

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №8

1. Онкологический кабинет районной (городской) поликлиники. Цели и задачи онкологического кабинета.

Вопрос № 9

Онкологические кабинеты -первичное звено в системе онкологической помощи. Они создаются на базе городских и центральных районных поликлиник, в том числе и детских.

Целью создания кабинета явилось осуществление комплекса мероприятий, направленных на улучшение качества жизни больных с распространенными формами злокачественных новообразований.

Задачи:

учет больных ЗНО, проживающих на территории деятельности кабинета, контроль за своевременным направлением извещений на них в онкологические диспансеры;

Ø оказание консультативной и диагностической помощи больным со ЗНО и с подозрением на них и, при необходимости, направление больного в онкологический диспансер;

Ø лечение в соответствии со стандартами оказания медицинской помощи больным со ЗНО;

Ø диспансерное наблюдение за больными со ЗНО и некоторыми формами предопухолевых заболеваний;

Ø консультации и патронаж на дому больных со ЗНО (по показаниям);

Ø контроль за своевременной госпитализацией больных для специального, паллиативного и симптоматического лечения, анализ причин отказов от госпитализации;

Ø анализ и разбор диагностических ошибок с врачами амбулаторно-поликлинических учреждений;

Ø методическая помощь врачам общей сети по организации профилактических осмотров, диспансеризации больных с предопухолевыми и хроническими заболеваниями, санитарно-просветительной работы среди населения.

Смотровые кабинеты являются одной из форм профилактических осмотров населения.

1. Смотровой кабинет организуется в амбулаторно - поликлиническом учреждении.

2. Кабинет размещается в отдельной комнате, оснащается специальным оборудованием.

3. Работает в кабинете средний медицинский работник, прошедший специальную подготовку по онкологии.

4. Профилактический **осмотр женщин** включает осмотр кожных покровов и видимых слизистых оболочек, осмотр и пальпацию щитовидной и молочных желез, живота, периферических лимфатических узлов, осмотр в зеркалах шейки матки и влагалища, бимануальное обследование матки и придатков, пальцевое обследование прямой кишки женщинам старше 40 лет и при наличии жалоб. У всех женщин, обратившихся в кабинет, берутся мазки с цервикального канала и шейки матки и направляются в цитологическую лабораторию.

5. Профилактический **осмотр мужчин** включает осмотр кожных покровов и видимых слизистых оболочек, осмотр и пальпацию области щитовидной железы, грудных желез, живота, периферических лимфоузлов, наружных половых органов, пальцевое обследование прямой кишки и предстательной железы.

2. Роль доказательной медицины в онкологии. Значение уровней доказательности методов диагностики и лечения злокачественных опухолей

В последние десятилетия, с развитием доказательной медицины, особое значение начинает придаваться возможности сбора и последующего анализа информации о как можно большем количестве больных. Ведущую роль в этом процессе занимают раковые

регистры. Появившись почти 100 лет назад с целью исследования причин и распространенности онкологических заболеваний, к сегодняшнему дню раковые регистры значительно расширили свои возможности и функции как в области организации здравоохранения, так и в области клинической медицины. Наш подход к любой диагностике и лечению в онкологии – **доказательная медицина**. Решения об изменении профилактических, диагностических или лечебных мероприятий принимаются на основании общепринятых международных доказательств, а их эффективность и безопасность является основой для пациента. Ежедневно, на практике, в нашем Онкологическом Центре применяются новейшие медицинские технологии и наиболее эффективные методы лечения рака, в том числе достижения ядерной медицины, молекулярной биологии и генетики. Мы открыты для сотрудничества и всегда готовы обменяться опытом и достижениями со специалистами любой страны мира.

3. Предопухолевые заболевания прямой кишки.

К предраковым заболеваниям прямой кишки относятся:

- ◆ полипы (аденоматозные, ворсинчатые) —
- ◆ полипоз диффузный (семейно-наследственный);
- ◆ хронические проктиты (ректиты), проктосигмоидиты (хронический не специфический язвенный проктосигмоидит), болезнь Крона;
- ◆ трещины, свищи — аноректальные.

Полипы относятся к группе облигатных предраков с высокой вероятностью трансформации в рак.