

КЛИНИЧЕСКАЯ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ

№2(18)–2019

ОНКОЛОГИЯ

ЕЖЕКВАРТАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ АССОЦИАЦИИ ОНКОЛОГОВ УЗБЕКИСТАНА

Материалы XVI научно-практической конференции

«Мультимодальная терапия злокачественных опухолей»

3–4 МАЯ 2019 | САМАРКАНД, УЗБЕКИСТАН

Материалы I международной научно-практической конференции

«Современные инновационные технологии в диагностике и лечении сарком костей, мягких тканей и опухоли кожи»

29–30 АПРЕЛЯ 2019 | БУХАРА, УЗБЕКИСТАН

КЛИНИЧЕСКАЯ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ОНКОЛОГИЯ

№2(8)-2019

ЕЖЕКВАРТАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ АССОЦИАЦИИ ОНКОЛОГОВ УЗБЕКИСТАНА

Учредитель:
Ассоциация онкологов Узбекистана

Журнал зарегистрирован в Агентстве по печати и информации Республики Узбекистан 12 мая 2017 года. Регистрационный номер №0916

Адрес редакции:
100174, г. Ташкент, ул. Фараби, 383.
Тел. (+99871) 227-16-99
www.jaouz.uz
e-mail: journal@aouz.uz

Корректоры: Мамедова Г.Б., Каримова З.Х.
Верстка и дизайн: Абдусаломов А.А.

Подписано в печать 19.04.2019 г.
Подписной индекс по каталогу АК «Матбуот таркатувчи» 843 – для индивидуальных и коллективных заказчиков

ISSN 2181-9092
Клиническая и экспериментальная онкология.
2019. №2(8). С. 1- 236

Отпечатано в типографии:
ООО «Credo print group»

Тираж: 140 экз.

Журнал «Клиническая и экспериментальная онкология» входит в перечень рецензируемых научных журналов ВАК Республики Узбекистан, в котором могут быть опубликованы научные статьи в плане выполняемых научных работ по кандидатским и докторским диссертациям.

Перепечатка материалов журнала Клиническая и экспериментальная онкология допускается только с письменного разрешения редакции.

Мнение редакции может не совпадать с мнением авторов. Авторы несут персональную ответственность за достоверность фактов и событий, содержащихся в публикациях.

Ответственность за содержание рекламы несет рекламодатель.

ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР
ТИЛЛЯШАЙХОВ М.Н., д.м.н., профессор

ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЛАВНОГО РЕДАКТОРА
ПОЛАТОВА Д.Ш., д.м.н.

ОТВЕТСТВЕННЫЙ СЕКРЕТАРЬ
ЭГАМБЕРДИЕВ Д.М., к.м.н.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ
Абдужаппаров С.Б. д.м.н., профессор
Абдухакимов А.Н. д.м.н.
Абдикаримов Х.Г. к.м.н.
Акилов Х.А. д.м.н., профессор
Алимов А.В. д.м.н., профессор
Алимходжаева Л.Т. д.м.н.
Арипова Т.У. д.м.н., профессор, академик АН РУз
Гафур-Ахунов М.А. д.м.н., профессор
Гильдиева М.С. д.б.н.
Даминов Б.Т. д.м.н., профессор
Джураев М.Д. д.м.н., профессор
Еникеева З.М. д.м.н., профессор
Заретдинов Д.А. д.м.н., профессор
Исроилов Р.И. д.м.н., профессор
Исхаков Э.Дж. к.м.н., доцент
Кабулов М.К. д.м.н., профессор
Каххаров Ж.Н. д.м.н.
Мухаммедаминов Ш.К. д.м.н.
Нажмиддинова Д.К. д.м.н., профессор
Назирова Ф.Г. д.м.н., профессор
Пулатов Д.А. д.м.н., профессор
Туйчиев Л.Н. д.м.н., профессор
Фазылов А.А. д.м.н., профессор
Хасанов А.И. д.м.н.
Ходжаев А.В. д.м.н., профессор
Ходжибеков М.Х. д.м.н., профессор
Худайкулов Т.К. д.м.н., профессор
Шамсиев А.М. д.м.н., профессор
Юсупбеков А.А. д.м.н.

РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ
Алиев М.Д. д.м.н., профессор (Россия)
Беляев А.М. д.м.н., профессор (Россия)
Давыдов М.И. д.м.н., профессор, академик АН РФ (Россия)
Имянитов Е.Н. д.м.н., профессор (Россия)
Кайдарова Д.Р. д.м.н., профессор, академик НАН РК (Казахстан)
Колесник О.О. д.м.н., профессор (Украина)
Кротов Н.Ф. д.м.н., профессор (Россия)
Поляков В.Г. д.м.н., профессор (Россия)
Суконко О.Г. д.м.н., профессор (Беларусь)
Тананян А.О. д.м.н., профессор (Армения)
Тилеков Э.А. д.м.н., профессор (Кыргызстан)
Чойнзонов Е.Л. д.м.н., профессор (Россия)
Eric Van Cutsem MD, PhD, профессор (Бельгия)
Dinesh Pendharkar MD, PhD (Индия)
Namsun Paik MD, PhD (Корея)

Тилляшайхов М.Н., Захирова Н.Н., Ахмедов О.М. Отдаленные результаты лечения после экзентерации органов малого таза у больных с местно-распространенным раком шейки матки	159
Захирова Н.Н., Алимходжаева Л.Т., Ходжаев А.В., Закирова Л.Т., Нигманова Н.А., Норбекова М.Х. Иммуногистохимические аспекты прогнозирования рака молочной железы у молодых женщин	160
Ғафуров Р.Ш., Пулатов Д.А., Абдуллаева Н.Э. Емирилган нооперабел сут беши саратонида маҳаллий қимёвий давонинг самарасини баҳолаш	160
Ғафуров Р.Ш., Пулатов Д.А., Абдуллаева Н.Э. Сут беши саратони суяк метастазларида оптимал химиотерапия режимини танлаш	161
Нишанов Д.А., Мадалиев А.А., Хамидов С.Ю., Каримов А.Р., Ботиров Ф.Т. Цитологическая характеристика злокачественных опухолей яичников с помощью аппарата жидкостной цитологии (celltrazone)	162
Нишанов Д.А., Мадалиев А.А., Хамидов С.Ю., Каримов А.Р., Ботиров Ф.Т. Определение гормональной зависимости при раке молочной железы у молодых женщин с помощью иммуногистохимического метода исследования	162
Нишанов Д.А., Мадалиев А.А., Хамидов С.Ю., Каримов А.Р., Ботиров Ф.Т. Частота встречаемости различных гистологических типов рака шейки матки	163
Пулатова Н.С., Ташбалтаев И.Ю., Ибрагимова Г.Э. Бачадон танаси саратони билан касалланган беморларни ёшига кўра динамик баҳолаш	163
Пулатов Д.А., Аvezмуратова Г.А., Турдикулова Ш.У., Долимова Д.А. Фармакогенетически персонализированная химиятерапия: маркеры предсказания токсичности противоопухолевых препаратов при раке молочной железы	164
Саидова К.А., Мансурова Г.Б., Чен Е.Е., Туйджанова Х.Х. Опыт применения кселоцела в лечении рака шейки матки	165
Абдурахманов Ж.А., Каримова М.Н., Орифова Ф.М., Саидкулов Б.С., Раупова Н.А. Комплексный подход к лечению больных с дистрофическими заболеваниями вульвы в возрастном аспекте	166
Каримова М.Н., Рахматов Д.Б., Рабимова М.Н., Орифова Ф.М., Ахмеджанова Д.П. Зависимость лимфогенного метастазирования от различного состояния менструальной функции при инфильтрирующем протоковом раке молочной железы	167
Иштурдиев Б.Ж., Каримова М.Н., Абдухалилов М.М., Хакимов А.А., Тиллаева М. Метастатический рак молочной железы: прогноз и результаты лечения	167
Каримова М.Н., Абдухалилов М.М., Иштурдиев Б.Ж., Ахмеджанова Д.П., Нурмамедова И. Мультицентрический рак молочной железы: особенности течения, прогноз	168
Орифова Ф.М., Каримова М.Н., Сулемова О.Г., Орипова М.Р., Ортикова Х.У., Мусаев М.Б. Опухолевые маркеры Ca-125, HE 4 и ROMA в дифференциальной диагностике рака яичника у женщин в пре- и постменопаузе	169
Каримова М.Н., Рахмонов К.А., Узоков С., Зарипова П.И., Нурмамедова И. Органосохраняющая операция с одномоментной TDL пластикой при лечении раннего рака молочной железы	170
Рабимова М.Н., Каримова М.Н., Аллазов Ф.Н., Ахмеджанова Д.П., Амонов А. Особенности морфологического строения первичной опухоли при мультицентрическом/мультифокальном росте рака молочной железы	171
Матлубов М.М., Холмуродов У.Х., Шокосимов Н.К., Ким О.В. Анестезия у женщин пожилого возраста при расширенной гистерэктомии по поводу рака шейки матки	171

9,4 месяцев, при отсутствии метастазов средняя продолжительность жизни пациенток была равна $34,2 \pm 1,6$ мес.

Выводы. При местно-распространенном РШМ передняя экзентерация является «спасительной» операцией при осложненном течении заболевания и позволяет улучшить показатели общей и безрецидивной выживаемости, которые в свою очередь зависят от существующих прогностических критериев эффективности хирургического лечения.

ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ У МОЛОДЫХ ЖЕНЩИН

Захирова Н.Н., Алимходжаева Л.Т., Ходжаев А.В., Закирова Л.Т.,
Нигманова Н.А., Норбекова М.Х.
(РСНПМЦОиР)

Актуальность. В понятие «молодые женщины» по возрастным рекомендациям ВОЗ входят лица моложе 35 лет. За последние годы наблюдается тенденция к «омоложению» рака молочной железы, так возраст пациенток с РМЖ от 25 до 35 лет и составляет 4,7%. Современные возможности медицины, а в частности совершенствование методик морфологического, широкомасштабное развитие иммуногистохимической и иммунологической диагностики ставят под вопрос прежние представления о РМЖ. Для прогноза клинического течения опухолевого процесса, ответа на лечение и исхода РМЖ большое значение придается маркерам, определяемым иммуногистохимическими (ИГХ) методами.

Цель: разработка эффективного метода прогнозирования результатов лечения больных раком молочной железы у молодых на основе патоморфологических аспектов для улучшения эффективности проводимой терапии.

Материалы и методы исследования. В исследование были включены 41 женщина молодого возраста с РМЖ со стадией T2-4N0-2M0, которым проведена НПХТ по схеме CAF и хирургическое лечение в отделении маммологии РСНПМЦОиР. Контрольную группу составили 20 практически здоровых женщин аналогичного возраста. ИГХ проводилось в отделении патоморфологии РСНПМЦОиР совместно с Институтом Биоорганической химии АН РУз. Определялись рецепторы стероидных гормонов, онкопротеина Her-2/neu, Vcl-2 и Ki-67.

Результаты исследования. Анализ результатов ИГХ показал, что в 9,9% установлен люминальный А подтип РМЖ, в 19,9% случаев люминальный В подтип HER2/neu-негативный подтип РМЖ, люминальный подтип РМЖ, где не был определен индекс Ki-67-25,1% в 18,2% случаев HER2/neu позитивный подтип РМЖ, в 20,1% случаев трижды негативный подтип РМЖ, люминальный подтип РМЖ HER2/neu позитивный в 5% случаев, нелюминальный подтип РМЖ HER2/neu позитивный в 1,8% случаев.

Выводы. Таким образом, при оценке экспрессии her/2neu, установлена прямая взаимосвязь с возрастом больной. Экспрессия белков выражена больше в группе больных до 35 лет. Частота гиперэкспрессии составила 20% в группе больных до 35 лет и 7% в контрольной группе. Также у этой группы наиболее часто наблюдалась 3-HE тип опухоли.

ЕМИРИЛГАН НООПЕРАБЕЛ СУТ БЕЗИ САРАТОНИДА МАҲАЛЛИЙ КИМЁВИЙ ДАВОНИНГ САМАРАСИНИ БАҲОЛАШ

¹Фафуров Р.Ш., ¹Пўлатов Д.А., ²Абдуллаева Н.Э.
(¹РИОваРИАТМ Хоразм филиали; ²ТТА Урганч филиали)

Мақсад. Сут беши саратонининг маҳаллий асоратланган-емирилган ҳолатларида маҳаллий кимётерапия самарасини баҳолаш.