

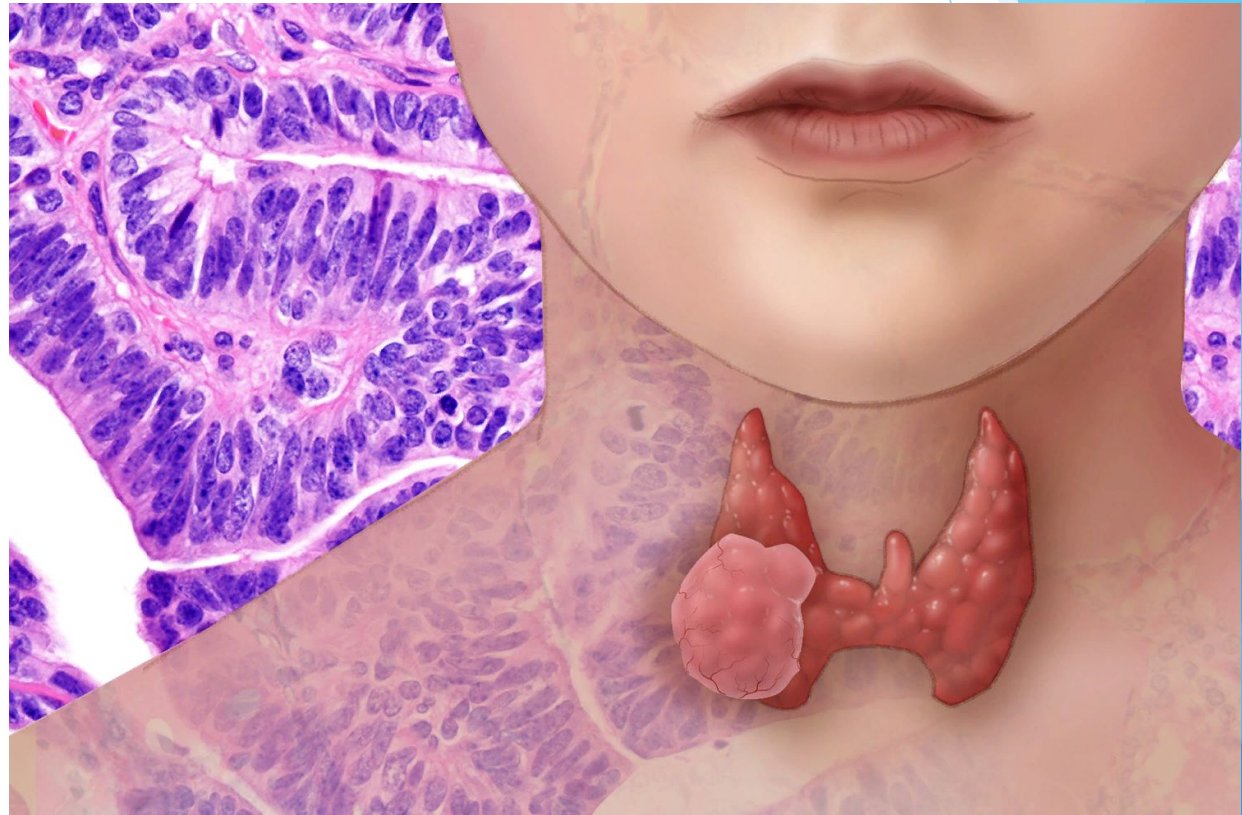
Рак щитовидной железы

Выполнили:

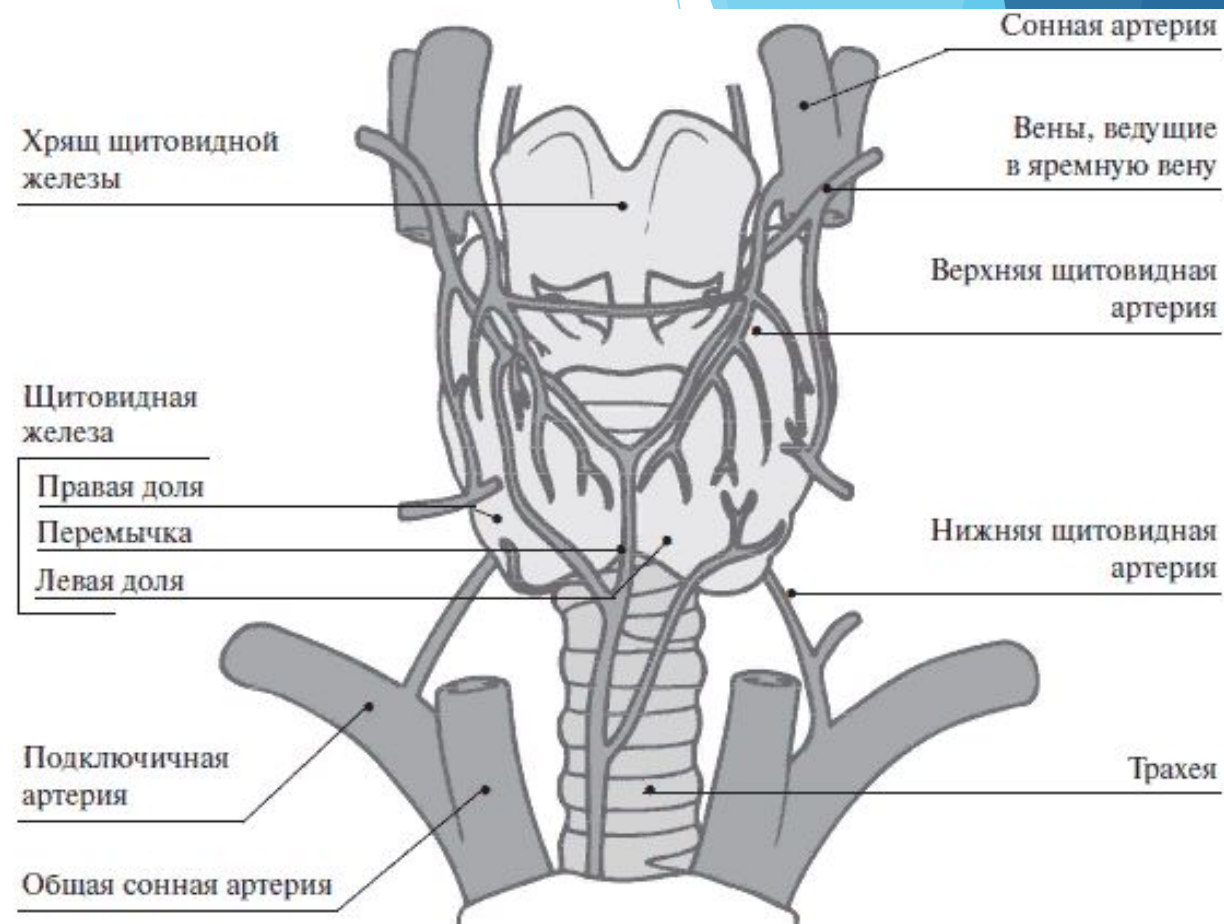
Студентки 4 курса 5 группы

Стоматологического факультета

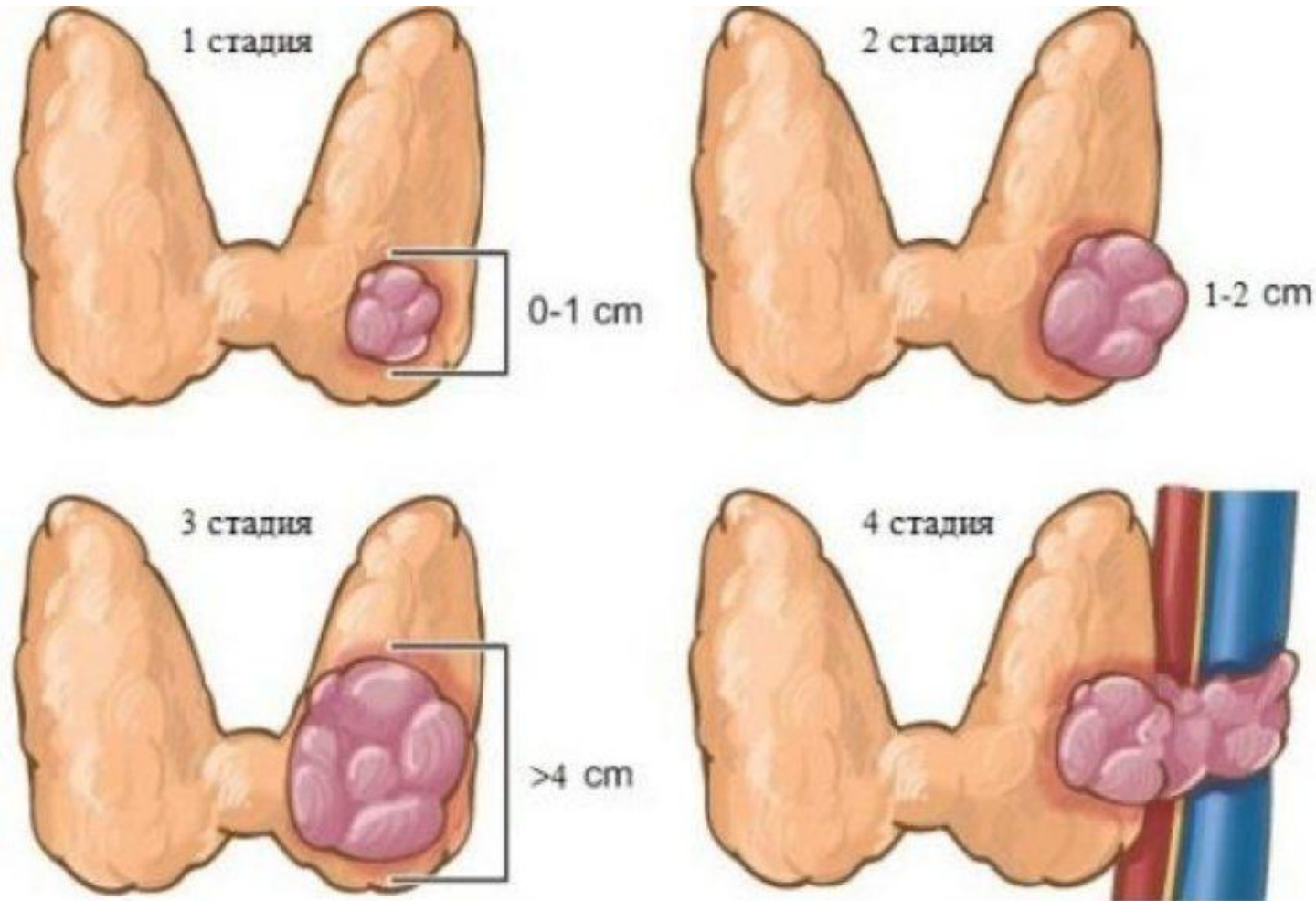
Юринская Анна, Теплова Гузалия



- ▶ Щитовидная железа является самой большой железой внутренней секреции.
- ▶ Снаружи орган окружен четвертой фасцией шеи (внутренностная фасция, fascia endocervicalis), состоящей из двух листков - наружного и внутреннего.
- ▶ Кроме того, ЩЖ имеет собственную капсулу (tunica fibrosa, capsula propria), от которой в толщу железы отходят соединительнотканые перегородки, разделяющие железу на доли. Между внутренним листком 4-й фасции шеи и собственной капсулой ЩЖ имеется рыхлая клетчатка, где проходят артерии, вены и нервы, располагаются паращитовидные железы.
- ▶ Масса ЩЖ взрослого человека составляет в среднем около 15 - 30 г. и зависит от многих факторов, в основном - от содержания йода в пище и воде. У мужчин ЩЖ обычно крупнее. Соединительнотканые прослойки, отходящие от собственной капсулы железы, делят ее на доли, состоящие из сферических фолликулов.



- ▶ Рак щитовидной железы - сравнительно редкое злокачественное новообразование. У женщин рак этой локализации возникает примерно в 5 раз чаще, чем у мужчин. Наиболее многочисленная группа заболевших - лица в возрасте 40-50 лет.



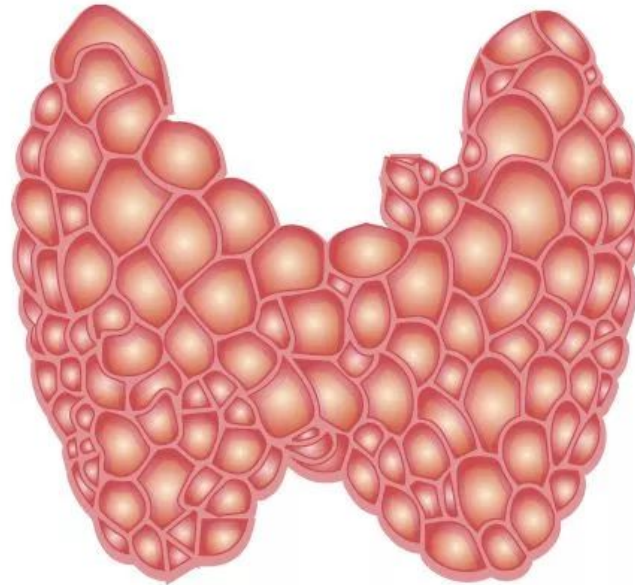
Факторы, которые могут повысить риск развития заболевания:

- ▶ Радиоактивное облучение. После аварии на ЧАЭС, радиоактивные дожди.
- ▶ Лучевая терапия на область головы и шеи. Длительное облучение рентгеновскими лучами может вызвать появление опухоли спустя десятилетия. Этот процесс обеспечивают появление папиллярной и фолликулярной форм опухолей.
- ▶ Семейная предрасположенность. Ученые выявили особый ген, который передается по наследству и несет ответственность за развитие рака щитовидной железы.
- ▶ Профессиональные вредности. Опасной считается работа с ионизирующим облучением у медицинского персонала, у рабочих в горячих цехах или деятельность, связанная с тяжелыми металлами.
- ▶ Стрессовые ситуации, депрессия.
- ▶ Вредные привычки. Табачный дым содержит канцерогенные вещества, а алкоголь ослабляет естественную защиту организма против нетипичных клеток.

Виды рака щитовидной железы

частота встречаемости разных подтипов

Папиллярный
70%



Фолликулярный
15%

Медуллярный
5%

Смешанное
онкологическое
заболевание
5-10%

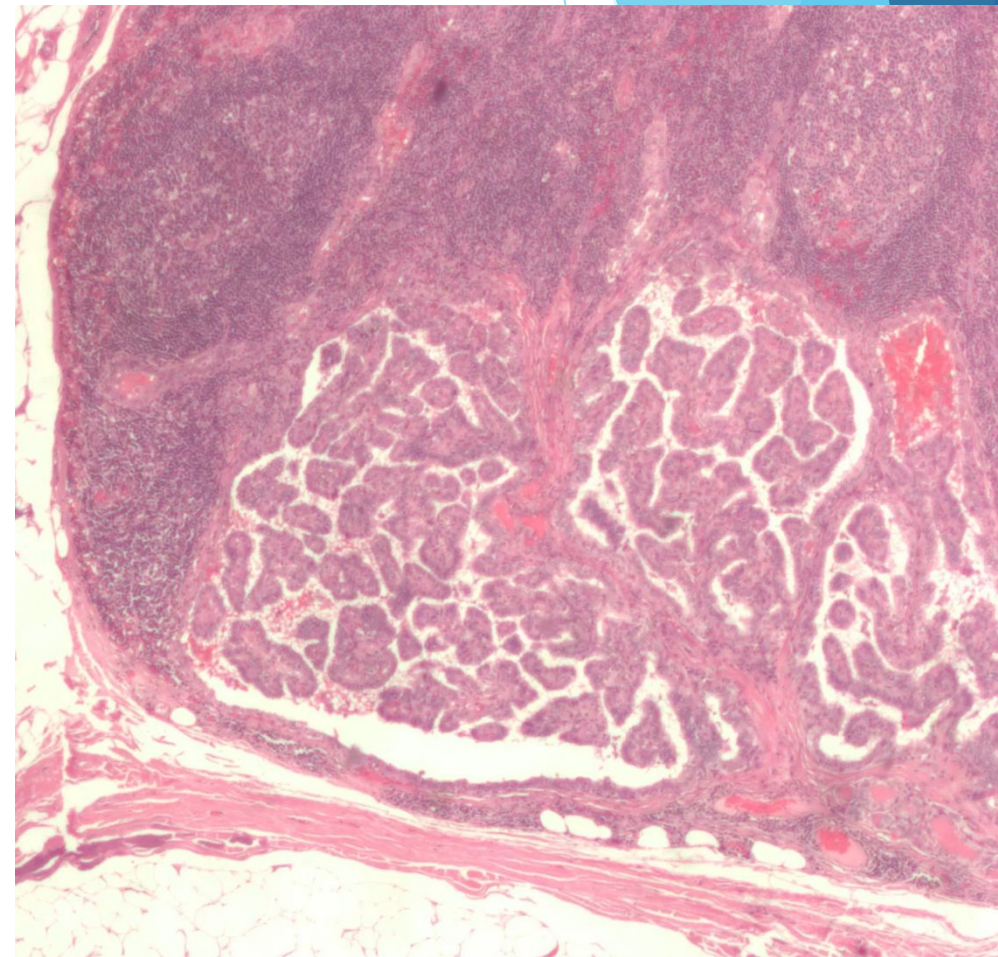
Анапластический
2-3%

Лимфома 2-3%

Ежегодная общая смертность пациентов
от рака щитовидной железы,
определяемая на 100 000 человек, не превышает 1%

Папиллярный рак щитовидной железы

- ▶ Такие раковые опухоли имеют на своей поверхности множество выступов, напоминающих сосочки. Из-за этого новообразование становится похоже на лист папоротника.
- ▶ Папиллярный рак относится к высокодифференцированным опухолям. Это значит, что его клетки на первый взгляд похожи на нормальные клетки щитовидной железы.
- ▶ Папиллярный рак самая распространенная форма болезни - 80% всех случаев. Эта опухоль самая «мирная» и отличается медленным ростом. Она не склонна пускать метастазы и хорошо поддается лечению.



Фолликулярный рак щитовидной железы

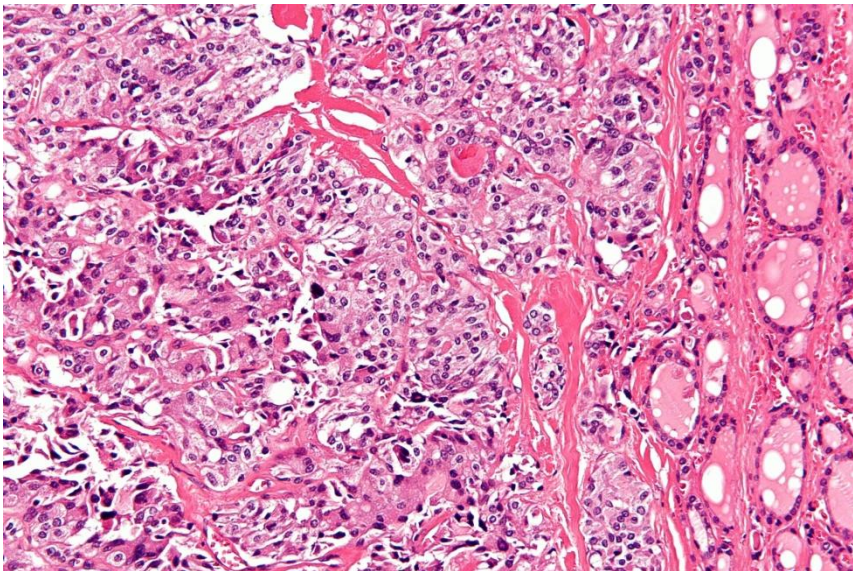
- ▶ В этом случае опухоль имеет вид круглых пузырьков - фолликулов. Она чаще появляется у людей пожилого возраста, особенно у женщин. В одной трети случаев опухоль не прорастает в кровеносные сосуды и окружающие ткани, не дает метастазы, поэтому ее называют малоинвазивной. Но остальные 70% фолликулярных опухолей более агрессивны.
- ▶ Рак распространяется не только в сосуды и лимфатические узлы, но и в отдаленные органы: кости и легкие. Но такие метастазы хорошо поддаются лечению радиоактивным йодом.
- ▶ Прогноз течения болезни благоприятный, особенно у пациентов младше 50 лет. У пожилых людей болезнь может осложняться многочисленными метастазами.



Фолликулярная опухоль щитовидки

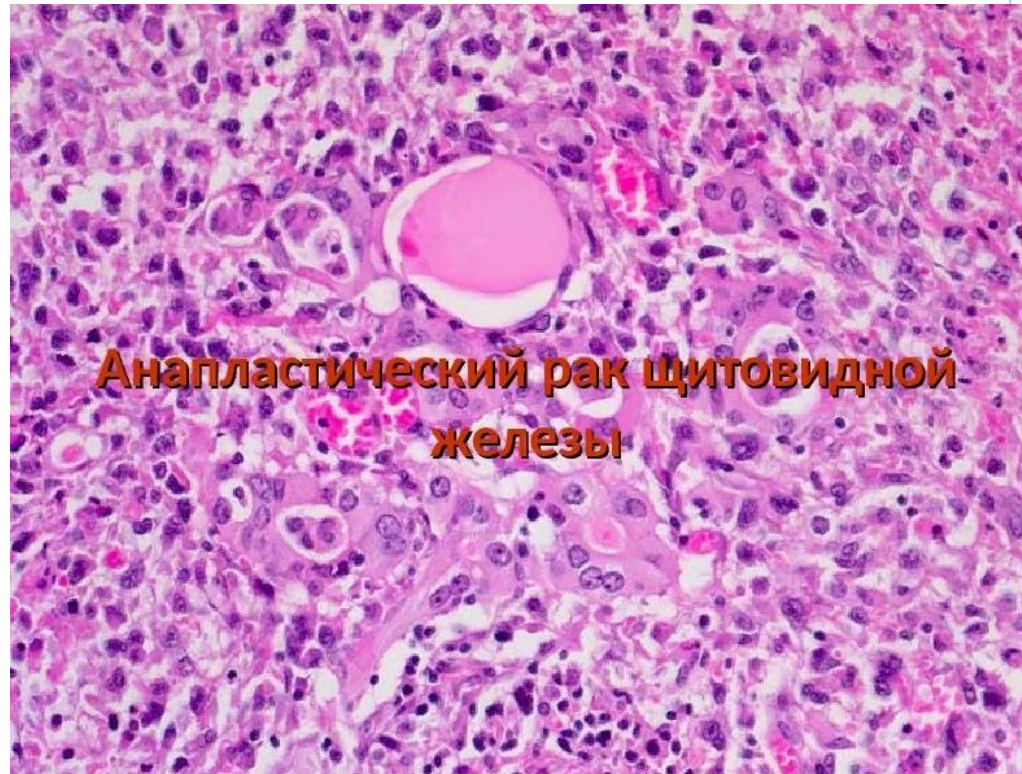
Медуллярный рак щитовидной железы

- ▶ Это довольно редкая форма раковой опухоли. Возникает из парафилликулярных клеток, которые вырабатывают гормон кальцитонин. Он регулирует уровень фосфора и кальция, а также рост костей. Медуллярная опухоль более опасная, чем предыдущие формы. Она может прорасти через капсулу в трахею и мышцы. Болезнь сопровождается «приливами», чувством жара, покраснением лица и поносом.
- ▶ Медуллярный рак выявляют у людей старше 40-50 лет. Склонность к таким опухолям передается по наследству. Медуллярный рак щитовидной железы часто сопровождается другими нарушениями желез внутренней секреции - множественная эндокринная неоплазия. Клетки этой опухоли не усваивают йод в отличие от других форм рака. Поэтому терапия радиоактивным йодом в этом случае не помогает.
- ▶ Помочь избавиться от медуллярного рака может только операция. Потребуется полностью удалить щитовидную железу и шейные лимфоузлы. У пациентов старше 50 лет прогноз неблагоприятный.



Анапластический рак щитовидной железы

- ▶ Это самая редкая форма болезни, при которой в железе развиваются нетипичные для нее клетки. Они потеряли все свои функции и могут только активно делиться.
- ▶ Опухоль появляется у людей старше 65 лет, причем у женщин чаще, чем у мужчин. Болезнь отличается быстрым ростом и распространением метастазов.
- ▶ Плохо поддается лечению. Имеет самый неблагоприятный прогноз из всех форм рака щитовидной железы.



Симптомы и признаки рака щитовидной железы

- ▶ Первый признак - появление на щитовидной железе небольшого узелка. Он заметен под кожей и имеет вид небольшого возвышения с одной стороны. На начальных этапах узелок может быть эластичный и безболезненный, его подвижность ограничена. Он не врастает в кожу, а перекатывается под ней. Со временем узел становится более плотным и увеличивается в размерах. Узелки есть у многих людей и только 5% из них - это раковые опухоли.
- ▶ Еще один ранний симптом рака щитовидной железы - увеличение лимфатического узла на шее. Иногда это единственный признак болезни.

На поздних этапах, когда опухоль становится более крупная, появляются и другие СИМПТОМЫ:

- ▶ Боль в области шеи, которая может отдавать в ухо
- ▶ Затруднение глотания
- ▶ Ощущение комка в горле
- ▶ Осиплость голоса
- ▶ Кашель, который не связан с простудой или аллергией
- ▶ Одышка и затрудненное дыхание
- ▶ Набухание шейных вен



Диагностика

- ▶ Для исследования состояния щитовидной железы используют аппараты УЗИ. Эта процедура позволяет определить увеличена ли железа, есть ли в ней узелки и опухоли, узнать их размер и точное расположение. Наибольшие опасения у врачей вызывают узлы, которые плохо отражают УЗ-волну, имеют нечеткие и неровные края, неоднородную структуру и в которых хорошо развито кровообращение.
- ▶ Установить из каких клеток состоит опухоль, помогает тонкоигольная аспирационная пункционная биопсия (ТАПБ). Под контролем УЗИ в опухоль вводится тонкая игла. С ее помощью врач берет образец клеток для исследования. Это очень точный и малотравматичный метод. Если результат оказался сомнительным, то делают открытую биопсию подозрительного узла. Это небольшая операция, во время которой врач иссекает небольшой участок опухоли и делает его экспресс-исследование.
- ▶ Исследования крови. Человеку необходимо сдать кровь из вены. В лаборатории с помощью иммуноферментного анализа определяют, есть ли в ней онкомаркеры.
- ▶ Для того чтобы узнать насколько нарушена функция щитовидной железы проводят определение уровня гормонов



Пальпация
щитовидной железы

УЗИ щитовидной железы

Биопсия щитовидной железы

Стадии рака:

- ▶ I стадия. Опухоль размером до 2 см располагается в одной доле (половине) щитовидной железы. Она не деформирует капсулу железы и не образует метастазов.
- ▶ II стадия. Одиночная крупная опухоль, которая деформирует железу. К этой же стадии относят множество мелких опухолей. Опухоли не прорастают в капсулу. На той стороне шеи, где расположен рак, могут быть метастазы.
- ▶ III стадия. Опухоль прорастает в капсулу щитовидной железы. Она сдавливает трахею и окружающие ткани, спаивается с ними. Появляются метастазы в шейные лимфатические узлы по обе стороны от железы.
- ▶ IV стадия. Опухоль глубоко прорастает в окружающие ткани, щитовидная железа становится неподвижной и сильно увеличивается в размерах. Обнаруживаются метастазы в ближних и отдаленных органах.

Операция при раке щитовидной железы

- ▶ Показанием к проведению операции является подозрение на рак. Если биопсия подтвердила, что в узле щитовидной железы есть раковые клетки, то его однозначно нужно удалять. Если опухоль очень маленькая, то врач предложит удалить половину щитовидной железы с перешейком. Эта операция называется гемитиреоидэктомия. Оставшаяся доля берет на себя выработку гормонов.
- ▶ Но большинство врачей считает, что лучшим вариантом будет полное удаление щитовидной железы - тиреоидэктомия. Только в этом случае можно быть уверенным, что не пропущена никакая, даже самая маленькая, опухоль и рак не возникнет повторно. Ведь вторая операция на щитовидной железе может вызвать осложнения, например, парез голосовых связок.
- ▶ В том случае, если опухоль проросла в окружающую ткань и лимфатические узлы, то их тоже удаляют. Такая операция называется тиреоидэктомия и лимфодиссекция. Хирург иссекает саму железу, пораженные лимфоузлы и жировую клетчатку в этой области шеи.

После операции на щитовидной железе:

Множество исследований доказали, что почти все пациенты хорошо переносят операцию, продолжают вести нормальную жизнь и работать. Женщины после лечения могут забеременеть и родить здорового ребенка.

Первые недели после операции человек может испытывать боль шее, возникает отек. Эти явления бывают у всех и проходят самостоятельно через 1-2 месяца. Достаточно правильно обрабатывать швы.

После удаления опухоли назначают:

Введение *радиоактивного йода* для уничтожения возможных метастазов. Лечение начинают через 4-5 недель после операции.

Тиреоидные гормоны, которые в норме вырабатываются в щитовидной железе. Возможно, их придется принимать всю жизнь.

L-Тироксин (Левотироксин) для уменьшения выработки тиреотропного гормона гипофиза. Этот гормон стимулирует клетки щитовидной железы, которые могли остаться после операции, а значит – увеличивает риск повторного роста опухоли. Дозу этого препарата врач назначает индивидуально, исходя из уровня тиреотропного гормона.

Минеральные добавки с витамином D и кальцием. Они необходимы для быстрого восстановления и правильной работы органов.

Медицинское наблюдение после операции:

- ▶ Люди находятся на учете в онкологическом диспансере.
- ▶ Через 3 недели после операции врач оценивает ее результаты и назначает левотироксин (супрессивная ТТГ-терапия).
- ▶ Через 6 недель проводят сканирование всего тела с йодом-131. Это необходимо чтобы обнаружить остаточные клетки щитовидной железы в шее или других органах. Если выявляются такие метастазы, то назначают радиоактивный йод, который быстро уничтожает оставшиеся раковые клетки.
- ▶ Через 6 месяцев после операции необходимо прийти в поликлинику для повторного обследования. Врач ощупывает шею и делает УЗИ. Каждые 6 месяцев необходимо посещать врача для планового обследования. Врач может установить и другой график, в зависимости от уровня гормонов и онкомаркеров.
- ▶ Через 1 год и через 3 года после операции всем больным проводят сканирование тела. Регулярно контролируют уровень гормона тиреоглобулина и антител к тиреоглобулину. Он повышается, если в организме появились метастазы. В этом случае врач назначает дополнительное обследование и лечение.

Спасибо за внимание!

