

Ранняя диагностика рака ГОЛОВЫ И ШЕИ



Материал подготовлен организационно-методическим отделом
ГУЗ Областной клинической онкологической диспансер

в рамках

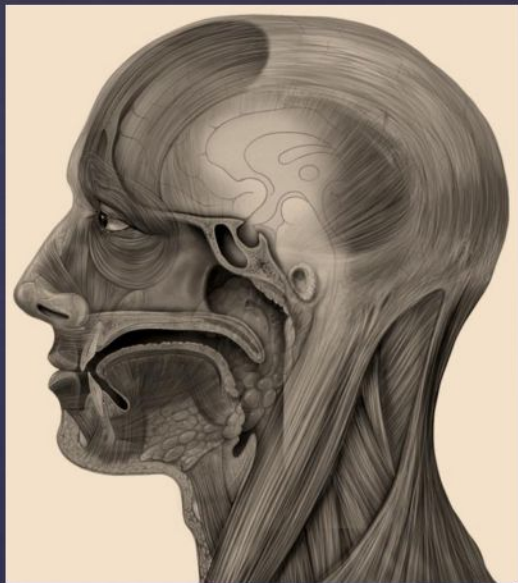
7-й Европейской Недели ранней диагностики рака головы и шеи

2019 г.

Ранняя диагностика рака головы и шеи

- Рак головы и шеи – это десятки опухолей с разным течением, требующие разного лечения. Зачастую это лечение приводит к потере жизненно важных функций, существенно меняет внешний облик человека. Но лечение на I стадии в 95 % случаев гарантирует - опухоль будет излечена без инвалидизации!
- Современная медицина позволяет эффективно лечить онкологические заболевания головы и шеи, выявленных на ранних стадиях!

Карцинома (др. греч. *καρκίνος* — «краб», -ωμα от *ὄμμα* — «опухоль»), **рак** — вид злокачественной опухоли, развивающейся из клеток эпителиальной ткани различных органов (кожи, слизистых оболочек и многих внутренних органов)



РАК ГОЛОВЫ И ШЕИ

- более 500 000 новых случаев ежегодно
- около 270 000 больных умирает
- 20% от всех онкологических заболеваний
- 6 место по распространенности в мире



Факторы риска

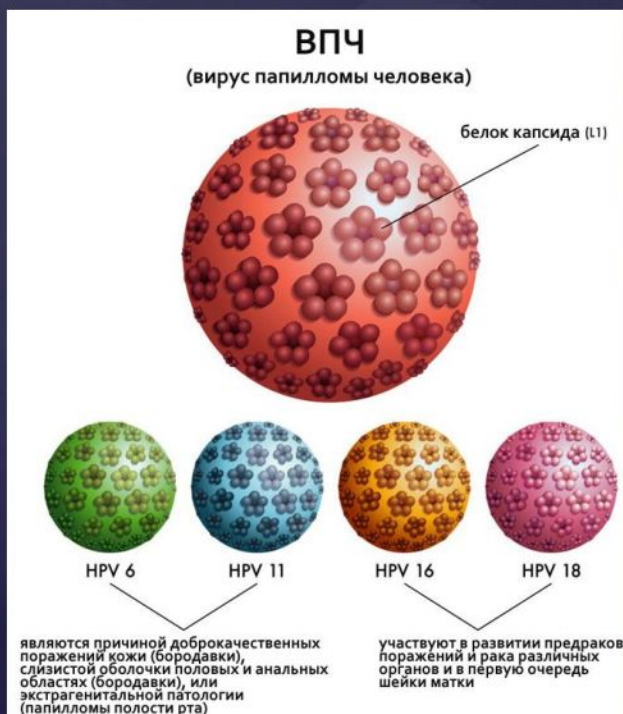
Курение

курильщики имеют больше шансов заболеть раком головы и шеи, чем некурящие

Алкоголь

мужчины, которые употребляют больше трех порций алкоголя, и женщины, употребляющие больше двух порций алкоголя в день, относятся к группе высокого риска развития рака головы и шеи

Вирус папилломы человека
случаи развития рака горла возникают чаще из-за определённых подтипов ВПЧ



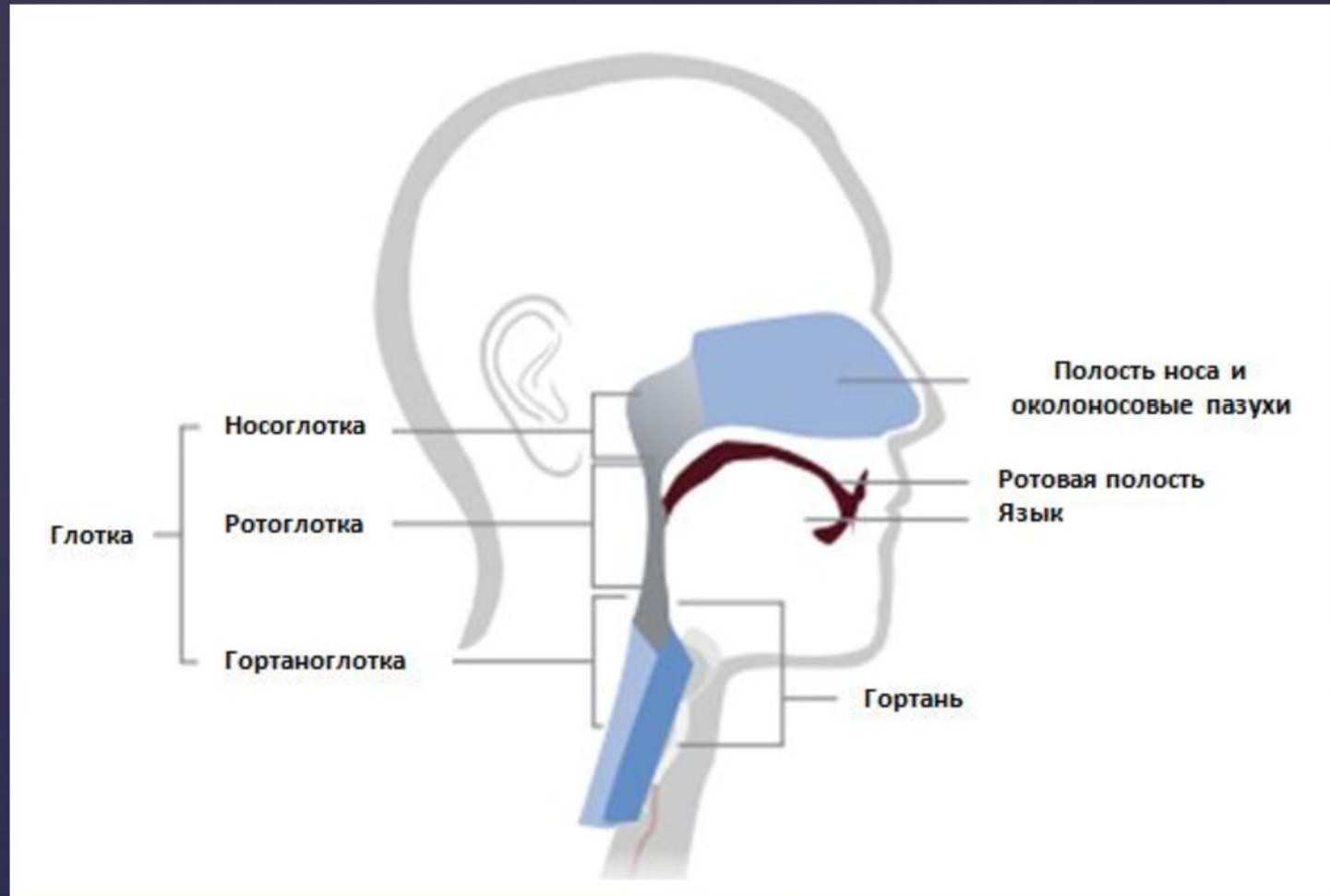
Успех лечения обусловлен ранней диагностикой опухолевой патологии

➤ В 60% диагнозы рак головы и
шеи устанавливают на поздней
стадии заболевания

➤ 60% таких пациентов
умирают в течение 5 лет

При выявлении на ранней стадии выздоровление в
80-90% случаев

ЛОР осматривает:

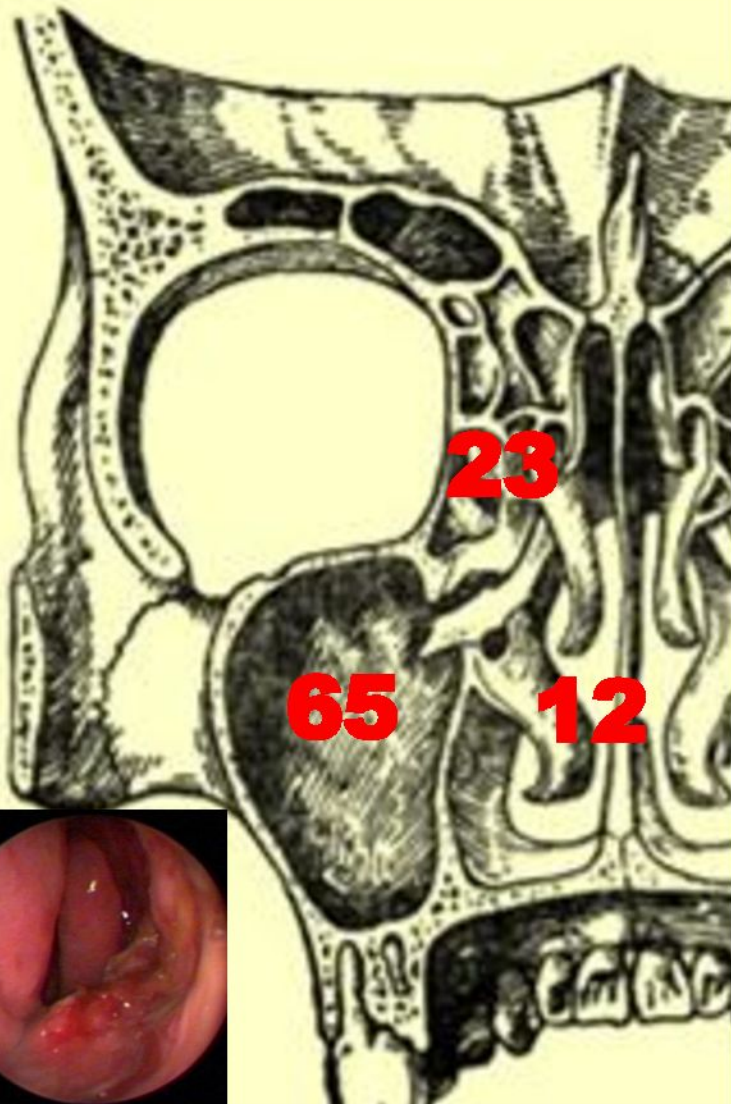


а кожу головы и шеи???

Рак кожи головы и шеи

- В 80-89% случаев локализуется в области головы и шеи
- До 25% больных попадают на специальное лечение в III-IV стадии заболевания
 - Этиология
 - ✓ ультрафиолетовое излучение
 - ✓ люди со светлой окраской кожи
 - ✓ в возрасте 50-80 лет
 - Излюбленная локализация:
 - ✓ крылья носа
 - ✓ по ходу носо-губной складки
 - ✓ верхняя губа
 - ✓ внутренний угол глаза
 - ✓ веки

Нос и Околоносовые пазухи



- В 56% случаев возникают на фоне хронических гиперпластических процессов
- Ранние стадии рака протекают бессимптомно !
 - Симптоматика:
 - ✓ одностороннее нарушение носового дыхания
 - ✓ припухлость лица
 - ✓ выделения из носа сукровичного характера
 - ✓ боль в области носовых пазух
 - ✓ смещение глазного яблока

Глотка



- В 70 % случаев выявляют рак, в 30% лимфопролиферативные заболевания
- Ранние стадии рака протекают бессимптомно!
 - Симптоматика:
 - ✓ нарушение носового дыхания
 - ✓ выделения из носа сукровичного характера
 - ✓ одностороннее снижение слуха
 - ✓ дискомфорт при глотании
(ощущение комка!)
 - ✓ боль в глотке, першение
 - ✓ кашель

Гортань



➤ Рак гортани занимает 3 место среди опухолей головы и шеи

➤ Диагностируется на:

I-II ст. - 35 %

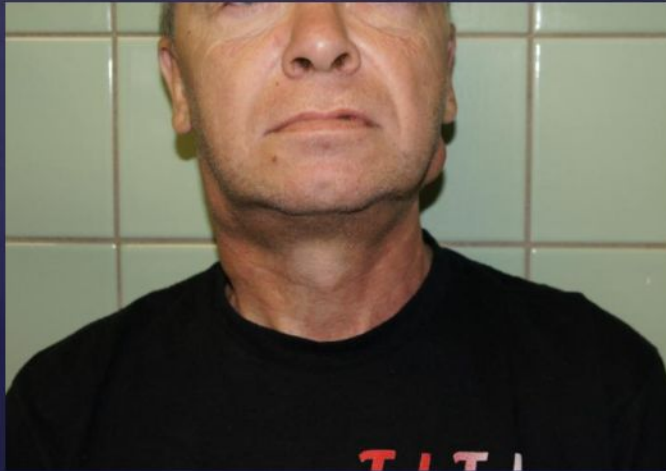
III ст. - 46 %

IV ст. - 17 %

➤ Симптоматика:

- ✓ изменения голоса
- ✓ затруднение дыхания
- ✓ нарушение глотания, поперхивание пищей
- ✓ боль при глотании иррадирующая в ухо
- ✓ кашель с мокротой или примесью крови

Новообразования шеи



- В 10% случаев внеорганные опухоли (саркомы)
- От 30% до 80 % метастазы плоскоклеточного рака
- До 1,4% случаев выявления метастазов без выявленного первичного очага
- В лимфатические узлы шеи метастазирует рак:
 - ✓ Легкого
 - ✓ Желудка
 - ✓ Поджелудочной железы
 - ✓ Толстой кишки
 - ✓ Женских половых органов
 - ✓ Молочной железы
 - ✓ Пищевода
 - ✓ Яичка
 - ✓ Простаты

Маркерная диагностика

Начальные формы рак Головы и Шеи протекают

БЕССИМПТОМНО

либо с привычными проявлениями фоновых и
предраковых состояний

Пациент должен направляться к специалисту по опухолям головы и шеи при сохранении одного из следующих симптомов в течение 3 недель!!!

- Боль в языке
- Незаживающие язвы во рту
- Красные или белые пятна во рту
- Боль в горле
- Охриплость
- Болезненность или трудность при глотании (ощущение комка)
- Увеличение лимфатических узлов на шее или наличие пальпируемых новообразований
- Одностороннее затруднение дыхания
- Кровотечение из носа