

АНАЛИЗ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ ОПУХОЛЕВЫМИ ПРОЦЕССАМИ ВИЛОЧКОВОЙ ЖЕЛЕЗЫ В ХАРЬКОВСКОМ РЕГИОНЕ ЗА 2008-2012 ГГ.

Проценко Е.С., Пугачева А.В.

Научный руководитель – проф. Проценко О.С.

ХНУ им. В.Н. Каразина, кафедра общей и клинической патологии

В настоящее время опухолевые процессы вилочковой железы являются наиболее часто встречающимися новообразованиями переднего средостения. Рак тимуса – редкая опухоль, и отличается быстрым инвазивным характером роста и ранним проявлением имплантационных метастаз.

По данным отечественной и зарубежной литературы злокачественные опухоли тимуса встречаются в 3-7% от всех новообразований органов грудной клетки. При этом следует отметить, что детальный анализ заболеваемости тимомы в современной литературе освещен недостаточно. Следовательно, эта тема актуальна и требует более углубленного изучения.

Цель исследования - анализ структуры заболеваемости злокачественными новообразованиями вилочковой железы в Харьковской области за период с 2003 по 2012 год, в зависимости от пола и возраста пациентов.

Изучены 35 историй болезни больных с гистологически подтвержденной тимомой. В соответствии с классификацией новообразований вилочковой железы, предложенной экспертами ВОЗ (Rosai, 1999, 2004) во всех 35 случаях опухоль представлена (лимфоэпителиоомоподобный рак).

Из 35 пациентов мужчин было 18 (51,5 %), а женщин - 17 (48,5 %). Возраст пациентов колебался от 15 до 85. В 2008 и 2009 годах наблюдалось по 6 (17%) случаев заболевания, в 2010 – 5 (14%) случаев, в 2011 – 7 (20%) случаев, 2012 – 11 (32%) случаев.

С учетом пола пациентов представляется следующая картина: в 2008 году зафиксировано 2 случая у женщин и 4 у мужчин; в 2009 году – 3 как у мужчин, так и у женщин; в 2010 – 3 случая у женщин и 2 у мужчин; в 2011 – 4 у женщин, 3 у мужчин; в 2012 – 5 у женщин, 6 – у мужчин. Распределение больных по возрасту представлено следующим образом: до 30 лет – 11%, 31-40 – 29%, 41-50 – 11%, 51-60 – 23%, 61-70 – 17%, 71-80 – 6%, 81-85 – 3%.

Таким образом, представленные данные свидетельствуют о тенденции роста заболеваемости злокачественными новообразованиями вилочковой железы. Так, сравнивая количество больных в 2003 и 2012, заболеваемость выросла в 1,8 раза. Однако, такой рост может быть обусловлен, как увеличением частоты заболевания, так и улучшением диагностики, например, более частым использованием компьютерной томограммы. В отношении пола пациентов, как в общем за исследуемый период, так и по годам не обнаружена корреляционная зависимость заболеваемости у мужчин и женщин. При изучении возраста пациентов установлено, что наиболее часто заболевание выявляется в возрасте 31-40 лет (29 %). Доля пациентов трудоспособного возраста (до 60 лет) составило 74 %.

Таким образом полученные результаты свидетельствуют о следующем. За последние годы отмечается рост заболеваемости злокачественными новообразованиями вилочковой железы. Частота заболевания не зависит от полового признака. Наиболее часто тимомы встречаются у лиц трудоспособного возраста. Необходимы дальнейшие исследования, направленные на изучение причин роста заболеваемости раком вилочковой железы.