ОПУХОЛИ (TUMOURS)

1. ОПУХОЛЕВОЕ METACTAЗИРОВАНИЕ – METASTATIC SPRED, SPRED OF CANCER

Гематогенное метастазирование - hematogenic/ hematogenous spred of cancer

Генерализованное/распространённое

метастазирование

generalized metastatic spred

Имплантационное метастазирование – implantation metastatic spred

Панцирное метастазирование – testaceous metastatic spred

Ретроградное метастазирование – retrograde metastatic spred

2. METACTA3(-Ы) – METASTASIS (METASTASES)

Множественные метастазы – multiple metastases

Одиночные метастазы – solitary/single metastases

Отдалённые метастазы – distant metastases

Перекрёстные метастазы – cross metastases

Регионарные метастазы – regional metastases

Боли, вызванные метастазами – painful metastases

Метастазы в лимфатических узлах, (печени, яичнике) – metastases in lymph nodes (liver, ovary)

3. ОПУХОЛЬ, НОВООБРАЗОВАНИЕ, БЛАСТОМА – TUMOUR, MASS, GROWTH, SWELLING, NEOPLASM, FORMATION, BLASTOMA

Безболезненная опухоль – painless mass/tumor

Доброкачественная опухоль – benign/innocent tumor

Злокачественная опухоль – malignant tumor, malignancy

Операбельная опухоль (неоперабельная), удалимая (неудалимая) опухоль – operable (inoperable) growth, removable (non-removable) swelling/mass

Опухоль чувствительная (нечувствительная) к радиотерапии – tumor sensitive (non-sensitive) to radiotherapy

Первичная опухоль – primary tumor

Растущая опухоль – growing tumor

Узловатая опухоль – nodular swelling

Изъязвление опухоли – ulceration of the tumor

Опухоль на ножке – pedicular/pedunculated tumor

Опухоль на широком основании – sessile tumor

Перерождение/озлокачествление опухоли, переход в злокачественную опухоль, малигнизация — malignant degeneration of the tumor, malignancy Распространение/диссеминация опухоли — extension/dissemination of the growth

Рецидив опухоли – relapse/recurrence of the tumor

Рост опухоли – growth of the tumor

Сдавление опухолью окружающих тканей – compression of adjacent tissues with tumor

Удаление опухоли – removal of the tumor

Аденома - adenoma

Киста – cyst

Липома – lipoma

Липосаркома – liposarcoma

Полип – polyp

Полип на ножке – pedunculated polyp

Cаркома – sarcoma

4. ПАПИЛЛОМА(-Ы) – PAPILOMA(-S)

Множественные папилломы, папилломатоз – multiple papilomas, papilomatos

5. PAK – CANCER, CARCINOMA

Бранхиогенный рак – branchiogenic cancer

Железистый рак – glandular carcinoma/cancer

Недифференцированный рак – non-differentiated cancer

Сосочковый рак – papillary cancer

Центральный рак – central cancer

Эндобронхиальный рак – endobronchial cancer

Рак верхушки лёгкого, рак Панкоста – pulmonaryapical cancer, cancer of Pancoast

6. РАК МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ – MAMMARY GLAND CANCER

Диффузный рак молочной железы — diffuse mammary gland cancer Узловатый рак молочной железы — nodular mammary gland cancer Безболезненное уплотнение (в молочной железе) — painless lump (in the mammary gland)

Втягивание соска –inverted nipple

Деформация молочной железы - mammary gland deformity

Западение соска – nipple retraction, retracted nipple

Симптом «лимонной корки» - «intradermal bleb» sign/symptom

Утолщение соска – thickened nipple

7. БИОПСИЯ – BIOPSY

Аспирационная биопсия – aspiration biopsy

Инцизионная биопсия – incisional biopsy

Пункционная биопсия – puncture biopsy

Расширенная биопсия – expansive biopsy

Срочная/экстренная биопсия – urgent/emergence biopsy

Трепанобиопсия – trepanobiopsy

Эндоскопическая биопсия – endoscopic biopsy

8. ПРОТИВООПУХОЛЕВОЕ ЛЕЧЕНИЕ - ANTINEOPLASTIC/ANTITUMOUR THERAPY

Воздействие лазером – treatment by laser

 Γ ормонотерапия – hormonotherapy

Криотерапия – cryotherapy

Лучевая терапия – radiation therapy

Рентгенотерапия – roentgenotherapy

Химиотерапия – chemotherapy

Хирургическое лечение – surgical treatment/management

Электронная терапия – electronic therapy

ГЛАГОЛЫ

Перерождаться (об опухоли) – to degenerate/turn/develop into cancer (of tumor)

Прорастать в ... (об опухоли) – to grow into ... (of tumor)

Прорастать вглубь – to extend into depth

Прорастать в окружающие ткани – to grow through surrounding tissues

Уменьшаться (увеличиваться) (об опухоли) – to regress (progress,enlarge,grow) (of tumor)

Иссекать нужный участок ткани при биопсии — to excise an adequate specimen in biopsy

ВОПРОСЫ

- 1. Как давно у вас опухоль?
- 2. Установлена локализация первичной опухоли?
- 3. Где она расположена?
- 4. Каких она размеров?
- 5. Вам удалось самостоятельно пальпировать опухоль?
- 6. У вас есть отвращение к еде?
- 7. У вас давно появилась потеря аппетита (бессонница, раздражительность, понижение работоспособности)?
- 8. За последнее время вы сильно похудели?
- 9. Кто-нибудь из ваших родственников болел раком?
- 10. У вас есть кровянистые выделения из молочной железы (мочеиспускательного канала urethra, влагалища vagina)?
- 11. Кровь в моче наблюдалась при одном (двух) мочеиспускании(-ях)?
- 12. Появление крови в моче сопровождается болью?
- 13. Вы давно наблюдаете нарушение глотания (swallowing), чувство неловкости, затруднение прохождение пищи (difficulty in downward passage of food, охриплость (hoarseness), изменение голоса?
- 14. Вам делали биопсию?
- 15. Сколько раз?
- 16. Каковы данные биопсии?
- 17. У вас бывают нервные потрясения, стрессы?
- 18. Вы лечились травами или народными средствами?
- 19. Вы защищаете кожу от солнечных лучей?
- 20. У вас были на коже папилломы или бородавки?
- 21. Гормональные препараты принимали? Как долго?
- 22. Вам назначали химиотерапию, облучение, гормональное лечение?