

Метастатические поражения

Метастатические опухоли легких

- Частота обнаружения мтс в легких

Локализация первичной опухоли	Отдаленные мтс, %	Мтс только в легких, %
Желудок	20-30	7
Ободочная и прямая кишка	20-40	9
Тело матки	30-42	9
Мочевой пузырь	25-30	9
Голова и шея	20-40	10
Меланома	60-80	12
Шейка матки	20-30	14
Предстательная железа	15-20	18
Саркома мягких тканей	40-60	18
Молочная железа	60	21
Яичко	70-80	27
Почка	50-75	27
Остеогенная саркома	50-70	30
Хорионэпителиома	70-90	35

Классификация

- Солитарный (1 узел)
- Единичные (2-3 узла)
- Множественные
- Односторонние
- Двусторонние
- Гематогенные
- Лимфогенные
- Аэрогенные
- Трансдиафрагмальные

диагностика

- Рентгенография в 2-х проекциях
- КТ исследование
- МРТ
- Опухолевые маркеры
- Морфологическая верификация

- Пример формулировки дз: Рак верхнеампулярного отдела прямой кишки Т3N1M0, III ст. Комбинированное лечение в 2003г. (брюшно-анальная резекция прямой кишки и 6 курсов ПХТ). Прогрессирование процесса. Единичные мтс в правое легкое.

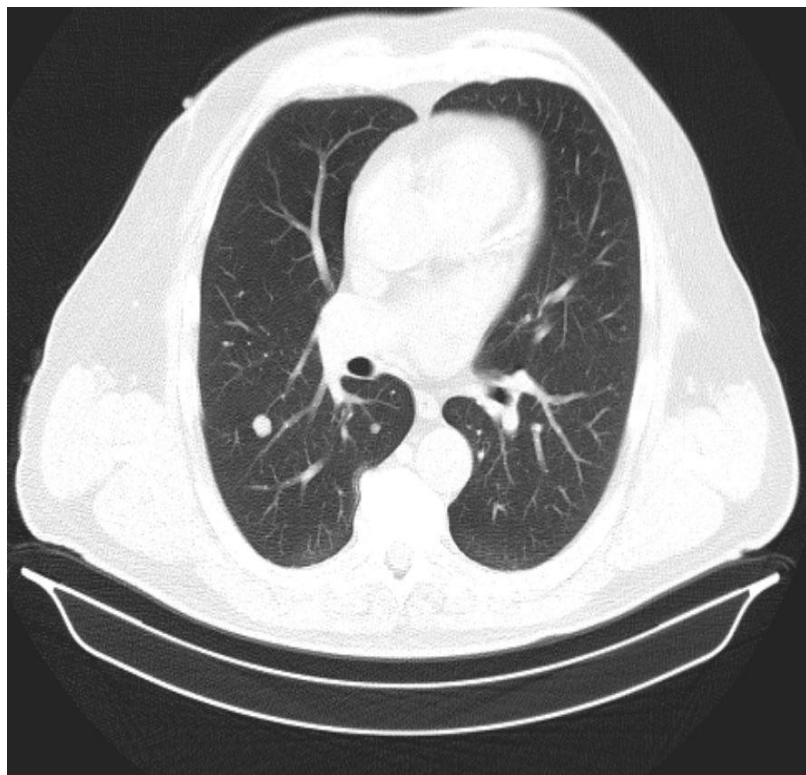
Лечение

- I группа – мтс, чувствительные к лекарственной терапии (злокачественные опухоли яичка, остеогенная саркома, хорионэпителиома, РМЖ, высокодифференцированный рак эндометрия и др.);
- II группа – мтс, резистентные или обладающие низкой чувствительностью к ПХТ (рак толстой кишки, почки, шейки матки, меланома, высокодифференцированные варианты сарком мягких тканей, хондросаркома).
- I группа – ПХТ на первом этапе, при неэффективности рассматривают удаление. II группа в первую очередь удаление

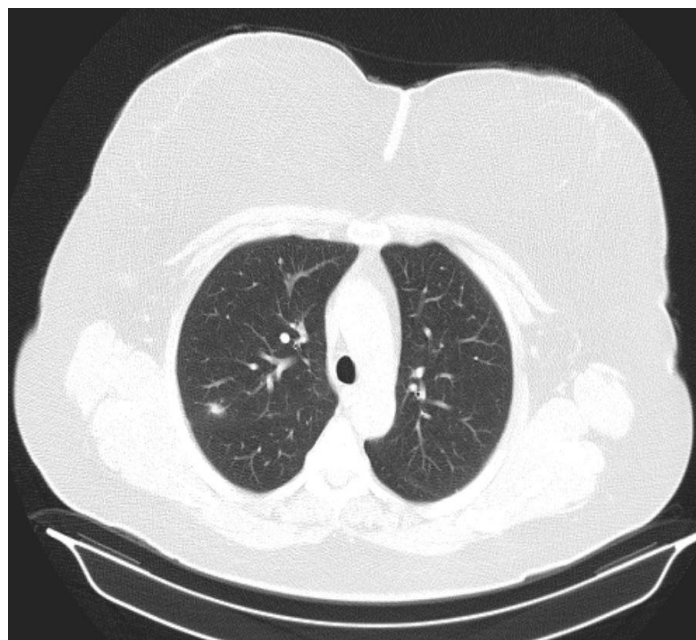
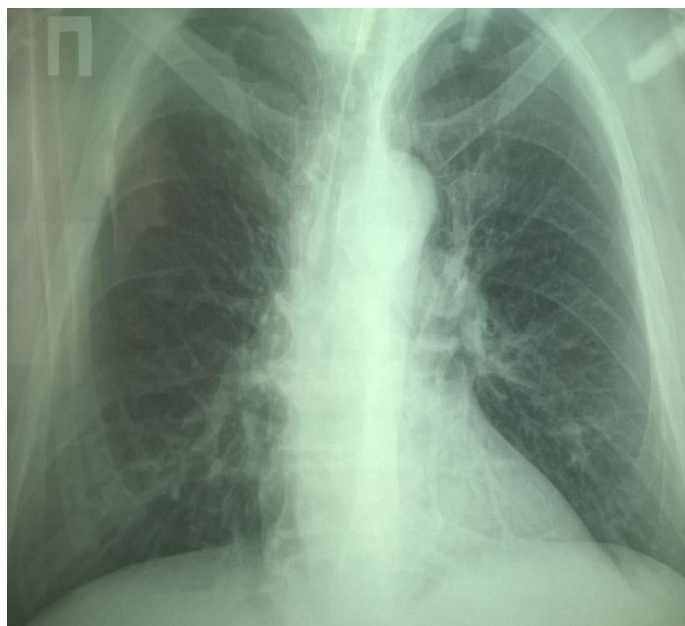
Критерии отбора на операции

- Отсутствие рецидива опухоли по данным комплексного обследования;
- Изолированное мтс поражение легких
- Техническая возможность удаления метастазов
- Функциональная операбельность больного
- Резистентность к лекарственному лечению

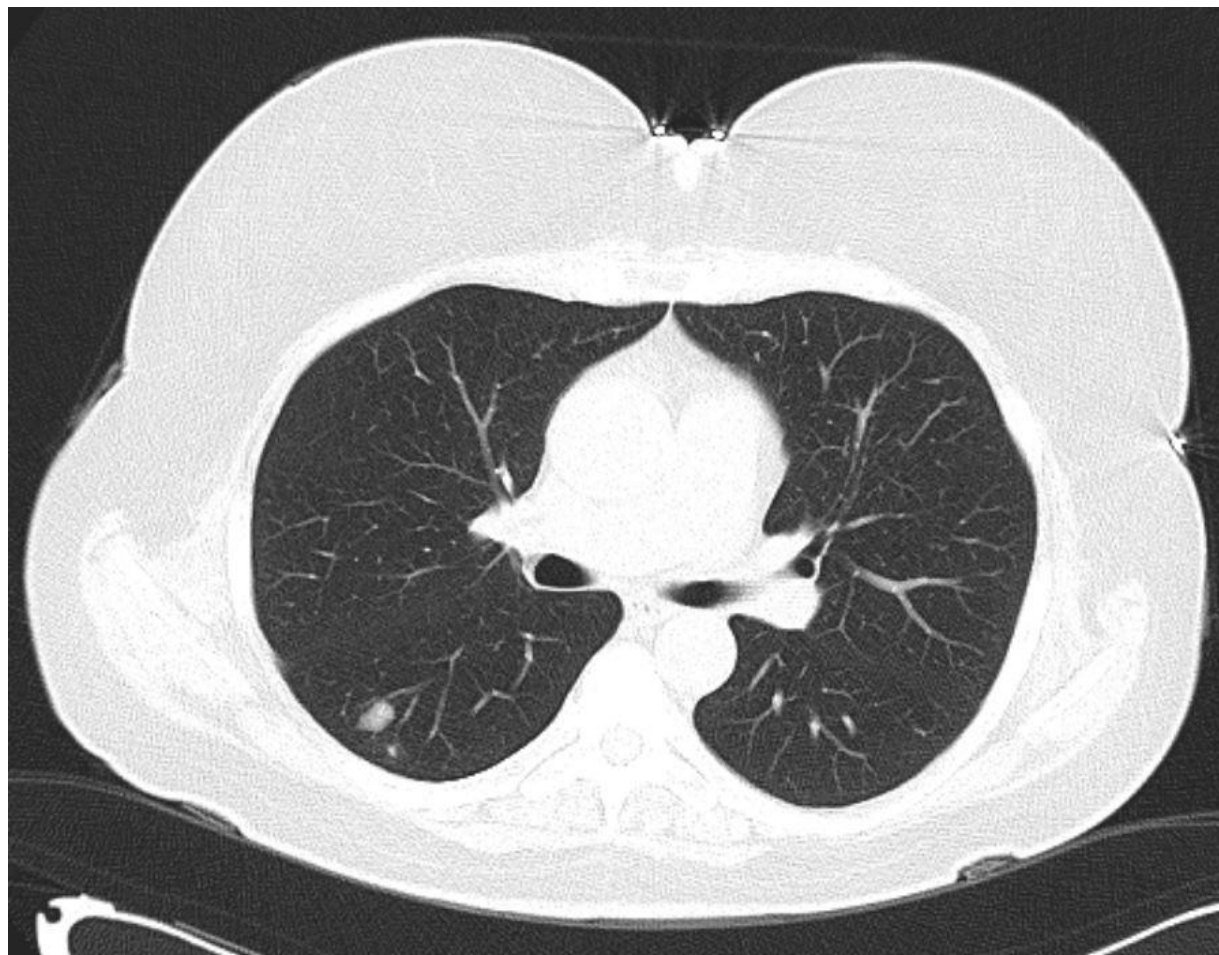
Б-й Г. 57 лет С-г н/амп отдела прямой кишки, рТ3N0M0G2, II st, после комбинированного лечения (2016г.), после операции мтс



Б-ая Д 57л, С-г левой почки, рТ3N0M0, I st, после хир леч 02.16, после операции гиалиноз(07.16)



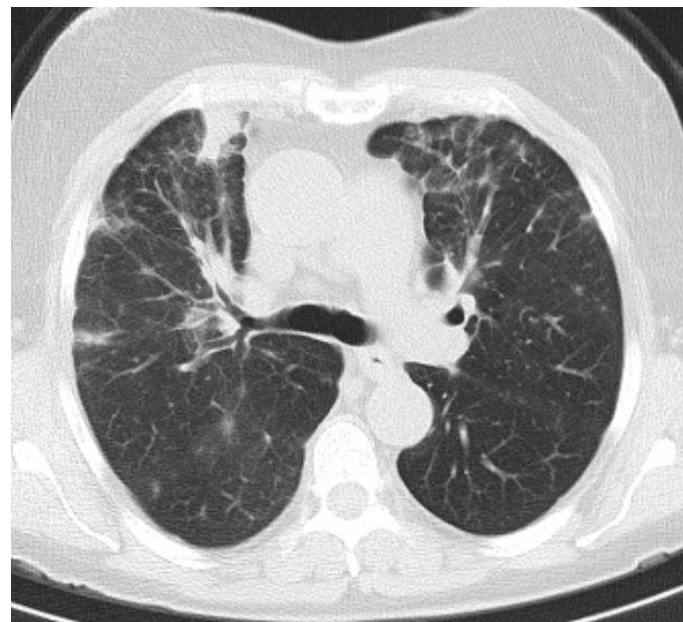
Б-ая Ж, 60 лет, Хр. В-лимфолейкоз, 2 ст, после 6 курсов ПХТ (14-15гг), образование было до начала ПХТ, потом ушло, после лечения появилось вновь. После операции 07.16 - туберкулома



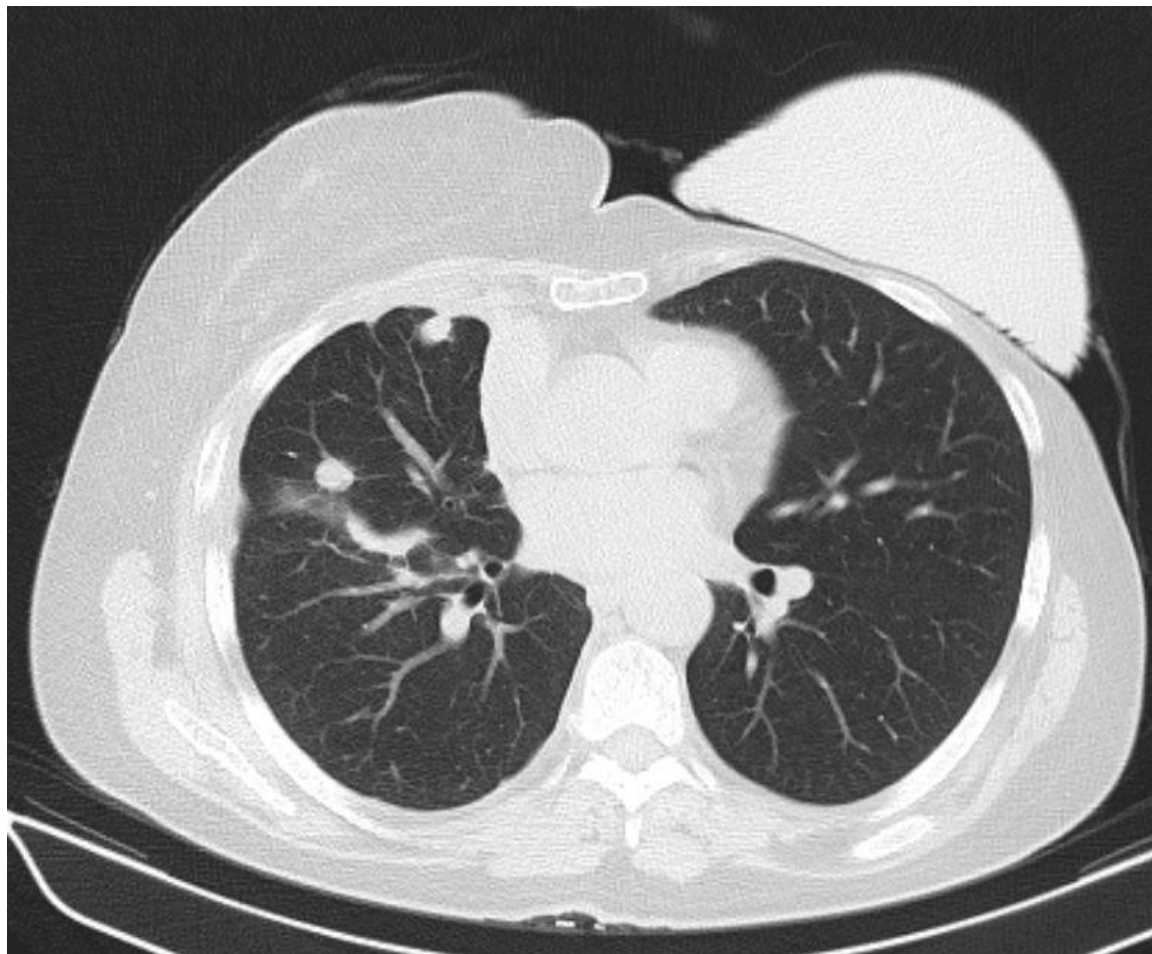
Б-й Я, 52 года, С-р левой почки (удаление 2012г) адено-кортикальный рак, мтс легкие, печень, позвоночник и т.д., Направлен в связи со стабильной картиной мтс на фоне лечения, после операции 07.16 мтс того же рака.



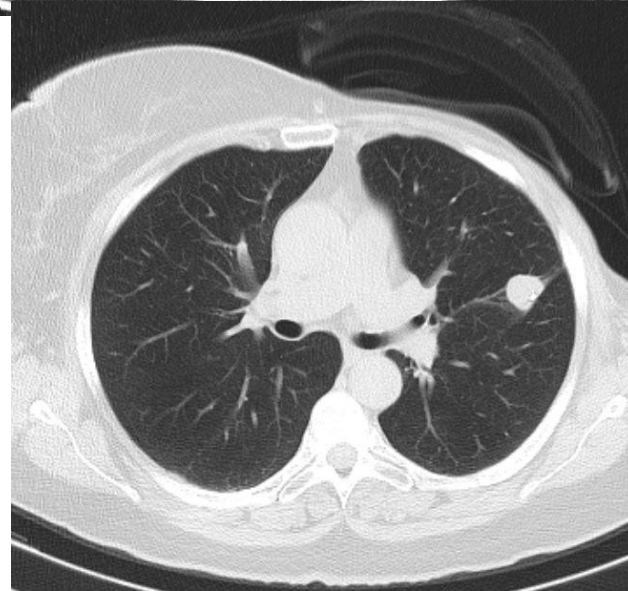
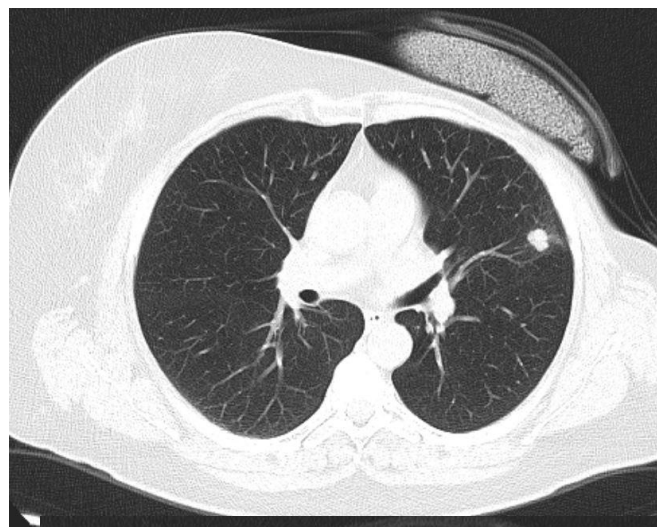
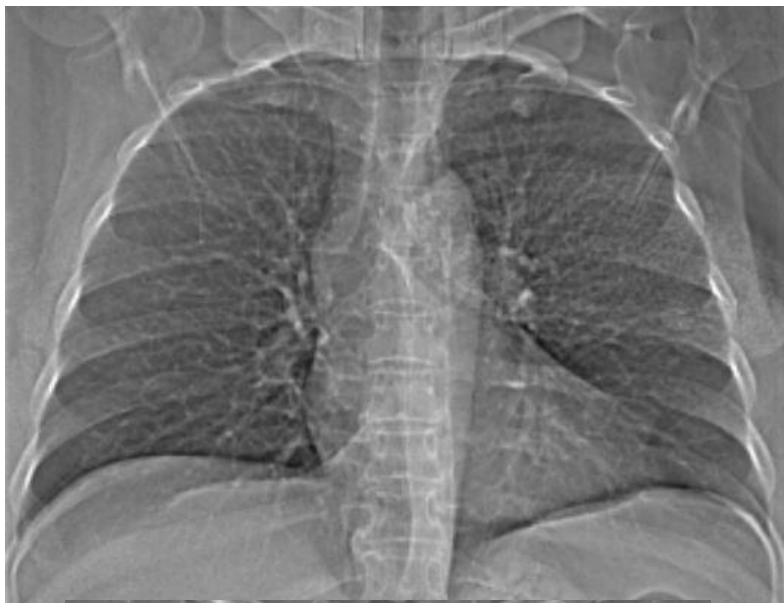
Б-я В. 66 лет , С-ч тела матки Т1bNхM0, 1 этап лучевая терапия, 2 этап - оперативного лечения
01.16 высокодифференцированная аденоСа. После биопсии аденоСа.



Б-я 3. 56 лет, С-ч молочной железы ТхNхMх после комплексного лечения (1999г.)



Б-я М. 55 лет С-ч молочной железы T1N0M0<, 1 st, после комбинированного лечения (ПХТ) (2012г.),
удаление мтс рака молочной железы (2015г. За тем 4 курса ПХТ, повторное удаление 07.16)



Альтернативные методы лечения

- Изолированная нормотермическая перфузия легкого с химиопрепаратами
- Радиочастотная абляция мтс в легких. Принцип метода – воздействие током высокой частоты, что приводит к разрушению опухолевых клеток. Применяют его в основном у функционально неоперабельных больных или при отказе от операции. Оптимальный размер опухолевого узла до 4 см.
- Рецидивные мтс.

Прогностические факторы

- Характер выполненной операции (радикальная или паллиативная)
- Количество мтс в легких
- Локализация (односторонние или двусторонние)
- Гистогенез первичной опухоли
- Интервал с момента с момента излечения первичной опухоли до появления легочных мтс
- Состояние внутригрудных лимфоузлов
- Степень дифференцировки первичной опухоли и мтс
- Статус рецепторов при гормонозависимых опухолях
- Уровень маркеров до операции на легком

Факторы благоприятного прогноза

- Солитарный мтс
- Интервал с момента излечения первичной опухоли до появления легочных мтс более 36 мес.
- Одностороннее поражение легкого при единичных и множественных мтс
- Интактность внутригрудных лимфоузлов
- Радикальный характер операции

Факторы неблагоприятного прогноза

- Билатеральные, единичные и множественные МТС
- Интервал с момента излечения первичной опухоли до появления легочных МТС менее 36 мес
- Метастаз меланомы
- поражение внутригрудных лимфоузлов
- Паллиативный характер операции

Метастатический плеврит

- Рак легкого
- Рак молочной железы
- Лимфома
- Рак яичников
- Др.

Классификация

- Односторонние
- Двусторонние
- По характеру поражения плевры:
 - Диффузный
 - Узловой
- По распространенности:
 - диффузный
 - осумкованный
- По темпам накопления жидкости:
 - Быстрый
 - медленный

Патогенез

- Мтс опухоли в плевру и значительное увеличение проницаемости сосудов
- Обструкция мтс лимфатических сосудов и резкое снижение резорбции жидкости из плевральной полости
- Поражение лимфатических узлов средостения и уменьшения оттока лимфы из плевры
- Обструкция грудного лимфатического протока
- Развитие гипопротейнемии вследствие раковой интоксикации и нарушения белково-синтетической функции печени

Клиническая карита

- Болевой синдром
- Одышка
- Повышенная температура тела

- Пример Дз: Центральтный рак верхней доли левого легкого T2N3M1, IV ст.(мтс по плевре слева, левосторонний метастатический плеврит с быстрыми темпами накопления жидкости).

Лечение

- Эвакуация жидкости
- Системная химиотерапия при химиочувствительных опухолях
- Методы приводящие к облитерации плевральной полости
- Фотодинамическая терапия

Метастатические опухоли печени

- Опухоли толстого кишечника 48,2%
- Мтс нейроэндокринных опухолей 16%
- Рак поджелудочной железы 13%
- Рак молочной железы 13%
- Рак желудка 6,2%
- Рак легкого 4,5%
- Рак пищевода 3,7%

Классификация

- По количеству
 - одиночные (солитарные)
 - Единичные (2-3)
 - множественные
- По расположению
 - Унилобарные
 - билобарные

Лечение

- Лечебная тактика зависит от распространенности процесса и характера первичной опухоли
- Рак толстой кишки, нейроэндокринные опухоли, увеальная меланома, мтс в печени отграничены – активное хирургическое лечение (анатомические и неанатомические резекции)
- Для повышения резектабельности проводят предоперационную эмболизацию печеночной артерии и неоадьювантную химиотерапию.

- При нерезектабельных мтс и противопоказаниях к оперативному лечению используют методы локальной деструкции очагов (алкогольная абляция, лазериндуцированная термоабляция, криодеструкция, радиочастотная термоабляция, микроволновая деструкция)
- При невозможности хирургического лечения и локальной деструкции – артериальная химиоэмболизация и регионарная внутриартериальная химиотерапия

- При опухолях желудка, пищевода, почки хирургическое лечение проводят при солитарных и единичных мтс при отсутствии внепеченочных очагов заболевания.
- При мтс опухолей чувствительных к консервативной терапии (РМЖ и яичников), резекция печени выполняется при наличии изолированной остаточной опухоли в печени после проведенного лекарственного лечения.

Факторы благоприятного прогноза

- Изолированный характер поражения печени
- Солитарные мтс
- Метакронно обнаруженные мтс