Фиброма, Папиллома, Гранулематоз вегенера

Выполнил: Петров Иван Юрьевич 411 лечебное дело

Фиброма









ФИБРОМА. Это новообразование из соединительной ткани, покрытое плоским эпителием. От соотношения между клетками и соединительной тканью различают мягкие и плотные фибромы. Встречается чаще у мужчин возрастом 20-40 лет. Растет очень медленно, годами.

> Симптомы Охриплость голоса

При осмотре (ларингоскопии) выявляют

1. Одинокую опухоль на ножке размером от головки булавки до маленькой горошины, которая размещается чаще всего на свободному краю голосовой складки между передней и средней ее третью, или в передней комисуре.

2. Иногда фиброма растет на верхней или нижней поверхности голосовой складки, на вестибулярной складке, в морганиевом желудочке гортани, имеет

широкую основу.

Диагностика

Непрямая ларингоскопия:

а) типичная локализация новообразования;:

б) небольшой размер опухоли на ножке;

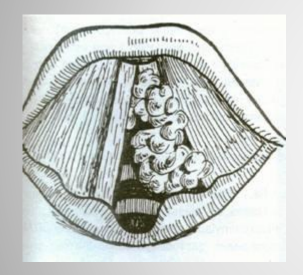
в) полная подвижность голосовой складки;

2. Гистологическое исследование новообразования.

Лечение

Эндоларингеальное удаление опухоли. После удаления новообразования больному назначают режим молчания, нераздражающую пищу, запрещают курить, употреблять алкоголь.

Папиллома



• ПАПИЛЛОМА. Встречается в раннем детском возрасте и у взрослых. У детей опухоль часто дает рецидивы, а в преклонном возрасте – перерождается в злокачественную. Паренхимо папилломы является многослойный плоский эпителий. Чаще встречается в виде многочисленных разрастаний опухоли (папилломатоз).

• Факторы, что содействуют развитию папилломы

- 1. Хроническое раздражение гортани (жжение, алкоголь и тому подобное.)
- 2. Повторные инфекции верхних дыхательных путей.
- 3. Фильтрующий вирус.
- 4. Туберкулез гортани.

Симптомы

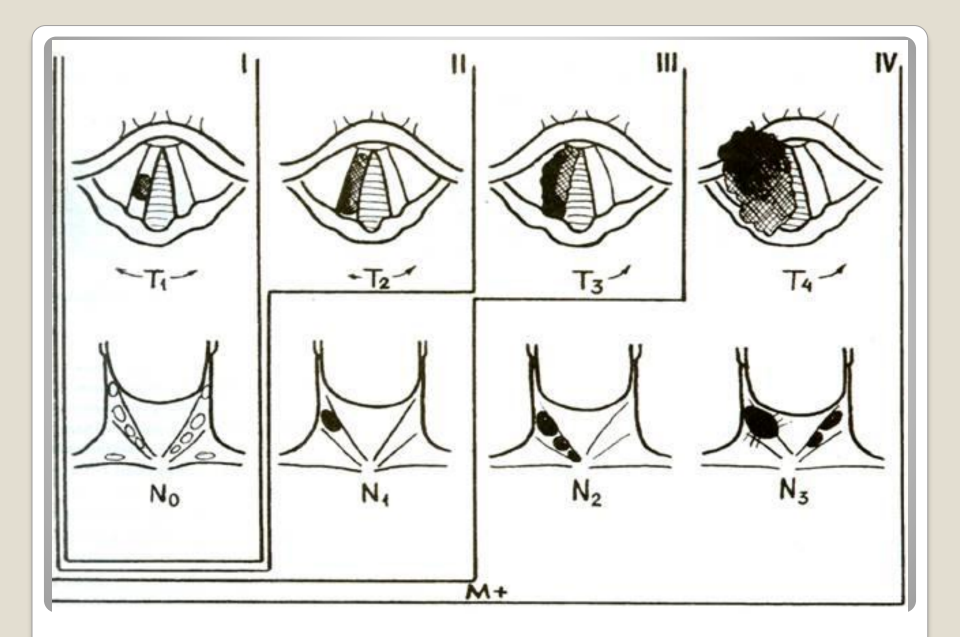
- 1. Охриплость голоса вплоть до афонии.
- 2. Затрудненное дыхание (при больших опухолях).

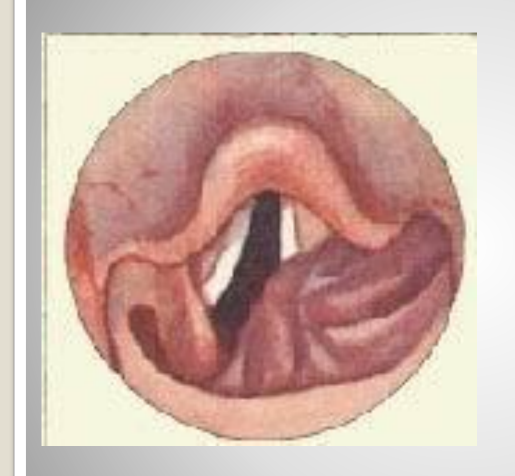
При осмотре (ларингоскопии) выявляют

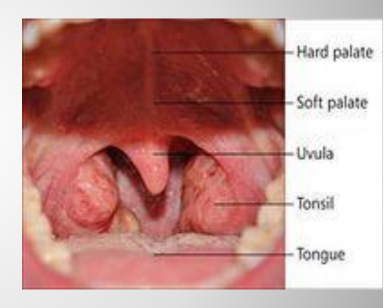
- Цвет опухоли чаще всего бледно-розовый.
- 2. Локализуется преимущественно на истинных голосовых складках, нередко распространяется на глотку, трахею.
- 3. За внешним видом папиллома напоминает цветную капусту, ягоду малины, красную икру.

• Лечение

- 1. Хирургическое удаление папилломы (эндоларингеально или через ларингофиссуру).
- 2. Рентгенотерапия в пооперационный период.
- 3. Общеукреплюющие средства (поливитамины, рыбий жир и тому подобное.)
- 4. Смазывание слизистойоболочки гортани (в послеоперационный период) подофиллином.







Гранулематоз вегенера





Гранулематоз Вегенера заболевание, характеризующее СЯ воспалительными изменениями кровеносных сосудов мелкого и среднего калибра с преимущественн ым поражением органов дыхания и почек.

Причины гранулематоза Вегенера



Точная причина заболевания не установлена. Но, учитывая частое возникновение заболевания после перенесенной инфекции органов дыхания, многие исследователи не исключают связь гранулематоза Вегенера с болезнетворными микроорганизмами.

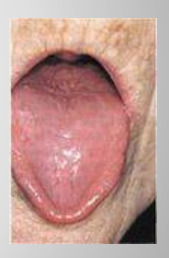
В основе заболевания лежит образование особых белковантител к клеткам крови нейтрофилам. Взаимодействуя с нейтрофилами, они способствуют прилипанию последних к стенке сосуда и высвобождению из них химически активных веществ. Эти вещества вызывают повреждение сосудистой стенки с формированием местного воспаления. В ходе воспаления образуются специфические плотные узелки гранулемы. Гранулемы могут достигать больших размеров и характеризуются тенденцией к разрушению стенки сосудов и развитию кровотечений. Как правило, первоначально гранулемы появляются в верхних дыхательных путях (нос, глотка, гортань), затем в нижних (легкие). На третьем этапе поражаются почки.

Симптомы гранулематоза **Вегенера**

- Заболевание начинается с гриппоподобной симптоматики. В это время внешние признаки неспецифичны. Появляется повышение температуры, слабость, жажда, потеря аппетита, могут быть боли в суставах, похудание. Многие больные указывают на перенесенную ранее инфекцию дыхательных путей и поэтому не обращаются за медицинской помощью, так как воспринимают эти симптомы как последствия предыдущего заболевания. Этот период длится около 3-х недель.
- Вследствие того, что при гранулематозе Вегенера поражаются кровеносные сосуды, в период развития заболевания внешние проявления могут быть очень разнообразны.
- Характерным признаком болезни является первичное поражение верхних дыхательных путей. Как правило, заболевание начинается с ринита (воспаление слизистой оболочки носа). В полости носа образуются язвы, присоединяется гнойная инфекция. Характерно гнойное или кровянистое отделяемое из носа. С течением времени при распространении процесса на нижележащие слои, возможно разрушение хряща с деформацией носа или прободение носовой перегородки.
- Деформация носа при гранулематозе Вегенера.
- Помимо ринита может развиваться синусит (воспаление околоносовых пазух) или трахеит (воспалительное поражение слизистой оболочки трахеи). Для трахеита характерна осиплость голоса, затруднение дыхания. В редких случаях развивается такое серьезное осложнение, как стеноз гортани (полное или частичное закрытие просвета гортани, приводящее к нарушению дыхания).
- Вторым специфическим признаком заболевания является поражение легких. В начале заболевания в легких появляются очаги воспаления, которые, как правило, выявляются только рентгенологически. В дальнейшем в этих областях образуются гранулемы, а при их разрушении формируются полости. В полостях при присоединении инфекции может скапливаться гной. Образуются абсцессы (замкнутые полости с гноем) легкого. Больные жалуются на кашель, в некоторых случаях с примесью крови в мокроте, одышку при незначительной физической нагрузке и в покое, боль в грудной клетки. У части заболевших внешние проявления могут отсутствовать, заболевание диагностируется при рентгенографии органов грудной клетки.
- Третьим характерным проявлением заболевания является поражение почек. При высокой степени активности гранулематоза Вегенера отмечается быстрое прогрессирование нарушений функции почек. На ранних стадиях заболевания поражение почек диагностируется при появлении в моче крови и белка. Также характерно развитие нефрогенной (обусловленной заболеванием почек) артериальной гипертонии. При прогрессировании болезни нарастают симптомы почечной недостаточности тошнота, рвота, жажда, сухость во рту, отсутствие аппетита, похудение, уменьшение количества мочи и проявления задержки жидкости в организме (отеки, скопление жидкости в полостях тела, одышка). Приблизительно в 20% случаях гранулематоз Вегенера впервые диагностируется у пациентов в стадии терминальной почечной недостаточности.
- Поражение глаз характеризуется снижением зрения. При образовании гранулем позади глаза формируется экзофтальм (смещение глазного яблока вперед), что в большинстве случаев приводит к слепоте.
- При воспалительном поражении сосудов кожи формируется пурпура. Пурпура представляет собой плотные высыпания темно-фиолетового цвета, расположенные над пораженными сосудами, как правило, в области нижних конечностей.

Лечение гранулематоза Вегенера

- Лечение гранулематоза Вегенера должно быть как можно ранним. При отсутствии лечения в первый год заболевания смертность достигает 80% процентов. При заболевании показано применение гормональных препаратов (преднизолон, дексаметазон) в сочетании с цитостатиками (циклофосфан, азатиоприн) длительно и в больших дозах. В случаях развития кровотечения или абсцедирования (формирования абсцессов) показано хирургическое лечение.
- В терминальной стадии почечной недостаточности применяется заместительная почечная терапия диализ. В случае выраженной активности процесса при своевременном начале противовоспалительной терапии возможно восстановление функции почек. Но в 80% процентах случаев заболевание диагностируется на стадии необратимых изменений, диализ проводится пожизненно.





СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ