МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель Министра

Д.Л. Пиневич

2013r.

Регистрационный № 133-1013

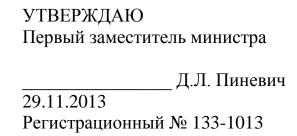
МЕТОД КОМПЛЕКСНОГО ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ С НЕМЕЛКОКЛЕТОЧНЫМ РАКОМ ЛЕГКОГО IIIВ (Т4) СТАДИИ С РАСПРОСТРАНЕНИЕМ ОПУХОЛИ НА КРУПНЫЕ СОСУДЫ И/ИЛИ ТРАХЕЮ С ПРИМЕНЕНИЕМ НЕОАДЪВАНТНОЙ ХИМИОТЕРАПИИ В СОЧЕТАНИИ С РАДИКАЛЬНОЙ ОПЕРАЦИЕЙ

(Инструкция по применению)

Учреждение—разработчик: ГУ «Республиканский научно-практический центр онкологии и медицинской радиологии им. Н.Н.Александрова»

Авторы: д.м.н., профессор В.В. Жарков, д.м.н. В.П. Курчин, А.Н. Курченков, С.А. Еськов.

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ



МЕТОД КОМПЛЕКСНОГО ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ С НЕМЕЛКОКЛЕТОЧНЫМ РАКОМ ЛЕГКОГО IIIВ (Т4) СТАДИИ С РАСПРОСТРАНЕНИЕМ ОПУХОЛИ НА КРУПНЫЕ СОСУДЫ И/ИЛИ ТРАХЕЮ С ПРИМЕНЕНИЕМ НЕОАДЪЮВАНТНОЙ ХИМИОТЕРАПИИ В СОЧЕТАНИИ С РАДИКАЛЬНОЙ ОПЕРАЦИЕЙ

инструкция по применению

УЧРЕЖДЕНИЕ-РАЗРАБОТЧИК: ГУ «Республиканский научно-практический центр онкологии и медицинской радиологии им. Н.Н. Александрова»

АВТОРЫ: д-р мед. наук, проф. В.В. Жарков, д-р мед. наук В.П. Курчин, А.Н. Курченков, С.А. Еськов

Настоящая инструкция по применению (далее — инструкция) разработана с целью обеспечения эффективного радикального лечения пациентов с немелкоклеточным раком легкого IIIB (T4) стадии.

Применение неоадъювантной химиотерапии увеличивает 3-летную выживаемость пациентов, снижает частоту прогрессирования опухоли.

Настоящая инструкция предназначена для врачей-онкологов, врачей-онкологов-хирургов.

ПЕРЕЧЕНЬ НЕОБХОДИМОГО ОБОРУДОВАНИЯ, РЕАКТИВОВ, СРЕДСТВ, ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ

- 1. Аппарат искусственного кровообращения.
- 2. Аппарат высокочастотной вентиляции легких.
- 3. Винорельбин 45-60 мг.
- 4. Цисплатин 150-200 мг.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Наличие немлекоклеточного рака легкого IIIB (Т4) стадии с распространением опухоли на крупные сосуды и/или трахею с морфологически установленным диагнозом при отсутствии отдаленных метастазов, при том, что объем форсированного выдоха за 1-ю с не менее 1000 мл. Общее состояние пациента при оценке по шкале Карновского должно быть не ниже 70% (приложение).

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1. Первично-множественный синхронный и метахронный рак обоих легких или сочетание рака легкого и других органов, за исключением рака шейки матки, кожи и нижней губы, радикально леченных не менее 3-х лет назад.
 - 2. Ранее проведенное специальное лечение по поводу рака легкого.
 - 3. Отдаленные метастазы.
 - 4. Легочное кровотечение.
 - 5. Активный туберкулез.
 - 6. Беременность и кормление грудью.
- 7. Наличие в анамнезе инфаркта миокарда, инсульта, чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики и аорто-коронарного шунтирования в течение последних 6 мес. до обследования.
- 8. Застойная сердечная недостаточность класса III или IV по классификации Нью-Йоркской кардиологической ассоциации (NYHA), не связанная с опухолевым процессом.
- 9. Неконтролируемая тяжелая гипертензия или гипертензия с систолическим давлением >180 мм рт. ст. и/или с диастолическим давлением >110 мм рт. ст. либо ортостатическая гипотензия.
- 10. Положительные тесты на вирус иммунодефицита человека (ВИЧ), гепатит В или гепатит С, сифилис.
 - 11. Прорастание опухоли в пищевод.
- 12. Выраженное нарушение функции печени уровни АСТ или АЛТ превышают верхнюю границу нормы в 2 раза и более.

13. Выраженное нарушение функции почек — клиренс креатинина <50 мл/мин, рассчитанный по формуле Cockcrolt и Gault.

ОПИСАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МЕТОДА

Методика применяется у пациентов с верифицированным немелкоклеточным раком легкого, у которых по результатам комплексного обследования установлена распространенность первичной опухоли сТ4N1-2M0 IIIB стадии.

Клинический диагноз должен быть установлен на основании торакоскопии с биопсией опухоли из места врастания в сосуды и трахею.

Метод неоадъювантной химиотерапии

Неоадъювантное лечение заключается в проведения 2 курсов полихимиотерапии (ПХТ) комбинацией лекарственных средств:

- цисплатин 100 мг/м² в 1-й день;
- винорельбин 30 мг/м^2 в 1 и 8-й дни.

Интервал между курсами составляет 3 недели от первого дня введения. Через 2 недели после завершения второго курса химиотерапии проводится все вышеуказанные обследования для оценки эффекта лечения и резектабельности, при положительном эффекте или стабилизации (около 40–50% пациентов) на втором этапе выполняется радикальное хирургическое вмешательство всем пациентам. При прогрессировании опухоли пациентам проводится паллиативная химио- или химиолучевая или симптоматическая терапия.

Режимы введения лекарственных средств

Цисплатин: за 8 ч до введения цисплатина пациенту необходимо выпить или ввести от 1 до 2 л жидкости. Дневная доза лекарственного средства растворяется в 1—2 л физиологического раствора и вводится внутривенно в течение 6 ч вместе с мочегонными лекарственными средствами (маннитол).

Винорельбин: дневная доза лекарственного средства растворяется в 50 мл физиологического раствора и вводится внутривенно в течение 6–10 мин.

Побочные реакции и коррекция дозировки лекарственных средств

Определение лейкоцитов и тромбоцитов производится накануне каждого цикла.

При количестве лейкоцитов $<3,0\times10^9$ /л и тромбоцитов $<100,0\times10^9$ /л следует отложить начало соответствующего курса ПХТ до восстановления показателей.

Возможны следующие побочные реакции: тошнота, рвота, лейкопения, головная боль, тромбоцитопения, аллопеция, почечная недостаточность, гепатотоксичность, стоматит, фарингит, ототоксичность (цисплатин), нейротоксичность (винорельбин).

Токсические проявления ПХТ оцениваются на основании данных лабораторных исследований и клинических проявлений, регистрируемых в процессе лечения. В целом полихимиотерапия переносится пациентами удовлетворительно. Из токсических проявлений доминируют тошнота и рвота (46%), лейкопения (13%).

При развитии побочных реакций проводится соответствующая симптоматическая терапия.

ПХТ прекращается досрочно в следующих случаях:

• при купировании осложнений в процессе химиотерапии интервал между курсами превышает 6 недель;

- при развитии у пациента метахронного первично-множественного рака проводится специальное лечение второй опухоли;
- при появлении признаков прогрессирования рака легкого проводится паллиативная химио- или химиолучевая или симптоматическая терапия.

Оценка общего состояния (шкала Карновского)

- 100% нет жалоб и признаков болезни
- 90% имеются минимальные признаки болезни, пациент сохраняет нормальную активность
 - 80% нормальная активность затруднена, выраженные признаки болезни
- 70% не может работать, не способен продолжать нормальную активность, но сам себя обслуживает
 - 60% требует периодической помощи, сам себя обслуживает
 - 50% требует значительной медицинской помощи
 - 40% требует специальной медицинской помощи и ухода
 - 30% крайняя степень инвалидности
 - 20% нуждается в активной поддерживающей терапии
 - 10% умирающий
 - *0%* смерть