

ЭПИДЕМИОЛОГИЯ И МОРФОЛОГИЯ РАКА ЖЕЛУДКА У ПАЦИЕНТОВ С СОПУТСТВУЮЩИМ РАКОМ ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ НА ТЕРРИТОРИИ ГОМЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ ЗА ПЕРИОД 2015–2017

Панчук А.А., Медведев М.А.

Научный руководитель: ассистент Терешковец А.С.
Кафедра патологической анатомии
Гомельский государственный медицинский университет

Актуальность исследования: Возникновение злокачественного новообразования другой локализации у пациента онкологического профиля на порядок выше, чем в обычной популяции [1]. Первично-множественные неоплазии возникают независимо друг от друга в разных органах. Чаще всего отмечается происхождение из одного вида тканей [2].

Цель исследования: провести анализ по раку предстательной железы у пациентов с сопутствующим раком желудка на территории Гомельской области за период 2015–2017 гг.
Материалы и методы: для анализа были использованы 1423 медицинских карт стационарных пациентов за период 2015–2017 гг., у которых основным заболеванием был выставлен рак желудка. У 14 пациентов из исследуемой группы сопутствующим заболеванием являлся рак предстательной железы.

Результаты: гистологические варианты рака желудка и предстательной железы совпадали. В 2015 году было проанализировано 427 медицинских, из них было выявлено 7 случаев сопутствующей патологии рака предстательной железы при основном заболевании рак желудка. При анализе медицинских карт за 2016 год было выявлено 4 клинических случая с данными диагнозами. В 2017 году количество пациентов составило 3 из общего количества пациентов.

Выводы: при анализе медицинских карт были выявлены различные морфологические варианты рака с локализацией в желудке. 1. Аденокарцинома; 2. Светлоклеточная аденокарцинома; 3. Тубулярная аденокарцинома; 4. Мелкоклеточная аденокарцинома. Гистологические варианты рака желудка и предстательной железы совпадали.

Литература

1. Amin M.B. The eighth edition AJCC cancer staging manual: continuing to build a bridge from a population-based to a more “personalized” approach to cancer staging. CA Cancer J Clin / Greene F.L., Edge S.B 2017. 67(2). P. 93.
2. Brierley J.D. TNM classification of malignant tumours. 8th edn/ Gospodarowicz M.K., Wittekind C.. Oxford, UK: Wiley Blackwell 2017. P. 272.

ПАТОМОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ БОЛЕЗНИ БЕРЖЕ

Радьковская А.И.

Научный руководитель: к. м. н., доцент Летковская Т.А.
Кафедра патологической анатомии
Белорусский государственный медицинский университет

Актуальность исследования: болезнь Берже (IgA-нефропатия) — самая распространённая гломерулярная патология в мире: 5 случаев на 100000 населения [1]. Заболевание может протекать длительно и характеризоваться только наличием мочевого синдрома, но в ряде случаев характерно тяжелое и быстро прогрессирующее течение [2, 3].

Цель исследования: изучить морфологические особенности болезни Берже, а также определить частоту встречаемости различных видов выявленных изменений в клубочках почек у детей и подростков.