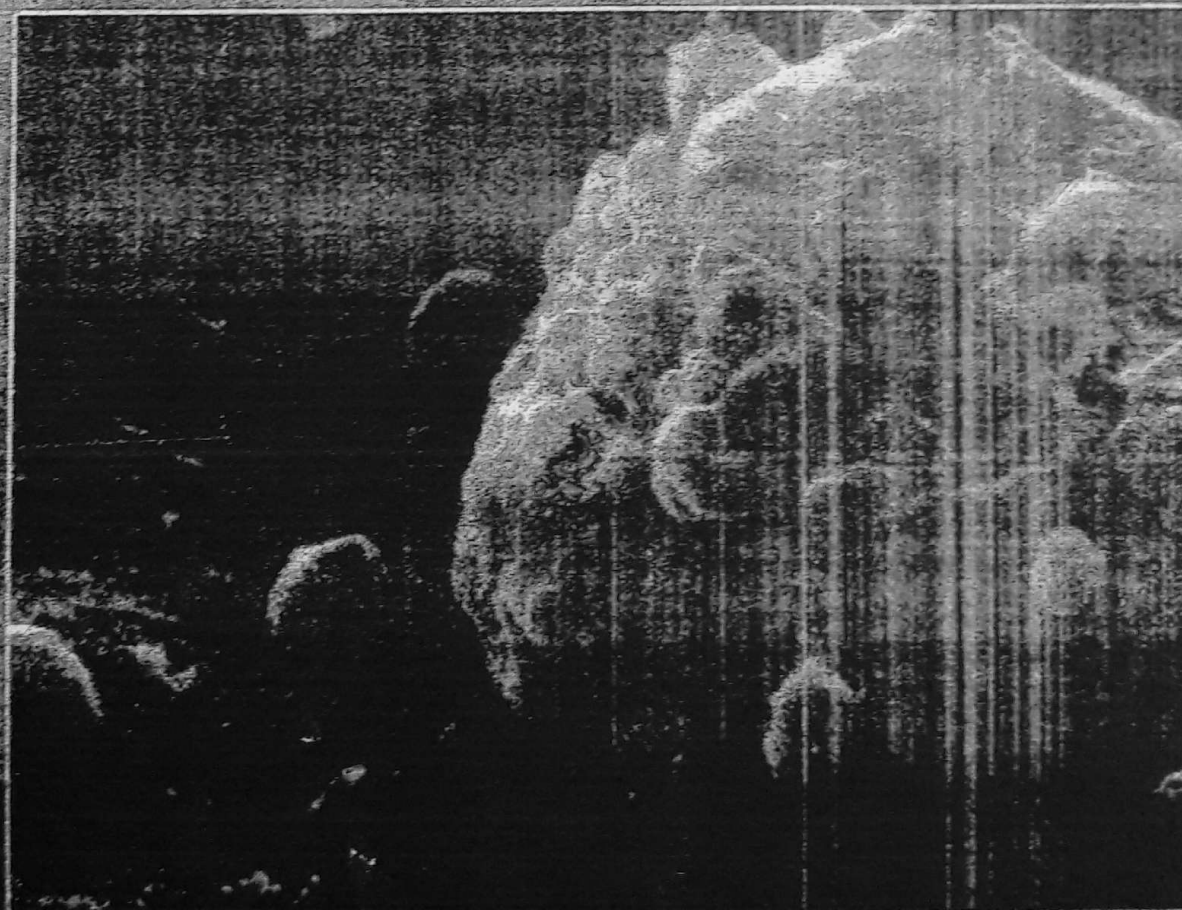


Научно-практическая конференция

**НОВЕЙШИЕ МЕТОДЫ
ДИАГНОСТИКИ, ПРОФИЛАКТИКИ
И ЛЕЧЕНИЯ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ
ЗАБОЛЕВАНИЙ**

**Материалы конференции
12-13 ноября 2015 года**



**Харьков, Украина
2015**

12-13 листопада 2015, Харків

Научно-практическая конференция «Новейшие методы диагностики и лечения онкологических заболеваний»

Материалы съезда

12-13 ноября 2015 года

Харьков, Украина

Ответственный за выпуск Бахталовский В.В.

Организация при поддержке:

- МОЗ Украины
- Харьковская медицинская академия последипломного образования (ХМАПО)
- Харьковский областной клинический онкологический центр
- Харьковское научное медицинское общество онкологов

Сборник материалов по конференции. Тезисы. Представлены всеукраинские материалы научно-практической конференции по диагностике и лечению онкологических заболеваний для врачей онкологов, онкохирургов, хирургов.

В данном сборнике отражены последние разработки и исследование актуальнейших проблем диагностики, лечения и прогноза онкологических заболеваний. Отражены клинические результаты при исследовании различных нозологических форм злокачественных новообразований.

Оргкомитет выражает благодарность за информационную поддержку ректору ХМАПО проф.

Хвисюку А.Н.

ХМАПО – сборник статей и тезисов

Оглавление

РОЛЬ МОЛЕКУЛЯРНОЙ ГЕНЕТИКИ В СОВРЕМЕННОЙ ДИАГНОСТИКЕ И ЛЕЧЕНИИ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	5
Оценка метода сонозластографии у больных при местнораспространенном раке шейки матки	7
ВИБІР СПОСОBU ОСТАТОЧНОГО ЗАКРИТТЯ ЛАПАРОСТОМІЇ ЗА ГОСТРОГО ПОШИРЕНОГО ПЕРИТОНІTU ОНКОЛОГІЧНОГО ҐЕНЕЗУ.....	10
СКРИНІНГ РАКУ МОЛОЧНОЇ ЗАЛОЗИ ЗА ДОПОМОГОЮ ТЕПЛОВОГО ПОТОКУ	12
ОСОБЛИВОСТІ ЗАГОЄННЯ ЛАПАРОТОМНОЇ РАНИ НА ТЛІ ОНКОПРОЦЕСУ В ЕКСПЕРИМЕНТІ	13
КІНЦЕБОКОВИЙ ІНВАГІНАЦІЙНИЙ ІЛЕОТРАНСВЕРЗОНАСТОМОЗ У ЛІКУВАННІ РАКУ ПРАВОЇ ПОЛОВИНИ ОБОДОВОЇ КИШКИ.....	15
РОЛЬ ЭНДОВАСКУЛЯРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ЛЕЧЕНИИ РАКА ПРЯМОЙ КИШКИ, ОСЛОЖНЕННОГО КРОВОТЕЧЕНИЕМ.....	17
ОСОБЛИВОСТІ ГЕМАТОЛОГІЧНОЇ ТОКСИЧНОСТІ ХІМІОТЕРАПІЇ У ХВОРИХ НА РАК МОЛОЧНОЇ ЗАЛОЗИ	20
ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ С МЕТАСТИЧЕСКИМ РАКОМ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ.	22
Опыт лечения больных раком вульвы	24
ИНДИВИДУАЛИЗАЦИЯ ТАКТИКИ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ КОЛОРЕКТАЛЬНЫМ РАКОМ	26
РЕДКИЕ ОПУХОЛИ АБДОМИНАЛЬНОЙ ЛОКАЛИЗАЦИИ.	28
Опыт применения метода конформной хрономодулированной лучевой терапии в режиме гипофракционирования с модификацией 5-фторурацилом при лечении опухолей головы и шеи ..	30
К ВОПРОСУ ОБ ИНДИВИДУАЛИЗАЦИИ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ РАКОМ ЯИЧНИКОВ III-IV СТАДІЙ	33
СОХРАНЕНИЕ РЕПРОДУКТИВНОЙ ФУНКЦИИ ЯИЧНИКОВ У ПАЦІЄНТОК С РШМ 1-3 СТ., ПОСЛЕ КОМПЛЕКСНОГО ЛЕЧЕНИЯ.....	35
СОВРЕМЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ КОМБИНИРОВАННОГО ЛЕЧЕНИЯ МЕАСТАТИЧЕСКОГО ПОРАЖЕНИЯ ГОЛОВНОГО МОЗГА.	37
ВЛИЯНИЕ ИНДЕКСА МАССЫ ТЕЛА НА ПРОГНОЗ У БОЛЬНЫХ МЕАСТАТИЧЕСКИМ РАКОМ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ.....	40
МОЖЛИВОСТІ ВІДНОВЛЕННЯ ПРИРОДНОГО КИШКОВОГО ПАСАЖУ У ХВОРИХ НА КОЛОРЕКТАЛЬНИЙ РАК ПІСЛЯ ОПЕРАЦІЇ ГАРТМАНА	42
ВЗАЄМОЗВ'ЯЗОК МАМОГРАФІЧНОЇ ЩІЛЬНОСТІ ТА ІМУНОГІСТОХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ПУХЛИН МОЛОЧНОЇ ЗАЛОЗИ.....	44
ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОПУХОЛЬАССОЦИИРОВАННОГО МАРКЕРА НЕ-4 ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ РАКА ЯИЧНИКОВ.....	46

ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ С МЕТАСТИЧЕСКИМ РАКОМ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ.

И.Н.Бондаренко, Е.А.Дмитренко, В.С.Кислицына, В.Ф.Завизион, Н.Е.Соловьева, И.А.Торощина, О.А.Скрыльник, Ю.Н.Подпалая, Ю.Н.Бондаренко, М.И.Ходжуж.

ГУ «Днепропетровская медицинская академия МЗ Украины»

Кафедра онкологии и медицинской радиологии

Лечение метастатического рака молочной железы (МРМЖ), несмотря на серьезные успехи в области адьювантной терапии, остается серьезной клинической проблемой, затрагивающей большое число больных. На протяжении многих лет стандартные комбинации химиотерапии были основными при лечении МРМЖ. В период, когда паклитаксел получил применение и его значение было оценено наравне с антрациклином, было установлено, что эффективность его из-за иного, выше у больных МРМЖ, ранее получавших химиотерапию. Вместе с тем, до настоящего времени не установлены важные для клинической практики вопросы оптимальной дозы, периодичности введения и длительности монотерапии паклитакселом до прогрессии МРМЖ.

Цель исследования: оценить эффективность монотерапии паклитакселом у больных МРМЖ в виде еженедельных инъекций в дозе 80 мг/м² на протяжении 6 мес (24 недель) и без ограничения длительности лечения.

Материал и методы: Основными критериями участия в исследовании были гистологически подтвержденный метастатический рак молочной железы. Требования к больным включали: наличие измеримой опухоли или опухоли, которую можно было оценить в плане ответа на лечение.

Лечение: Общее количество пациентов в данном исследовании – 128 больных. В первой группе - 61 пациентка с режимом еженедельное введение 80 мг/м² паклитаксела на протяжении 1 часа в течение восьми курсов (24 недели). Во второй группе – 67 пациенток с неограниченным сроком еженедельного введения аналогичных доз паклитаксела.

Результаты: 128 больных были распределены следующим образом: 61 – на получение паклитаксела еженедельно в дозе 80 мг/м² в течение 24 недель и 67 – на получение такой же дозы и в таком же режиме без ограничения срока.

Полного ответа на лечение не наблюдалось. Частичный ответ отмечался у 27% больных в 1-й группе и 29% больных во 2-й. Общий процент объективного ответа для 1-й и 2-й групп составлял 29% (95%-ный доверительный интервал (ДИ) от 21% до 39%) и 35% (95%-ный ДИ от 26 до 45%), соответственно ($P=0,37$). Стабилизация заболевания была зарегистрирована у 37% больных из 1-й группы, и 32% - 2-й. У больных, находившихся в состоянии до менопаузы при диагнозе, наблюдался достоверно более высокий процент ответа по сравнению с женщинами в состоянии менопаузы или после менопаузы ($P=0,008$). Однако не наблюдалось достоверных различий между группами лечения ($P=0,44$), когда была проведена коррекция на статус в отношении менопаузы с использованием модели логистической регрессии с множественными

12-13 листопада 2015, Харків

високим профілем гематологічної токсичності, а саме лейкопенії, анемії та тромбоцитопенії порівняно з пацієнтами, що отримують лікування monoхімітерапією – щотижневим введенням паклітакселу. При цьому, показники гепато- та нефротоксичності були приблизно однаковими в обох групах.