

6. Бойко, В. В. Энергия эмоций / В. В. Бойко. – СПб. : Питер, 2004.

7. Орел, В. Е. Феномен «выгорания» в зарубежной психологии. Эмпирические исследования / В. Е. Орел // Психологический журнал. – 2001. – № 1. – С.16-21.

ОСОБЕННОСТИ РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ У МУЖЧИН

Марук А. И.

Гродненский государственный медицинский университет

Научный руководитель: ст. препод. Лагун Ю. Я.

Актуальность. По данным Белорусского канцер-регистра, заболеваемость раком молочной железы (РМЖ) занимает первое место среди всей онкопатологии у женщин. У мужчин встречается менее чем в 1% случаев, однако более чем в 30% случаев выявляется на поздних стадиях и характеризуется впоследствии более агрессивным течением болезни. Наиболее часто развивается данная патология в трудоспособном возрасте до 60 лет [1]. Чаще всего причинами рака молочной железы у мужчин являются: гинекомастия, алкоголь, курение, профессиональные вредности, наследственность, ожирение, а также травмы [2].

Цель. Проанализировать эпидемиологические особенности, характер лечения, а также наиболее часто встречаемые молекулярно-биологические типы рака молочной железы у мужчин.

Методы исследования. Проведено ретроспективное исследование 39 пациентов с морфологически верифицированным раком молочной железы, диагностированным на 0-III стадиях заболевания и получавших лечение в УЗ «Гродненская университетская клиника» за период с 2009 по 2019 гг. Статистическая обработка полученных результатов проводилась с использованием Microsoft Excel 2016.

Результаты и их обсуждение. У 23 пациентов (59%) РМЖ диагностирован в возрасте 50-70 лет преимущественно среди городских жителей – 64,1%. Локализация опухоли в центральной части железы установлена в 38,5% случаев. Основной гистологической формой опухоли была инфильтрирующей протоковая карцинома – 67,5% случаев. Распределение пациентов по стадиям рака: 0 стадия – 1 пациент (2,6%), I стадия – 9 пациентов (23,1%), II стадия – 18 пациентов (46,1%), III стадия – 11 пациентов (28,2%). Наиболее частым молекулярно-биологическим подтипом рака был люминальный В – диагностирован у 23 пациентов (59%). Комплексное лечение получили 74,3% пациентов. 2 пациентам с HER2 положительным подтипом рака проведена таргетная терапия моноклональными антителами (препарат Т-МАБ).

Всем пациентам проводилось оперативное вмешательство в объеме полного удаления органа. В 17,9% имело место быть наличие у пациентов другой формы рака, помимо РМЖ.

Выводы. Рак молочной железы у мужчин имеет такие же основные подходы к лечению, как и РМЖ у женщин при центральной локализации опухоли. Следует помнить, что органосохраняющие операции у мужчин выполняться не должны. При скрининге и ранней диагностике рака молочной железы необходимо обращать внимание на наибольшую частоту его встречаемости в возрасте 50-70 лет. Наиболее частым молекулярно-биологическим подтипом рака у мужчин был люминальный В подтип. Лечение рака молочной железы в 74,3% случаев носило комплексный характер. В 17,9% у пациентов диагностирован первично множественный рак, что является еще одним подтверждением тому, что пациенты с онкопатологией должны подлежать пожизненной диспансеризации, поскольку, помимо риска прогрессирования рака, который был диагностирован ранее, у них высока вероятность появления других форм новообразований в последующем.

ЛИТЕРАТУРА

1. Статистика онкологических заболеваний в Республике Беларусь (2008-2017) / А. Е. Океанов [и др.] // О.Г. Суконко (отв. ред) [и др.]. – Минск : РНПЦ ОМР имени Н. Н. Александрова, 2018. – 286 с.
2. Батян, А.Н. Эпидемиологические аспекты заболеваемости раком молочной железы в Республике Беларусь / А. Н. Батян, Т. В. Костецкая, В. О. Лемешевский // Журнал Белорусского государственного университета. Экология. – 2019. – № 3. – С. 51–57.

ФАКТОРЫ КАРДИОВАСКУЛЯРНОГО РИСКА У МОЛОДЫХ МУЖЧИН С АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ФЕНОТИПА ПОВЫШЕНИЯ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ

Марчик В. А., Щурко А. С.

Гродненский государственный медицинский университет

Научный руководитель: ст. препод. Заяц А. Н.

Актуальность. Артериальная гипертензия (АГ) остается одним из главных факторов кардиоваскулярного риска (КВР), в том числе и у молодого населения. Особенностью АГ молодого возраста следует считать высокую распространенность фенотипов неустойчивого повышения артериального давления (АД) – АГ белого халата (АГБХ) и маскированной АГ (МАГ). Особую роль в формировании как АГ, так и кардиоваскулярной патологии в целом,