

# Клиническое обследование хирургического больного!



Кафедра общей хирургии лечебного факультета,  
доцент Саликов Александр Викторович



*Основное правило на этапе постановки диагноза: строгое соблюдение последовательности применения клинических приемов, а также лабораторных и инструментальных методов.*

# Детальный расспрос пациента



- ◆ Необходимо по возможности точно установить время
- ◆ Выяснить, что могло послужить причиной заболевания
- ◆ осведомиться о предшествующих обстоятельствах
- ◆ уточнить, возникло ли заболевание остро или симптомы нарастали постепенно
- ◆ сопровождалось ли течение заболевания появлением новых признаков
- ◆ какие изменения общего состояния организма произошли за период болезни

# Характеристики жалобы на боль



- ◆ **Локализация**
- ◆ **Иррадиация**
- ◆ **Характер**
- ◆ **Продолжительность**
- ◆ **Периодичность возникновения**
- ◆ **Связь с физиологическими функциями**
- ◆ **Сочетание с другими симптомами.**

# Осмотр пациента



- ◆ **Изменение окраски кожных покровов и видимых слизистых**
- ◆ **Выявление дополнительных образований**
- ◆ **Различные виды пигментации**
- ◆ **Послеоперационные рубцы**
- ◆ **Подкожные кровоизлияния**
- ◆ **Асимметрия отдельных областей тела**
- ◆ **Видимая перистальтика кишечника**



## Соблюдение основного правила при осмотре пациента

Осматривать всего пациента и во всех случаях выявления патологии проводить сравнение симметричных участков тела, вне зависимости оттого, касается ли это окраски кожи, изменения контуров, объема или функции той или иной области или организма в целом.

# Что нужно осматривать?

- ◆ **Осмотр головы, лица, глаз, полости рта и горла**
- ◆ **Осмотр туловища**
- ◆ **Осмотр грудной клетки**
- ◆ **Осмотр живота**
- ◆ **Осмотр поясничной области**
- ◆ **Осмотр конечностей**



# Пальпация



- ◆ **Основное требование выполнения - осторожное и бережное проведение пальпации, минимально причиняющее больному дополнительную боль**
- ◆ **Следующие правило- проведение пальпации теплыми руками**
- ◆ **Исследование следует производить обеими руками**
- ◆ **При наличии очага патологии в пальпацию следует проводить, начиная с зоны, удаленной от этого очага**
- ◆ **Важнейший симптом в диагностике хирургической патологии - симптом флюктуации, свидетельствует о наличие полостей, содержащих жидкость.**



# Пальпация живота

- ◆ **Поверхностная необходима для выявления болезненности и напряжения стенок брюшной полости**
- ◆ **Глубокая и скользящая пальпация позволяют обнаружить увеличение или смещение органов брюшной полости, наличие патологических образований, а также определить их величину, форму и подвижность**

# Пальпация конечностей

- ◆ **Определение сухости или влажности кожных покровов,**
- ◆ **Определение температуры,**
- ◆ **Выявление зон болезненности**
- ◆ **Определение пульсации артерий:  
подмышечную, плечевую, локтевую и лучевую  
артерии**

# Перкуссия



- ◆ Тупой перкуторный звук вызывается ударами кончиков пальцев по сплошной массе мягких тканей (бедро, печень, селезенка)
- ◆ Ясный легочный перкуторный звук определяется при перкуссии грудной стенки,
- ◆ Барабанный, или тимпанический, звук возникает над содержащими воздух полостями.

# **Аускультация**

**Позволяет судить о состоянии внутренних органов (сердца и легких)**

**Отсутствие аускультативных данных не позволяет оценить общее состояние организма необходимых для решения вопроса о выборе и метода обезболивания, и тактики оперативного лечения**

- ◆ **Можно обнаружить шум в сердце и на магистральных артериях, изменение дыхания, хрипы в легких и кишечные шумы**

# Измерение температуры тела

- ◆ *Нормой считается температура в подмышечной ямке  $36,6^{\circ}\text{C}$ , в полости рта и прямой кишке -  $37,01^{\circ}\text{C}$*
- ◆ *Четыре основных типа лихорадки:*
  1. *постоянный,*
  2. *послабляющий,*
  3. *перемежающийся*
  4. *гектический.*

# Определение частоты и ритмичности сердечных сокращений

## ◆ Места определения пульса:

- a. лучевая артерия*
- b. бедренная артерия*
- c. сонная артерия*
- d. височная артерия*

## ◆ Характеристики пульса:

- a) частота,*
- b) возбудимость,*
- c) наполнение,*
- d) напряжение,*
- e) ритм,*
- f) равномерность и симметричность*

# *Пальцевое исследование прямой кишки*

## **Положение для ректального исследования:**

- I. Ягодично-спинное**
- II. С приведенными к животу ногами**

БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ!