

## **Патологоанатомические аспекты гипернефроидного рака почек**

*Губашина Людмила Александровна*

*Белорусский государственный медицинский университет, Минск*

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

*Светлана Михайловна, Белорусский государственный медицинский университет, Минск*

*– кандидат медицинских наук, доцент Киселёв Павел Геннадьевич, Белорусский государственный медицинский университет, Минск*

### **Введение**

Гипернефроидный рак составляет 9/10 всех злокачественных опухолей почки и около 3,5% всех случаев висцерального рака. Особенностью данного заболевания является длинный бессимптомный период, что значительно затрудняет диагностику и лечение на ранних этапах. Это ведёт к большому проценту смертности.

### **Цель исследования**

Раскрыть патанатомические особенности гипернефроидного рака и провести сопоставить по различным параметрам (пол, возраст и др.).

### **Материалы и методы**

Во время проведения исследования были использованы данные РНПЦ «Онкология» за 2014 год.

### **Результаты**

По данным Белорусского канцеррегистра (Злокачественные новообразования в РБ, 2003) заболеваемость злокачественными новообразованиями почки составила 8,6 на 100 000 жителей в 1993 году и 13,8 – в 2002 году. Гипернефроидный рак почки составляет 90% всех злокачественных новообразований почки. Опухоли данного вида могут быть разного размера и располагаться в разных отделах почки. Чаще всего они встречаются у людей 35-70. Всё это акцентирует внимание медицинского общества на проблеме изучения светлоклеточного рака почек, которая имеет важное для быстрой диагностики и своевременного лечения, что в будущем может значительно снизить смертность.

### **Выводы**

Гипернефроидный рак – наиболее часто встречаемая патология среди злокачественных новообразований почек. Часто встречается у людей 35-70 лет, причем мужчины болеют в два-три раза чаще женщин. Большой процент смертности от данного недуга объясняется длительным бессимптомным периодом, что затрудняет раннюю диагностику.