

Министерство здравоохранения Российской Федерации
ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер
МЗ РТ» имени профессора М.З.Сигала.

РАК ЛЕГКОГО.

Клиника. Диагностика. Лечение. Профилактика.



Трофимов Константин Юрьевич

врач-торакальный хирург,

врач-онколог высшей категории
онкологического отделения №1

ГАУЗ «РКОД МЗ РТ»

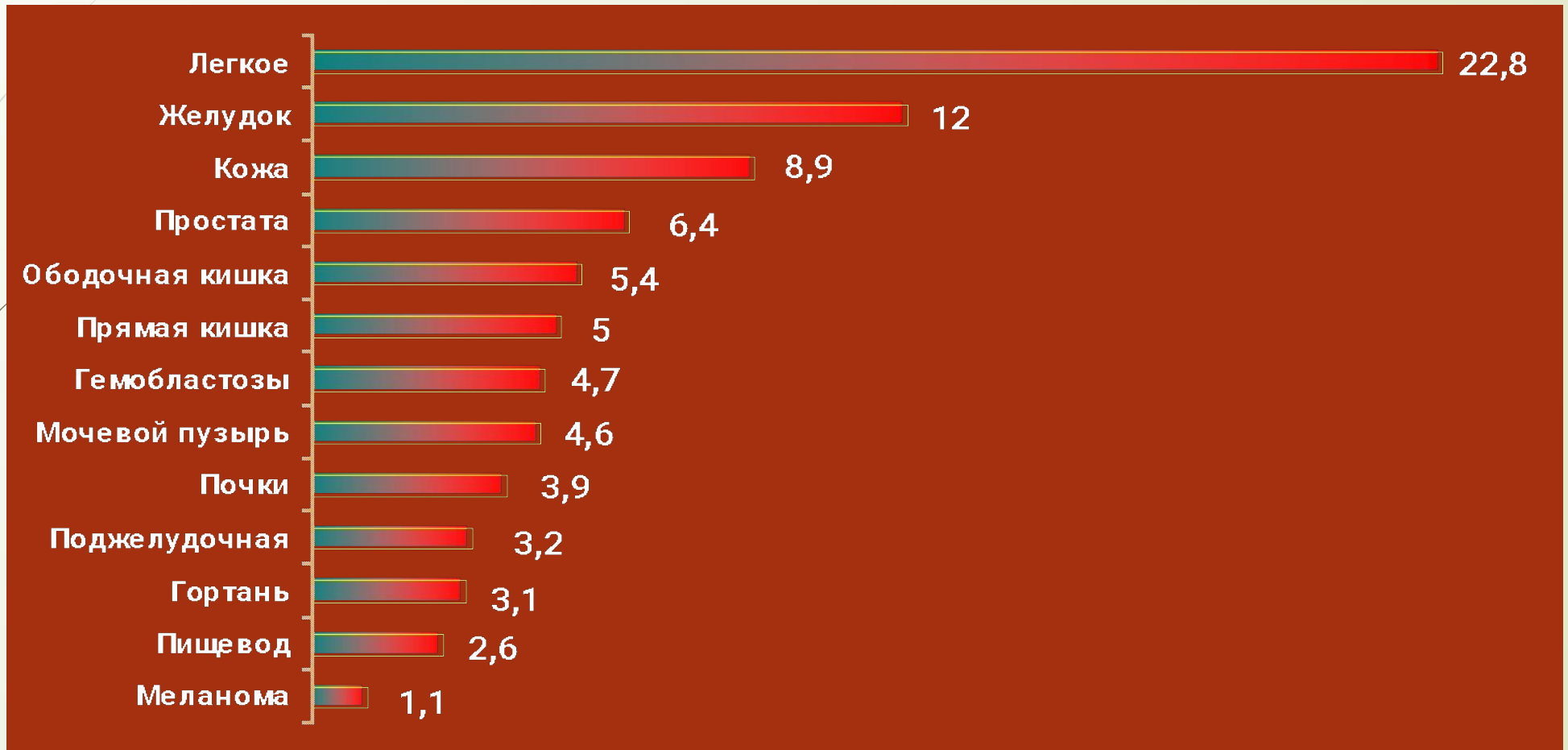
Актуальность проблемы

- По данным Международного агентства по изучению рака (МАИР), в мире ежегодно диагностируют около 1,04 млн. новых случаев рака легкого (12%), из них 58% приходится на развитые страны
- В России в структуре заболеваемости населения злокачественными заболеваниями первое место занимает рак легкого (15,2%). Ежегодно у нас регистрируется 66 тыс. вновь заболевших раком легкого

Рак легкого перестал быть чисто медицинской проблемой – это социально-экономическая катастрофа развитых стран
(Маргарет Чан, генеральный директор ВОЗ 2006-20017)

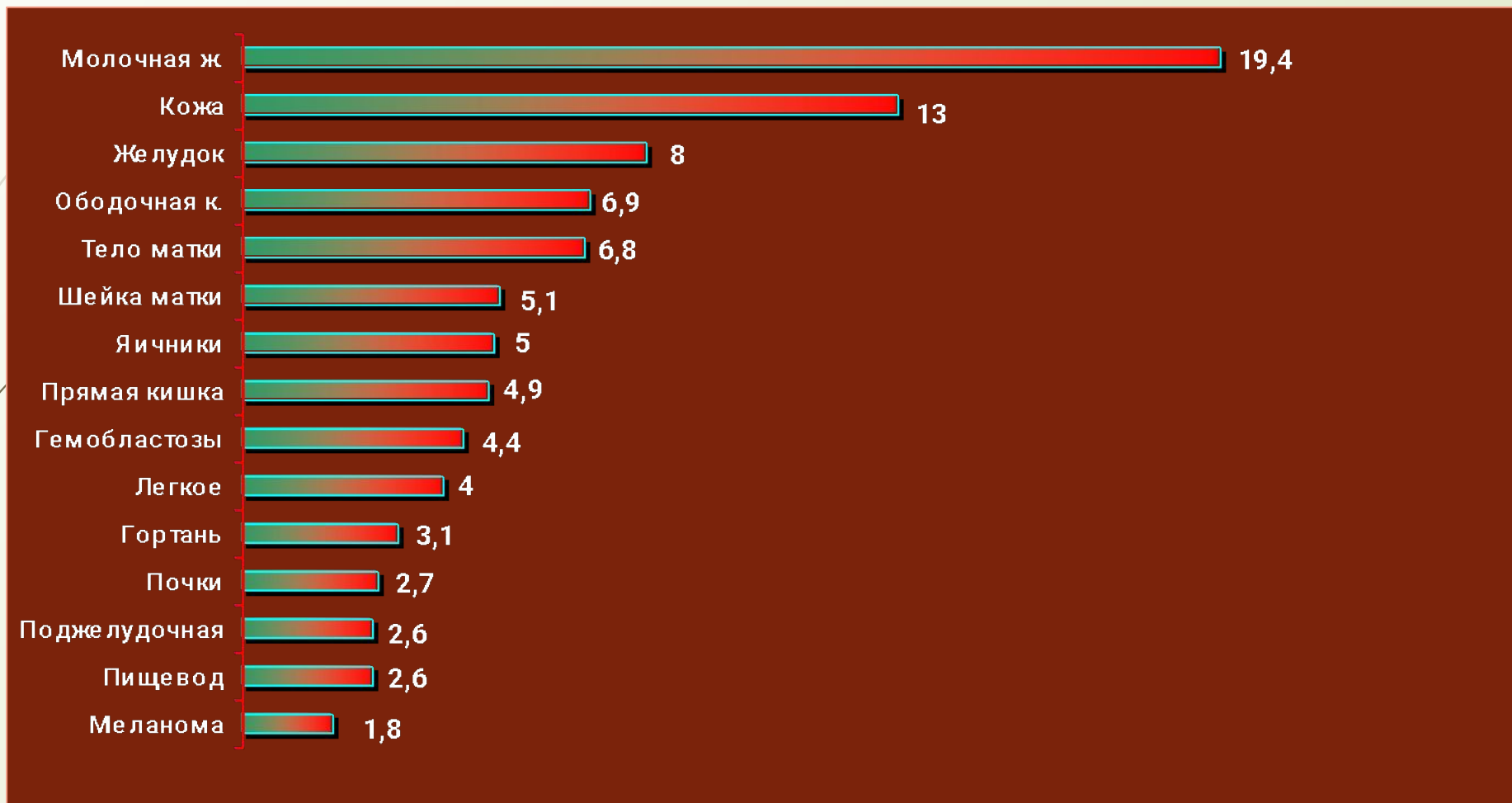
Эпидемиология

▣ ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ РАКОМ ЛЕГКОГО У МУЖЧИН В %



▣ Рак легкого занимает первое место . 72,2 на 100 000 населения

▣ ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ РАКОМ ЛЕГКОГО У ЖЕНЩИН В %




▣ Рак легкого занимает 10 место. 7,8 на 100 000 населения



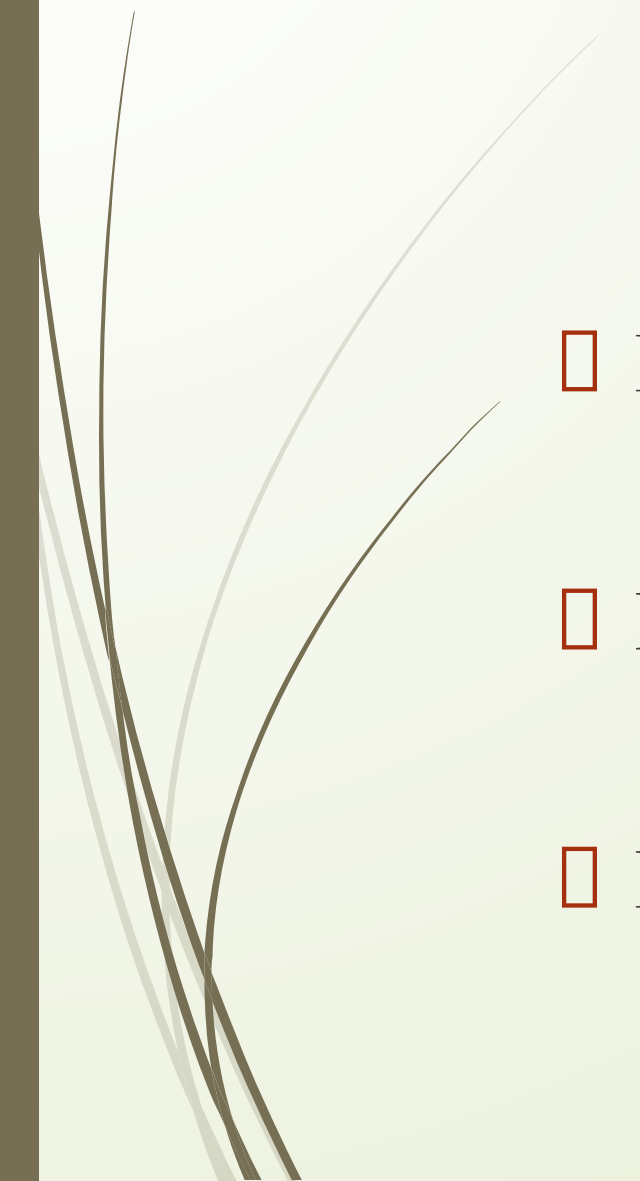
Смертность от рака легкого

- Ежегодно в России умирает 60 тыс. человек, это $> 20\%$ от всех умерших от ЗНО
- Показатель смертности на 100 000
 - Мужчины - 73,7
 - Женщины – 5,9

Мужчины в 8 раз чаще умирают, чем женщины




Чем характеризуется злокачественная опухоль?

- Неконтролируемое деление клеток
 - Инвазивный (врастание в другие ткани) рост
 - Метастазирование(поражение других органов)
- 



Этиология

- Канцерогенны
 - Ионизирующее излучение
 - Вирусные инфекции
- 

Курение табака- основная причина рака легкого.



- В табачном дыме содержится более 60 канцерогенов.
- Вероятность возникновения рака повышается пропорционально стажу курения и количеству выкуриваемых сигарет
- Женщины, которые курят и получают гормональную терапию, имеют гораздо более высокий риск смерти от рака лёгкого.
- Пассивное курение (вдыхание дыма табака от другого курильщика) — одна из причин рака лёгкого у не курильщиков.


Классификация рака легкого

- Клинико-анатомическая
 - Центральный рак
 - Периферический рак
- Международная классификация TNM
(Т-первичная опухоль, N- метастазы в регионарные л/у, M-отдаленные метастазы)
 - планирование лечения;
 - учёт прогностических факторов;
 - оценка результатов лечения;
- Гистологическая классификация
 - Немелкоклеточный рак (80%)
 - Плоскоклеточный
 - Аденокарцинома и др формы
 - Мелкоклеточный рак(20%)



Метастазирование рака легкого

- Лимфогенное
 - Гематогенное
 - Имплантационное

 - Органы мишени
 - Легкие
 - Кости
 - Головной мозг
 - Надпочечники
 - Печень.
- 

Клиника рака легкого

□ Первичные ранние симптомы

- кашель – у 80-90%
- кровохарканье – у 50%
- одышка – у 30-40%
- боль в груди – у 60-65%

□ Вторичные, более поздние симптомы

- обусловленные осложнениями при развитии опухоли - воспалительные процессы, прорастание соседних органов, метастазы.

□ Общие симптомы, характерные для влияния злокачественных опухолей на организм (общая слабость, утомляемость, снижение работоспособности и т. д.)

Нет патогномоничного симптома – т.е. жалобы, однозначно, описывающей рак легкого!

Диагностика рака легкого

- I этап - Организационные мероприятия для выявления больных с различной легочной патологией, больных, у которых заподозрено злокачественное заболевание легкого, и направление их в специализированное лечебное учреждение:
 - Профилактические осмотры
 - Диспансеризация населения


- II этап - Дифференциальная диагностика заболевания легкого с определением морфологической структуры и распространенности опухоли:
 - Консультация фтизиатра
 - Консультация онколога

Скрининг.


Скрининг – это массовые профилактические обследования среди людей определенной категории. Цель скрининга – выявление злокачественных онкологических новообразований в ранней стадии развития (нулевой и первой).


Скрининг рака лёгких.

- приносит пользу (как правило, увеличивает продолжительность жизни);
- не представляет какой-либо опасности для обследуемым;
- экономически выгоден.



Для скрининга рака легкого используются следующие методы:

- Рентгенография грудной клетки;
 - Цитологическое исследование мокроты.
 - В настоящее время проводится изучение метода низкодозовой спиральной компьютерной томографии (СКТ).
- 



Инструментальная диагностика рака легкого

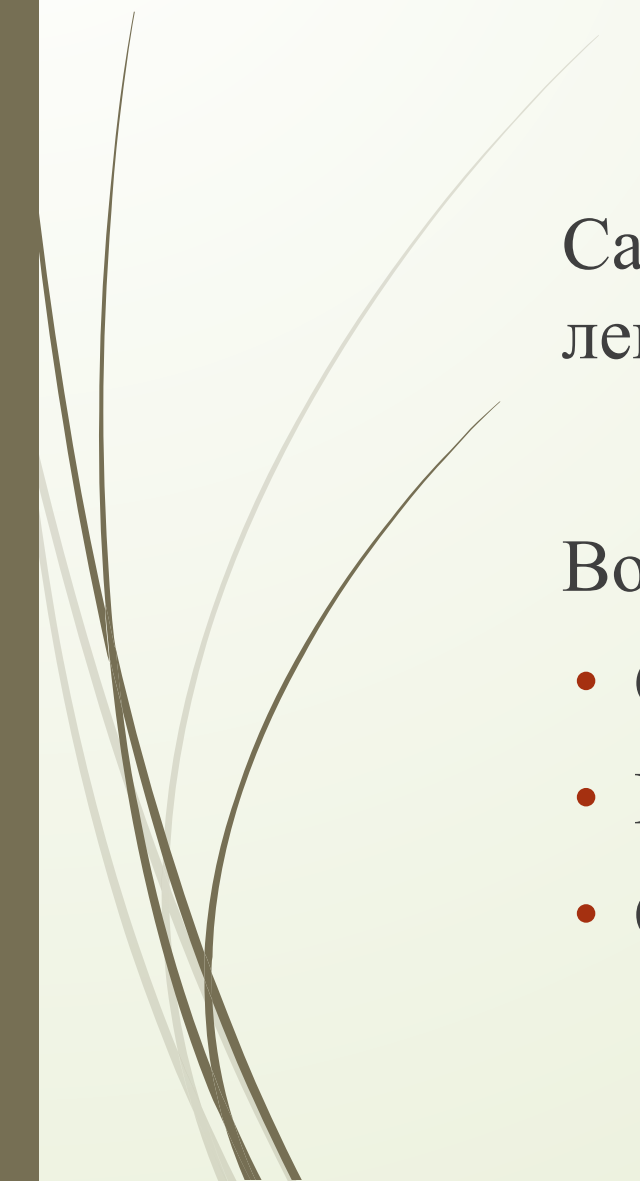
- Рентгенография органов грудной клетки в 2 х проекциях
- Спирально компьютерная томография
- Диагностическая фибробронхоскопия
- УЗИ органов грудной клетки и органов брюшной полости
- Радиоизотопное исследование – остиосцинтиграфия
- МРТ головного мозга
- Позитронно-эмиссионная томография



Спирально компьютерная томография

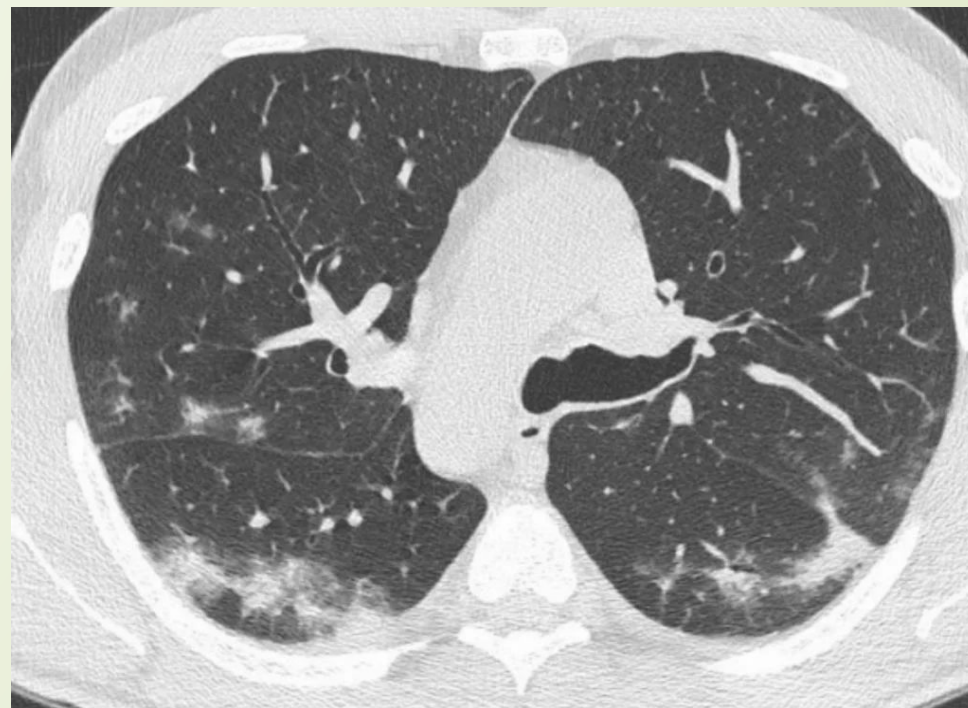
Самый информативный метод ранней диагностики рака легкого

Возможности:

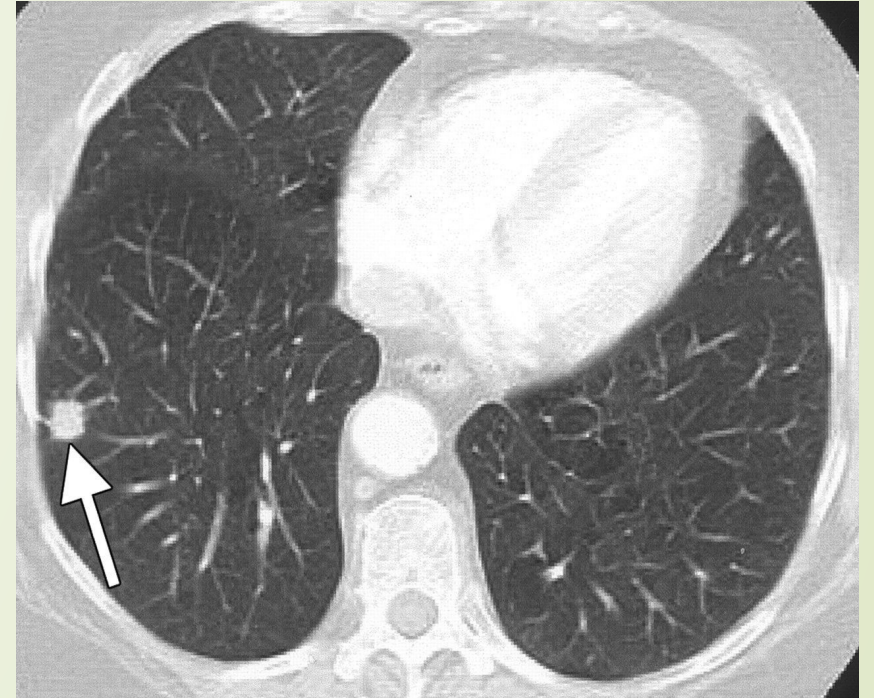
- Своевременная диагностика рака легкого
 - Проведение дифференциальной диагностики
 - Оценка распространенности опухолевого процесса
- 

Рак легкого и новая коронавирусная инфекция – клинический пример

- Пациент В. 54 года.
 - Ранее жалоб не предъявлял. Регулярно проходил ПФ. Курильщик. Стаж курения более 30 лет, 1,5 пачки сигарет в сутки.
 - Июнь 2020 года – появилась клиника ОРВИ с ДН. Был направлен в РКИБ.
 - Выполнены диагностические тесты: ПЦР- полож., РКТ ОГК – КТ 2 поражение 25%



- Так же в нижней доле правого легкого выявлена периферическая опухоль 2,5 см.
- Пациент получил стационарное лечение в РКИБ, выздоровел
- В августе госпитализирован в РКОД в 1 онкологическое отделение
- Операция: Видеоторакоскопия справа, нижняя лобэктомия с расширенной лимфаденэктомией.
- Ds: Плоскоклеточный Периферический рак н/доли правого легкого T2aN0M0
I B стадия.
- Выписан на 5 день.
- Поставлен на Диспансерный учет.





Способы лечения рака легкого

- Хирургический – 38,1%
- Комбинированный и/или комплексный – 22%
- Лучевой – 17,7%
- Лекарственный – 12,1%

Хирургическое лечение РЛ

- Объем выполняемой резекции должен включать удаление пораженного легкого его долей или сегментов, и удаление регионарного лимфатического аппарата
- Противопоказания к хирургическому лечению
 - нерезектабельность — распространение опухоли на соседние ткани и органы, при котором технически невозможно радикально удалить опухоль.
 - нецелесообразность ввиду наличия отдалённых метастазов.
 - недостаточность функций сердечно-сосудистой и дыхательной систем
 - декомпенсированные заболевания внутренних органов


Хирургическое лечение рака легкого

□ Торакотомия



□ Видеоассистированная торакоскопическая хирургия






Химиотерапия РЛ


Показания

- До или после операции при стадии заболевания III A
- Комбинированное лечение = ХТ + ЛТ при стадии III B
- Исключительное лечение при IV стадии заболевания
- Прогрессирование заболевания в любые сроки после радикального лечения



Лучевая терапия рака легкого

Показания

- Центральный рак легкого I - IIIA стадии, функционально неоперабельных или отказавшихся от операции
 - Периферический рак легкого I – IIIA стадии, при наличии противопоказаний к операции и отказавшихся от операции
- 

Принципы диспансерного наблюдения

- 1 год – каждые 3 месяца
- 2-3 годы – каждые 6 месяцев
- 4 год и далее – каждые 12 месяцев


- Диагностический минимум:
 - Прием онколога
 - Общий анализ крови, биохимический анализ крови
 - Рентгенография органов грудной клетки
 - УЗИ органов брюшной полости

Онкологическое отделение №1 (первое хирургическое торакальное)



Сигал Роман Евгеньевич – заведующий отделением, к.м.н., врач-онколог высшей категории, врач-торакальный хирург

- Врачи отделения – врачи-онкологи высшей категории, врач-торакальные хирурги:
 - Халимов Ильдар Дамирович
 - Сигал Альберт Мойшевич
 - Гильметдинов Артур Флуорович
 - Трофимов Константин Юрьевич



Онкологическое отделение №1 специализируется на
лечении пациентов со злокачественными и
доброкачественными новообразованиями органов
грудной полости.

Коечный фонд: 35 коек.

Адрес: г. Казань, Сибирский тракт, 29 корп.1, 6 этаж.

Телефон: (843)202-27-37 (ординаторская).