Дедова Мария Георгиевна. Морфологическая картина сыворотки крови больных раком гортани средней и старшей возрастных групп: диссертация ... кандидата медицинских наук: 14.01.30 / Дедова Мария Георгиевна;[Место защиты: Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского].- Москва, 2014.- 112 с.

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

кандидат наук Дедова, Мария Георгиевна

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение

ГЛАВА 1. СОВРЕМЕННЫЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ О ДИАГНОСТИКЕ И ПАТОГЕНЕТИЧЕСКИХ МЕХАНИЗМАХ РАКА ГОРТАНИ

(обзор литературы)

1.1. Распространенность рака гортани, возрастной состав и клинико-анатомические особенности

1.2. Современные представления о канцерогенезе и патогенетических механизмах развития рака гортани

1.3. Возможности диагностики рака гортани

1.4. Значение анализа структур неклеточных тканей человека в диагностике патологических состояний и оценке эффективности лечения

ГЛАВА 2. ОБЪЕКТ, МАТЕРИАЛ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

2.1. Общая характеристика больных раком гортани

2.2. Материал для исследования

2.3 Методы исследования

2.4 Статистические методы

ГЛАВА 3. РЕЗУЛЬТАТЫ МОРФОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ СЫВОРОТКИ КРОВИ У БОЛЬНЫХ РАКОМ ГОРТАНИ НА ЭТАПЕ ОБСЛЕДОВАНИЯ

3.1 Морфологические маркеры злокачественного роста в сыворотке крови больных раком гортани в зависимости от стадии заболевания

3.2 Морфологический маркер дегенеративно-дистрофического процесса в сыворотке крови больных раком гортани

ГЛАВА 4. ДИНАМИКА МАРКЕРОВ ЗЛОКАЧЕСТВЕННОГО РОСТА И ДЕГЕНЕРАТИВНО-ДИСТРОФИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА У БОЛЬНЫХ РАКОМ ГОРТАНИ РАЗНЫХ ВОЗРАСТНЫХ ГРУПП НА ЭТАПАХ ЛЕЧЕНИЯ И АМБУЛАТОРНОГО НАБЛЮДЕНИЯ

4.1. Динамика маркеров злокачественного роста и дегенеративно-дистрофического процесса у больных раком гортани разных возрастных групп на этапах хирургического лечения

4.2. Динамика маркеров злокачественного роста и дегенеративно-дистрофического процесса у больных раком гортани разных возрастных групп на этапах комбинированного лечения

4.3. Динамика маркеров злокачественного роста и дегенеративно-дистрофического процесса у больных раком гортани разных возрастных групп на этапах лучевой терапии

4.4. Морфологический маркер прогрессии рака гортани

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ВЫВОДЫ

ПРАКТИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

(I НОЖ СХЖРЛ11 ЦНИИ

MCKT - мультиспиральная компьютерная томография MPT - магнитно-резонансная томография УЗИ - ультразвуковое исследование

АБГ - ассоциированный с беременностью альфа-2-гликопротеин МГ - альфа-2-макроглобулин

МТ1 - ММР - матриксная металлопротеиназа мембранного типа 1 ИЛ - интерлейкин ЛФ - лактоферрин ТК - тест-карта

ДД - дегенеративно-дистрофический ЗР - злокачественный рост