

Военно-медицинская академия

Кафедра рентгенологии и радиологии

УЛБТРАЗВУКОВАЯ

ДИАГНОСТИКА

РАКА МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ

преподаватель к.м.н. Мищенко Андрей Владимирович

Анатомия мочевого пузыря

- 1. Слизистая оболочка
- 2. Поверхностный слой мышечной оболочки
- 3. Глубокий слой мышечной оболочки
- 4. Серозная оболочка
- 5. Межмочеточниковая складка
- 6. Мочеточниковое отверстие
- 7. Внутреннее отверстие мочеиспускательного канала
- 8. Язычок мочевого пузыря
- 9. Верхушка
- 10. Срединная пупочная связка (мочевой проток)
- 11. Дно
- 12. Тело
- 13. Треугольник мочевого пузыря
- 14. Шейка мочевого пузыря
- 15. Паравезикальная клетчатка

Актуальность

- Доля смертей, вызванных от злокачественных опухолей мочевого пузыря, у мужчин 0,3%, у женщин 0,1% от всех причин смертей в мире.
- Заболеваемость раком мочевого пузыря 2,5% в России
- ✓ Заболеваемость мужчин раком мочевого пузыря в России до 4,0%, женщин 1,0%.
- ✓ 98% опухолей мочевого пузыря эпителиальные
- ✓ 90% переходно-клеточный рак; 7-9% плоскоклеточный рак; 1-2% - аденокарцинома.

Эпидемиологические факты

- В 1996 г. В России впервые выявленный рак мочевого пузыря: местные формы до 39,2%; распространенные до 55,6%; неопределенная стадия до 5,1%.
- ✓ Средний возраст пациентов с раком мочевого пузыря старше 60 лет (примерно 65,7 лет у мужчин, и 69,3 у женщин).
- ✓ Мужчины чаще заболевают раком мочевого пузыря (в России соотношение мужчины/женщины 10,9 и 1,5 на 100 тысяч населения).

Клиническая симптоматика рака мочевого пузыря

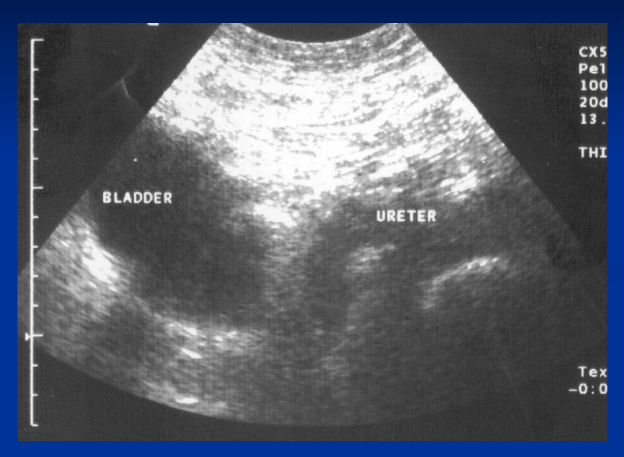
Клинический симптом	Частота (%)
Гематурия	95
Дизурия	80
Боль в поясничной области	40
Боль в надлобковой области	30
Слабость, снижение массы тела,	30
недомогание	
Снижение аппетита	20
Острая задержка мочи	10

У3-симптомы

- Пристеночное тканевое образование
- Локальная неровность и утолщение
- Контуры опухоли
- Измененная эхогенность
- Неоднородность эхоструктуры опухоли
- Признаки глубокой инвазии
- Признаки экстравезикальной инвазии
- Признаки инвазии опухоли в предстательную железу

У3-симптомы

Уретерогидронефроз



УЗИ, В-режим, трансабдоминально. Больной М., 73 лет. На эхограмме: значительное расширение левого мочеточника (URETER), в просвете его изоэхогенное образование с неровными и нечеткими контурами (стрелки). Гистология: переходноклеточный рак мочеточника, папиллярная форма, без признаков

инвазивного роста.

Классификация переходно-клеточного рака мочеточника

(Международный противораковый союз, 5-е издание, 2004 год)

Первичная опухоль (Т):

Tx — первичная опухоль не может быть оценена;

T0 — нет доказательств первичной опухоли;

Та — неинвазивная папиллярная карцинома;

Tis – carcinoma in situ;

T1 — инвазия опухоли в подслизистую оболочку;

T2 — инвазия опухоли в мышечную оболочку;

Т3 — инвазия опухоли в периуретеральную клетчатку;

T4 — инвазия опухоли в соседние органы.

Отдаленные метастазы (М):

Mx — лимфатические узлы не могут быть оценены;

M0 — нет доказательств поражения метастатического поражения;

M1 — есть доказательства метастатического поражения..

Региональные лимфатические узлы $(N)^*$:

Nx — лимфатические узлы не могут быть оценены;

N0 — нет доказательств поражения лимфатических узлов;

N1 — (поражен один лимфатический узел до 2 см);

N2 — поражен один лимфатический узел более 2 см, но меньше 5 см;

— множественные лимфатические узлы менее 5 см;

N3 — лимфатический узел более 5 см.

Классификация переходно-клеточного рака мочевого пузыря

(Международный противораковый союз, 5-е издание, 2004 год)

<u>Первичная опухоль (T):</u>

Tx — первичная опухоль не может быть оценена;

T0 — нет доказательств первичной опухоли;

Та — неинвазивная папиллярная карцинома;

Tis – carcinoma in situ;

T1 — инвазия опухоли в подслизистую оболочку;

T2 — инвазия опухоли в мышечную оболочку;

T2a — инвазия опухоли в поверхностный слой мышечной оболочки;

T2b — инвазия опухоли в глубокий слой мышечной оболочки:

T3 — инвазия опухоли в периуретеральную клетчатку;

Т3а — инвазия микроскопическая;

Т3b — инвазия макроскопическая;

T4 — инвазия опухоли в соседние органы.

Т4а — инвазия опухоли в предстательную железу

или матку и влагалище;

Т4b – инвазия опухоли в стенку таза или

живота.

<u>Региональные лимфатические узлы</u> (N)*:

Nx - лимфатические узлы не могут быть оценены;

N0 — нет доказательств поражения лимфатических узлов;

N1 - (поражен один лимфатический узел до 2 см);

N2 — поражен один лимфатический узел более 2 см, но меньше 5 см;

— множественные лимфатические узлы менее 5 см;

N3 — лимфатический узел более 5 см. Отдаленные метастазы (М):

Mx - лимфатические узлы не моут быть оценены;

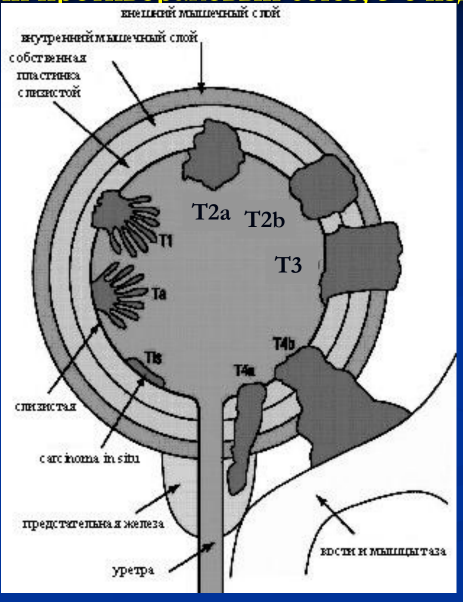
МО — нет доказательств поражения метастатического поражения;

М1 — есть доказательства

метастатического поражения.

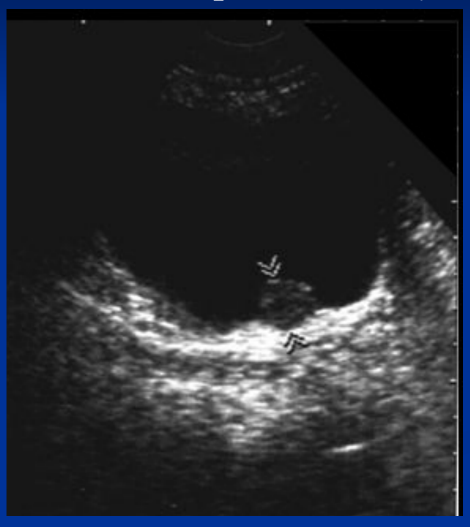
Классификация переходно-клеточного рака мочевого пузыря

(Международный противораковый союз, 5-е издание, 2004 год)



У3-симптомы

Пристеночное образование - 70,6% Локальная неровность и утолщение стенки - 8,8%



УЗИ, В-режим, трансабдоминально. Больная Л., 67 лет.

На эхограммах: пристеночное тканевое округлое образование до 2 см в диаметре (маркеры), подлежащая стенка мочевого пузыря без особенностей. <u>Гистология</u>: умеренно дифференцированный переходно-клеточный рак мочевого пузыря, папиллярноинфильтративная форма с поверхностной мышечной инвазией.

УЗ-симптомы (контуры)

Ровные ... 11,1%

Неровные ... 88,9%

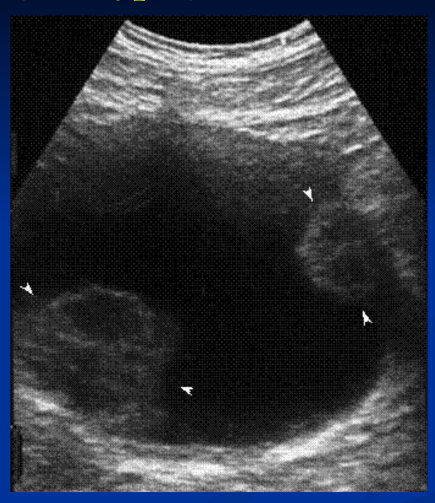
Нечеткие ... 85,1%

Четкие ... 14,8%

УЗ-симптомы (контуры)

УЗИ, В-режим, трансабдоминально. Больной К., 46 лет.

На эхограмме: два пристеночных образования с неровными, четкими контурами умеренно неоднородной эхоструктуры на широком основании (стрелки). Гистология: переходно-клеточный рак, папиллярная форма с инвазией в собственную пластинку слизистой оболочки стенки мочевого пузыря.



УЗ-симптомы (эхогенность)

Изоэхогенная ... 59,3%

Гиперэхогенная ... 40,7%

Гипоэхогенная ... 0,0%

УЗ-симптомы (эхогенность)

УЗИ, В-режим, трансабдоминально. Больной Г., 70 лет На эхограмме: внутриполостное пристеночное образование до 6 см в диаметре, с нечеткими и ровными контурами, структура образования не просматривается, за счет поверхностного обызвествления, дающего эффект акустической тени. Гистология: переходноклеточный рак мочевого пузыря, папиллярная форма.



УЗ-симптомы (эхоструктура)

Однородная 22,2%

Умеренная неоднородная 59,3%

Выраженная неоднородная 18,5%

УЗ-симптомы (эхоструктура)

УЗИ, В-режим, трансабдоминально. Больной С., 56 лет.

На эхограмме: пристеночное новообразование мочевого пузыря с неровными, нечеткими контурами выражено неоднородной эхоструктуры (маркеры).

Гистология: переходно-клеточный рак, папиллярно-инфильтративная форма, без признаков некроза, с инвазией в поверхностный слой мышечной оболочки стенки мочевого пузыря.



УЗ-симптомы (глубокой инвазии)

- утолщение стенки мочевого пузыряв основании опухоли
- изменение эхоструктуры стенки мочевого пузыря в основании опухоли

УЗ-симптомы (глубокая инвазия)

УЗИ, режим цветового допплеровского картирования, трансабдоминально. Больной Б., 82 лет.

На эхограмме: внутриполосное пристеночное изоэхогенное, однородное образование, с нечеткими и ровными контурами (маркеры). Подлежащая стенка мочевого пузыря утолщена, эхогенность ее не изменена. Граница основания образования и стенки «зазубренная» (стрелки). Допплеровский

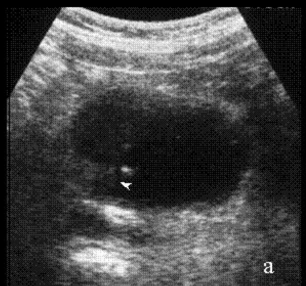
артефакт от опухолевой

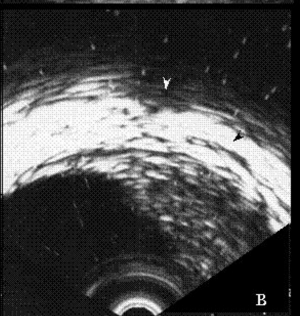
ткани.

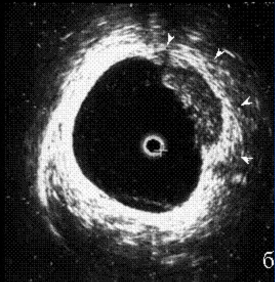
<u>Гистология</u>: переходно-клеточный рак мочевого пузыря, папиллярная форма, с инвазией в подслизистую основу.



УЗ-симптомы (контуры)







Гистология:
переходно-клеточный рак, инфильтративная форма, с глубокой мышечной инвазией стенки мочевого пузыря, признаков прорастания в паравезикальную клетчатку не выявлено.

УЗИ, В-режим, трансабдоминально (а), трансвезикально дистантно (б), транвезикально контактно (в). Больной А., 63 лет. На трансабдоминальной эхограмме (а): внутриполостное пристеночное образование мочевого пузыря, , с нечеткими и неровными контурами, неоднородной изогипоэхогенной эхоструктуры (стрелка). Визуализация подлежащей стенки затруднена. На трансвезикальных эхограммах (б, в): утолщение стенки мочевого пузыря в области новообразования с изменением ее эхогенности (стрелки).

У3-симптомы (инвазии в паравезикальную клетчатку)

 отсутствие четкой границы между новообразованием и паравезикальной клетчаткой

- изменение эхогенности и эхоструктуры паравезикальной клетчатки
- наличие экстравезикального компонента опухоли

У3-симптомы (инвазии в предстательную железу)

отсутствие четкой границы между новообразованием и тканью предстательной железы

изменение эхогенности и эхоструктуры предстательной железы

У3-симптомы

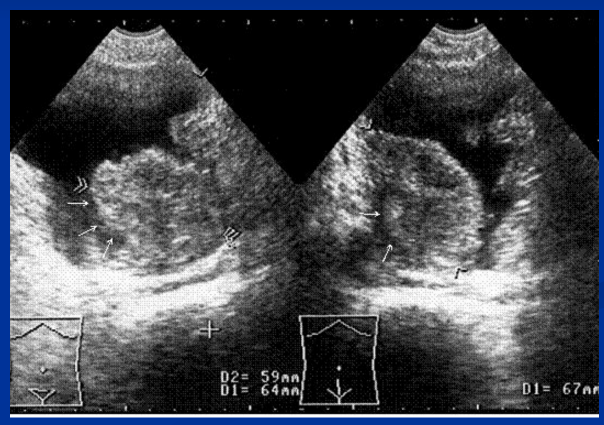
(инвазии в предстательную железу)

УЗИ, В-режим, трансректально. Больной Д., 68 лет

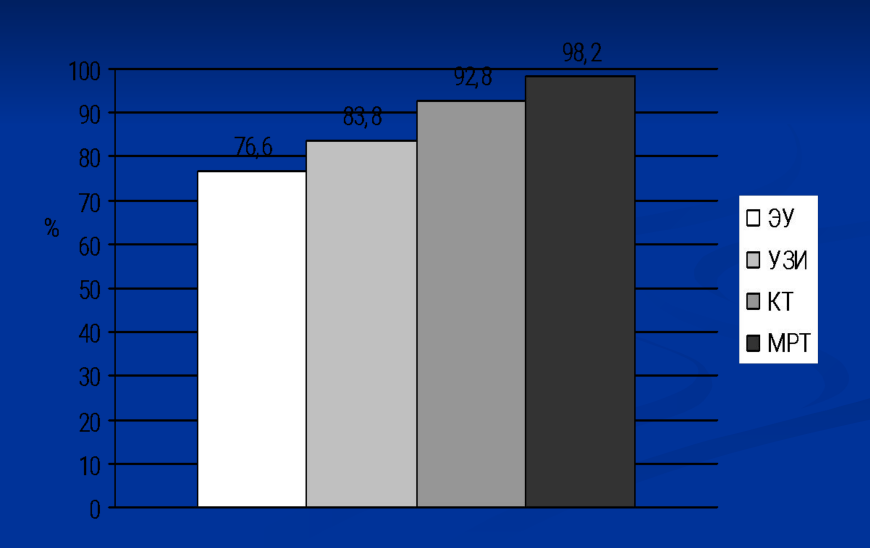
<u>На эхограммах</u>: пристеночное внутриполостное образование

(маркеры), с нечеткими и неровными контурами, неоднородной эхоструктуры. Стенка мочевого пузыря в области образования не дифференцируется, эхогенность паравезикальной клетчатки повышена, сливается с образованием, изменение эхоструктуры базальных отделов и левой доли предстательной железы (стрелки).

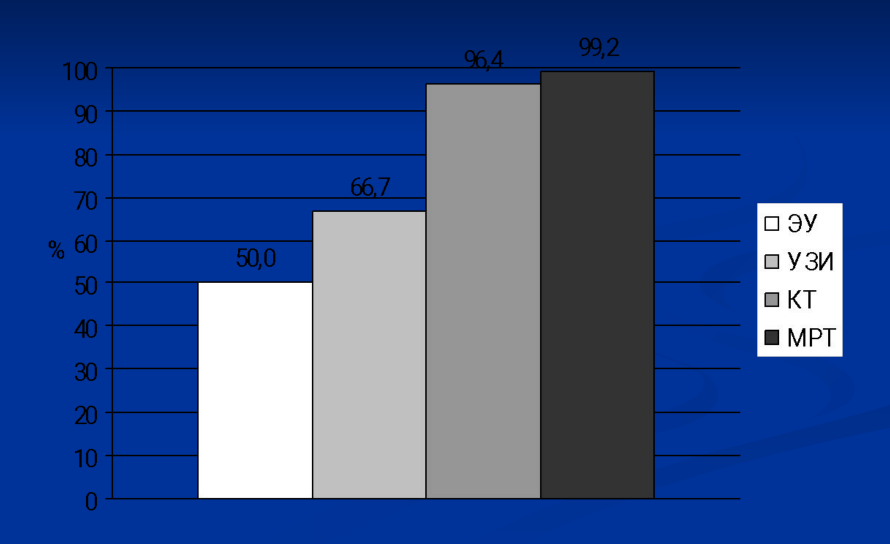
<u>Гистология</u>: переходно-клеточный рак, инфильтративная форма с инвазией в паравезикальную клетчатку и предстательную железу.



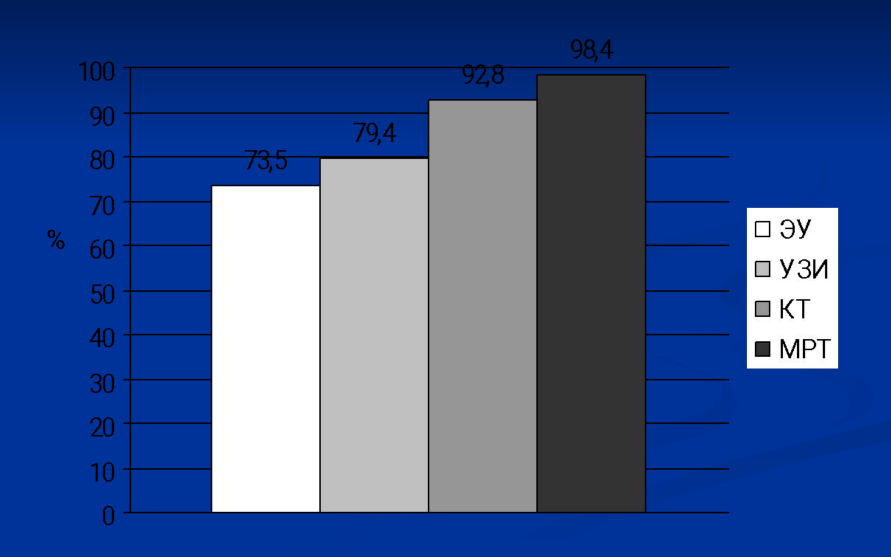
Чувствительность в выявлении опухоли



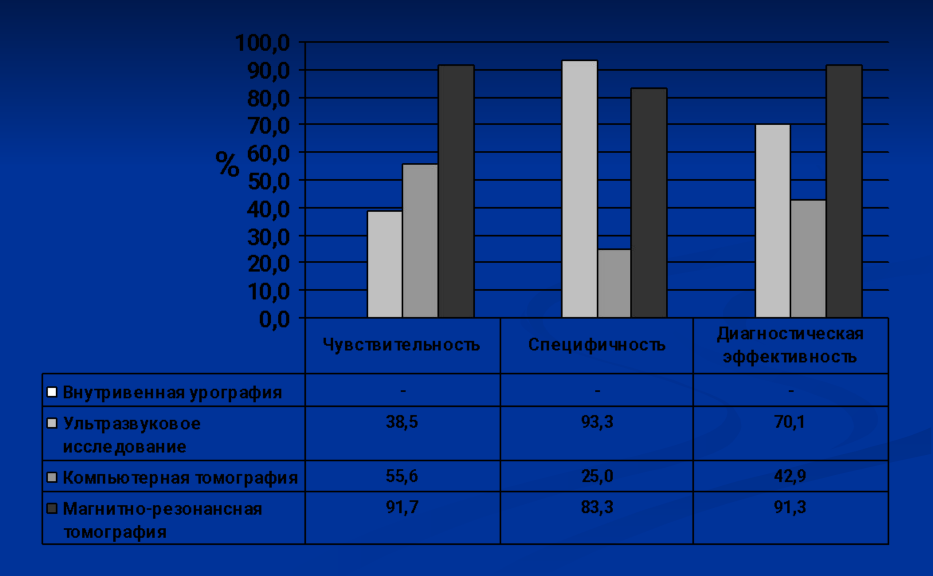
Специфичность выявления опухоли



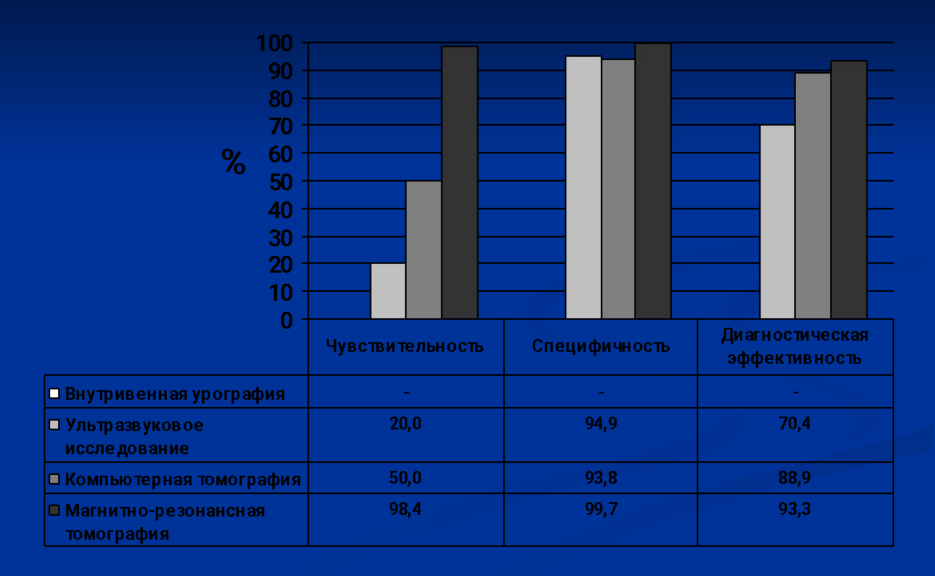
Безошибочность выявления опухоли



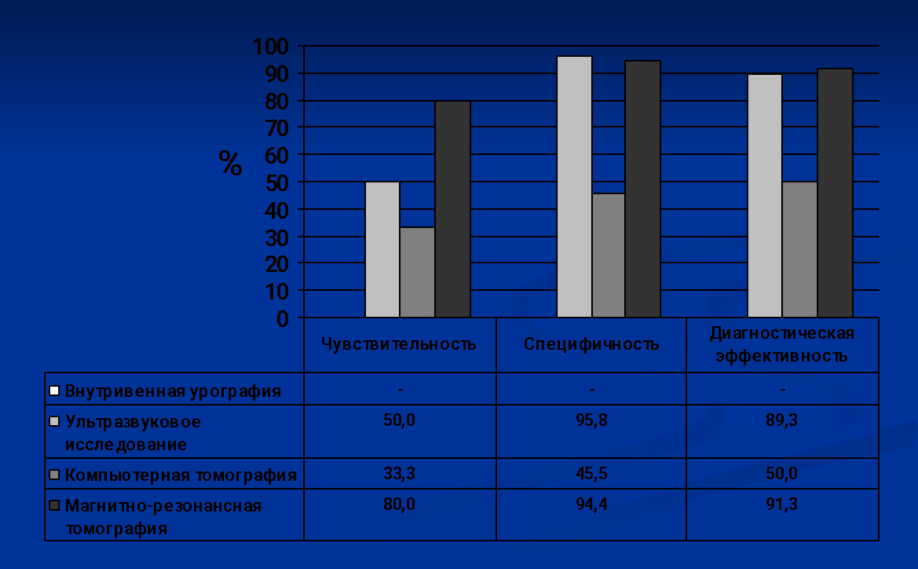
Глубокая инвазия опухоли



Инвазия в паравезикальную клетчатку



Инвазия в предстательную железу



Лимфаденопатия

