

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №25

1. Роль диффузного полипоза толстой кишки в возникновении рака толстой кишки.
2. Опухоли средостения. Эпидемиология. Этиология. Факторы риска.
3. Ситуационная задача: У больного 55 лет рак средней трети грудного отдела пищевода. Опухоль протяженностью 4 см.
Метастазов нет. Каков план лечения?

Ответы:

1. Диффузный полипоз - тяжелое системное поражение, имеющее специфическую картину и обладающее высоким индексом малигнизации. Диффузный полипоз толстой кишки — одно из самых тяжелых заболеваний кишечника. Для него характерно образование на слизистой оболочке кишки множества полипов различной формы и размеров, что приводит к расстройствам обмена веществ в организме, нередко весьма тяжелым. В начальной стадии заболевания полипы обычно небольшие, но постепенно они растут, и, если своевременно не провести хирургического лечения, полипы превращаются в злокачественные опухоли.

2. Средостение - сложное анатомическое понятие, характеризующее пространство, находящееся посередине грудной полости. В средостении расположены жизненно важные органы (сердце, пищевод, трахея, вилочковая железа), кровеносные и лимфатические сосуды, лимфатические узлы и нервные стволы. Эти органы и тканевые структуры окружены рыхлой жировой клетчаткой, заключенные в свою очередь фасциальные листки, покрытые плеврой.

Эпидемиология: Опухоли средостения в повседневной практике встречаются редко, поэтому в статистических отчетах областей, республики нет сведений об уровне и динамике заболеваемости и смертности. Тем не менее, согласно литературным данным, частота опухолей средостения не велика, составляя от 0,5 до 1 % больных среди онкологических заболеваний. Большую часть новообразований средостения составляют доброкачественные опухоли и кистозные образования. Злокачественные новообразования встречаются не более чем у 25-40% больных. Опухоли возникают в любом возрасте, начиная от раннего детского и вплоть до глубокой старости. Частота их с возрастом повышается, но столь выраженных возрастных различий, как при эпителиальных новообразованиях, не существует. Они возникают примерно в одинаковом процессе случаев среди мужчин и женщин.

Этиология: 1) канцерогены 2) наслед-ть

3. экстирпация пищевода