

Этиологические и патогенетические аспекты различных видов рака почек

Губашина Людмила Александровна

Белорусский государственный медицинский университет, Минск

Научный(-е) руководитель(-и) – Чепелев Сергей Николаевич, Белорусский

государственный медицинский университет, Минск,

кандидат медицинских наук, – Шуст Людмила Григорьевна, Белорусский

государственный медицинский университет, Минск

Введение

Число вновь выявленных больных раком почки неумолимо растет. В структуре онкозаболеваний рак почки встречается в 2-4% случаев. Мужчины болеют в 2 раза чаще, чем женщины, преимущественно в возрасте 30-70 лет. Несмотря на огромное количество исследований, посвященных раку почек, этиология этой формы опухолей до сих пор до конца не ясна.

Цель исследования

Изучить этиологию и патогенез различных видов опухоли почек (светлоклеточный, хромофильный и т.д.).

Материалы и методы

Во время проведения исследования были использованы литературные данные из печатных и электронных ресурсов, по которым впоследствии были использованы общенаучные методы анализа и обобщения полученной информации.

Результаты

В почке встречаются два основных вида злокачественных опухолей – почечно-клеточный и переходно-клеточный рак. Наиболее частым видом рака почек является почечно-клеточный рак (порядка 80-90%) В свою очередь почечно-клеточный рак подразделяется на светлоклеточный рак (60–85%), капиллярный (7–14%) и хромофобный рак почки (4–10%). Причины возникновения опухолей почек изучены недостаточно. В частности, одной из причин является дисбаланс половых гормонов, а именно эстрогенов. К предрасполагающим факторам относятся: пороки эмбрионального развития, травма, наличие конкрементов, наследственность, хронические воспалительные процессы. Необходимо четко представлять возможные причины развития рака почек для своевременной профилактики и диагностики данной патологии (в более чем 40% случаев рак почки выявляется только в поздних 3-й и 4-й стадиях, что значительно ухудшает его лечение и выздоровление). На ранних стадиях заболевание рака почки протекает без каких-либо симптомов. В этих случаях новообразование почки выявляют случайно при ультразвуковом или компьютерном исследовании по поводу других заболеваний. В связи с этим выделяют классическую триаду симптомов, описываемую у пациентов с раком почки (боль в поясничной области, кровь в моче и пальпируемая опухоль).

Выводы

1 Рак почек является полиэтиологическим заболеванием и нуждается в дальнейшем исследовании причин и условий его возникновения.

2 Необходимо усилить диагностический контроль на ранних стадиях и профилактическую пропаганду рака почек.

3 Выделяются общие механизмы развития, которые характерны для всех форм рака почек.