

ОПУХОЛИ НАДПОЧЕЧНИКОВ: АНАЛИЗ ТРЕХЛЕТНЕЙ БАЗЫ ДАННЫХ ЛАБОРАТОРИИ ИММУНОГИСТОХИМИИ РЕСПУБЛИКАНСКОГО КЛИНИЧЕСКОГО ОНКОЛОГИЧЕСКОГО ДИСПАНСЕРА МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ

Курбанова А.Р., Аминова Д.М.

Научный руководитель: д. м. н., профессор Петров С.В.
Кафедра общей патологии
Казанский государственный медицинский университет

Актуальность исследования: надпочечник отвечает за важные процессы в организме, синтезируя огромное количество гормонов. Одной из наиболее значимых патологий этого органа являются новообразования, но благодаря широкой доступности УЗИ и компьютерной томографии в современном мире, опухоли стали обнаруживаться все чаще [1].

Цель исследования: изучение структуры заболевания опухолями надпочечников, выявление тенденций и закономерностей развития данного заболевания.

Материалы и методы: за 2014–2016 года на базе лаборатории иммуногистохимии РКОД МЗ РТ было диагностировано 75 случаев опухолей надпочечников (из них 38 мужчин — 51% и 36 женщин — 49%). Верификация опухолей проводилась гистологически и иммуногистохимически.

Результаты: Больные разделены на возрастные группы: менее 10 лет — 9 случаев (12%), от 10 до 25 лет — 2 случая (2%), от 25 до 44 лет — 15 случаев (20%), от 44 до 60 лет — 28 случаев (37%), от 60 до 75–22 случая (29%). Наиболее часто встречался рак коры надпочечника — 34%, феохромоцитома — 23%, кортикальная аденома — 27%, нейробластома — 11%, ганглиоцитомы — 2%, ганглионейробластома — 3% случаев. Первичная опухоль надпочечника отмечена в 84% случаев, метастаз в надпочечник — 9%, метастаз из надпочечника — 7%.»

Выводы: таким образом, наиболее часто встречаются опухоли в самом надпочечнике (84% всех случаев). Чаще всего встречаются рак коры надпочечника (34%) — наиболее злокачественный вариант, кортикальная аденома (27%) и феохромоцитома (23%) — доброкачественные опухоли. Надпочечник у женщин и мужчин поражается практически одинаково (49% и 51% соответственно). Возрастная категория старше 40 лет является наиболее уязвимой к опухолям надпочечника (от 44 до 60 лет — 28 случаев (37%), от 60 до 75–22 случая (29%)). Причина таких опухолей не известна.

Литература

1. Сельчук В.Ю., Баронин А.А., Филимонюк А.В. Первичные и метастатические опухоли надпочечников. Рус. мед. журн. 2005; 13: 2–14. 2) Баронин А.А. Первичные и метастатические опухоли надпочечников (клиника, диагностика, лечение, морфологические и биохимические факторы прогноза). М., 2003. 263 с.