Ситуационная задача

В больницу обратился мужчина 30 лет. Неделю назад во время бритья он поранил крупную родинку, она увеличилась в размере, потемнела, появился зуд. При осмотре на левой щеке обнаружен невус в диаметре 0,7 см, неправильной формы, темно коричневого цвета с венчиком гиперемии.

**Вопрос 1:** Диагноз?

**Вопрос 2:** Способ гистологической диагностики пигментной опухоли?

**Вопрос 3:** Тактика при доброкачественном характере пигментного образования?

**Вопрос 4:** Выписать рецепт на антисептик для наружного применения (этиловый спирт) при перевязках после операции?

**Вопрос 5:** Вариант профилактики у данного больного?

**Ответы**:

1. Меланома кожи щеки.

2. Инцизионная биопсия противопоказана, возможен мазок-отпечаток с поверхности опухоли.

3. Выполнить соскоб с цитологическим исследованием, при подтверждении меланомы – широкое иссечение опухоли с пластикой перемещенным кожным лоскутом + паротидэктомия + фасциально-футлярная лимфаденэктомия.

4. Rp.: Sol. Ethanoli 95%-100 ml N.1 S. Применять для приготовления полуспиртовых повязок.;

5. Вторичная профилактика

Ситуационная задача

У больного 55 лет по наружной поверхности средней трети правого бедра появилось образование с широким основанием по типу грибовидного нароста диаметром 4,0 см, которое за прошедший месяц увеличилось в 2 раза. В паховой области пальпаторно определяются плотные, не спаянные с кожей, безболезненные лимфатические узлы диаметром 1,5 см.

**Вопрос 1:** Диагноз?

**Вопрос 2:** Клиническая форма и гистологический вариант опухоли?

**Вопрос 3:** Методы морфологической верификации первичного очага и лимфогенных метастазов?

**Вопрос 4:** Выпишите рецепт на кожный антисептик (хлоргексидин) для обработки операционного поля?

**Вопрос 5:** Объем операции у данного пациента?

**Ответы**:

1) Рак кожи.;

2) Фунгозная форма, плоскоклеточный рак.;

3) Выполнить соскоб с поверхности опухоли и пункцию лимфатического узла с цитологическим исследованием.;

4) Rp.: Sol. Chlorhexidini Bigluconati 20% - 100 ml D.S. Для обработки операционного поля разводят 20% раствор спиртом в соотношении 1:40. Полученным 0,5% водно-спиртовым раствором хлоргексидина обрабатывают операционное поле 2 раза с интервалом 2 мин.;

5) Широкое иссечение опухоли кожи бедра с пластикой свободным кожным лоскутом, операция Дюкена.