рутинных методов исследования для уточнения локализации повреждения мочеточника и ее протяженности использовались такие методы как восходящая уретеропиелография, при наличии нефростомы – ретроградная пиелоуретерография, экскреторная урография.

**Результаты и их обсуждение.** Всем пациенткам было проведено хирургическое лечение. Структура проведенных операций: по Боари – 19, прямой уретеронеоцистоанастомоз – 20, уретеронеоцистоанастомоз с антирефлюксной защитой – 36, уретероуретероанастомоз – 11, кишечная пластика мочеточника – 1, нефруретерозэктомия – 12.

### **Выводы:**

1 По результатам проведенного анализа установлено, что ятрогенные повреждения мочеточника чаще встречаются у пациенток с избыточной массой тела.

2 Травмы мочеточника наиболее часто встречаются при проведении радикальных операций по поводу опухолей шейки матки.

3 Нижняя треть мочеточника является наиболее частой локализацией ятрогенных повреждений мочеточников.