

**Клинический разбор на тему:**

**Особенности анестезиологического  
обеспечения лапароскопических  
операций у гинекологических  
больных с выраженным ожирением**

**Руководитель:**  
**Пащенко О.В**

**Клинический ординатор 1-го  
года:**  
**Кулешов Ю.В.**

## Статистика:

---

- Около 20% мужчин и 30% женщин страдают ожирением, а в некоторых странах, например США, более 50 % взрослого населения страдает ожирением.

## **Всемирная организация здравоохранения даёт следующее определение ожирению.**

**Ожирение** - это мультифакторное хроническое заболевание, имеющее в основе своего развития социальные, культурные, психологические, физиологические, метаболические, эндокринные, генетические и поведенческие причины.

Ожирение проявляется избыточным накоплением жировой ткани в организме.

# **Определение индекса массы тела (ИМТ).**

**ИМТ = вес (кг) / рост (м)<sup>2</sup>**

**Интерпретация результатов:**

- ИМТ менее 18,5 – дефицит массы тела;
- 18,5-24,9 - нормальный вес;
- 25-29,9 – избыточная масса тела;
- 30 – 34,9 - ожирение I степени,
- 35-39,9 – ожирение II степени,
- 40 и более - ожирение III степени.

**Определение толщины складки кожи в области трицепса. Ожирение предполагается, когда толщина кожной складки более 23 мм у мужчин и более 30 мм у женщин.**

**Индекс Брука.** Идеальный вес тела рассчитывается по следующей формуле: рост (см) – 100 (для мужчин), рост (см) – 105 (для женщин). Считается, что пациент имеет излишний вес, если его масса тела на 20% превышает предсказанный идеальный вес. Выраженное ожирение диагностируется, если фактический вес в два раза превышает идеальный.

## **Физиологические изменения, происходящие у пациентов с ожирением во время анестезии**

- Эти больные очень чувствительны к наркотическим анальгетикам.

---

- Объем и кислотность желудочного содержимого также увеличиваются. Таким образом, риск аспирации чрезвычайно высок.

# Дыхательная система

- Увеличение потребления кислорода и продукции СО<sub>2</sub>, нарушение механики дыхания, снижение комплайнса грудной клетки, увеличение сопротивления дыхательных путей.
- Часто выявляется гипоксемия и гиперкапния.
- Нарушение вентиляционно-перфузионного соотношения, снижение функциональной и жизненной ёмкости лёгких. Несмотря на это диффузионная способность лёгких остаётся нормальной.
- Если ИМТ>40 кг/м<sup>2</sup>, то вероятность трудной интубации 13-15%.
- Сниженное разгибание шеи, отложение жира на груди и в окологлоточном пространстве, увеличенный язык – все эти факторы могут затруднять масочную вентиляцию и ограничивать видимость при ларингоскопии.

# Сердечно-сосудистая система

- У пациентов с ожирением наблюдается увеличение объема циркулирующей крови, однако при перерасчёте на 1 кг массы тела получаемое значение оказывается меньшим, чем у людей с нормальной массой тела. Венозный возврат к сердцу относительно снижен.
- Увеличивается пропорционально потреблению кислорода сердечный выброс и ударный объём.

- ❑ Жировая инфильтрация сердца может приводить к нарушению проводящей системы сердца.
- ❑ Хроническая гипоксия, гиперкапния могут вызывать различные нарушения ритма.
- ❑ Повышается риск тромбоза глубоких вен ног и эмболии легочной артерии.

## **Технические проблемы у пациентов с ожирением во время анестезии**

- Практически всегда трудный венозный доступ.
- Сложности в создании оптимальной позиции пациента на операционном столе.
- Трудности с вентиляцией.
- Трудности с мониторингом (необходимы больших размеров манжетки, измерения давления часто малодостоверно, необходим инвазивный мониторинг).
- Больные с ожирением в большей степени склонны к гипотермии, так как имеют большую поверхность тела.

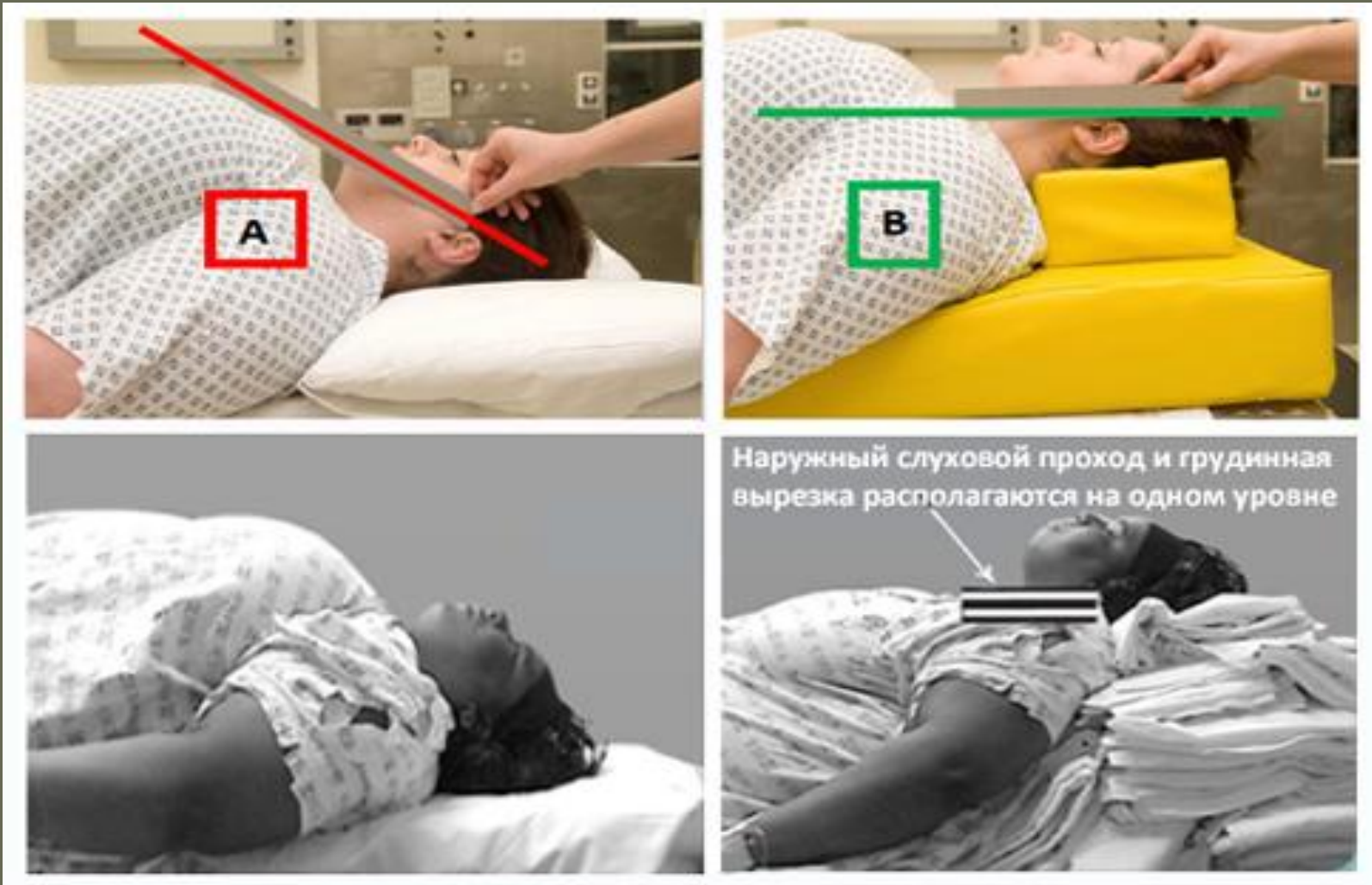
- Операции могут быть технические сложные для хирургов, а значит и время анестезии будет более длительное.
- Нарушена фармакокинетика и фармакодинамика препаратов для анестезии, поэтому «обычные» дозировка пациентам с ожирением не вполне подходят. Так, липофильные вещества (пропофол, к примеру) имеют повышенный объем распределения, а гидрофильные (миорелаксанты) – пониженный. Не стоит забывать и о жировой дистрофии печени, которая также изменяет фармакокинетику и фармакодинамику анестетиков.

# **Практические рекомендации по проведению анестезии пациентам с ожирением**

- У пациентов с ожирением необходимо избегать премедикации седативными препаратами, в противном случае необходимо дать пациенту маску с кислородом и проводить постоянное наблюдение за его состоянием.
- Наверное, будет разумным назначение прокинетиков, H-2 блокаторов или антацидов для того, чтобы снизить объём содержимого желудка и снизить риск аспирации.
- При трудной канюляции периферических вен целесообразным будет применение ультразвука или катетеризация центральной вены.

- Манжета должна быть на 20% больше диаметра верхней части плеча. Нужно помнить, что маленькая манжета может привести к увеличению цифр АД. При выраженном ожирении рекомендуется использовать инвазивные методики измерения АД.
- Мониторинг температуры обязателен, так как эти больные склонны к гипотермии.
- Мониторинг нейромышечной проводимости тоже абсолютно обязателен, так как трудно предсказать фармакокинетику и фармакодинамику препаратов этой категории больных.
- Из-за риска аспирации применение ларингеальной маски не желательно.
- Маловероятно, что использование спонтанной вентиляции будет эффективным, поэтому следует также избегать проведения анестезии на спонтанном дыхании.

- Перед индукцией необходимо провести хорошую преоксигенацию.
- Позиция больного должна быть оптимальной для адекватной вентиляции и интубации



- Следует рассмотреть необходимость фиброоптической интубации трахеи.
- Дозы лекарственных препаратов должны быть рассчитаны до индукции, при этом дозы жирорастворимых веществ вычисляются на основании реальной массы тела, а дозы водорастворимых препаратов - на основании идеальной массы тела.
- Если Вы не знаете растворимость используемого препарата, то лучше всего полагаться на идеальную, а не фактическую массу тела.
- На фактическую массу тела рассчитывается доза дитилина, тракриума, фентанила, на идеальную массу тела - векуроний, ардуан, морфин.
- Рекомендуемая доза пропофола и тиопентала - среднее значение между дозой, рассчитанной на идеальный и фактический вес.
- Хорошей практикой считается фракционное введение препаратов до требуемого клинического эффекта, а не введение расчётной дозы.

- Пациентам с ожирением необходимо применять режим вентиляции с контролем по давлению, с ПДКВ 3-6 см. вод. ст. Концентрация О<sub>2</sub> в газовой смеси должна быть не менее 50%.  
Должен быть наложен постоянный контроль СО<sub>2</sub> на выдохе. Так же необходимо производить более частый контроль рO<sub>2</sub> в артериальной крови.
- Необходим контроль ЦВД.
- При применении общей анестезии предпочтение следует отдавать коротко действующим препаратам (ремифентанил, атракуриум, пропофол, ингаляционные анестетики (севофлюран, изофлюран))

- ❑ Нужно хорошо спланировать, где и когда мы будем экстубировать больного (в операционной, в палате посленаркозного наблюдения или же мы собираемся вентилировать пациента в течение некоторого времени после операции).
- ❑ Экстубация пациента должна проводиться только в полном сознании, после полного восстановления нейромышечной функции, в положении на боку или полусидя.
- ❑ Профилактика тромбоэмболических осложнений должна быть начата до операции и продолжаться во время, а также после операции.

**Послеоперационная смертность у пациентов с ожирением в два раза больше, чем у людей с нормальной массой тела.**

---

## **При проведении анестезии необходимо учитывать следующие особенности выполнения лапароскопических операций:**

- ❑ длительное нахождение больной в положении Тренделенбурга вызывает нежелательные эффекты со стороны дыхательной и сердечнососудистой систем;
- ❑ повышенное внутрибрюшное давление при инсулфляции углекислого газа создаёт опасность регургитации и аспирации желудочного содержимого;
- ❑ при выборе анестетика необходимо учитывать его влияние на внутричерепное давление, чтобы избежать дальнейшего его повышения в условиях пневмоперитонеума;

# **Больная- Вертинская Вацлава Викторовна**

Возраст 50 лет

---

Поступила в клинику Акушерства и  
Гинекологии 24.11.11г. По скорой помощи  
с диагнозом: *Маточное кровотечение.*  
*Миома матки.*

## Из анамнеза:

- 23.11.11г.- отметила появление тянувших болей внизу живота, больше слева. Самостоятельно принимала спазмолитические препараты – без эффекта.
- 24.11.11г.- в связи с усилием болевого синдрома вызвала «скорую», госпитализирована в клинику АиГ.

# **Диагноз после клинико-инструментального обследования:**

Миома матки, интрамурально-субсерозная форма. Нарушение питания миоматозного узла.

Цистаденома обоих яичников.

**Больной показано выполнение  
оперативного вмешательства в  
экстренном порядке в объёме:**

Лапароскопия. Пангистерэктомия с  
возможным переходом на лапаротомию и  
расширением операции, в зависимости от  
интраоперационных находок.

## **Показания к операции:**

**Миома матки, нарушение питания  
миоматозного узла, цистаденома обоих  
яичников, онконастороженность.**

---

# При осмотре анестезиологом:

- ❑ Рост 164 см. вес 130 кг. ИМТ= 48.3, фактический вес более чем в 2 раза(на 120%) превышает идеальный, расчитанный по индексу Брука.
- ❑ АД измерить не удалось- не хватило манжеты.
- ❑ Тоны сердца глухие. Дыхание везикулярное, ослабленное в нижних боковых отделах.
- ❑ Тест по Малампати -3. Открывание рта более 4 см. Шея короткая.
- ❑ Вероятность трудной интубации (+)

# Сопутствующие заболевания:

- Анемия легкой степени.
- Хронический гастрит, ремиссия.
- Полип желудка.
- СД 2 типа.
- Аутоиммунный тиреоидит. Гипотиреоз.
- Ожирение 3 степени.
- Варикозная болезнь нижних конечностей.
- Экзема.

## В анализах:

- Гемоглобин – 98 г/л.
- Эритроциты –  $5.8 * 10^{12}/\text{л}$
- Гематокрит – 34%
- Тромбоциты –  $370 * 10^9/\text{л}$
- Лейкоциты –  $12.3 * 10^9/\text{л}$
- Сахар крови – 6.6 ммоль/л

❑ Планировалась общая комбинированная анестезия с интубацией трахеи и ИВЛ с использованием Севофлюрана.

---

❑ Риск ASA - |||/3

# Премедикация:

1. Кеторолак 1 мл

\

---

| за 1 час до операции

2. Промедол 2%- 1 мл

/

## В операционной:

Уложена на операционный стол с приподнятым головным концом.

Использована бедренная манжета для измерения АД с фиксацией бинтом.

---

Исходное АД = 160-170/100-110 мм рт. ст.

Пульс = 74 в минуту.

SatO<sub>2</sub> = 93%, Pet CO<sub>2</sub> = 47 mmHg

## Аnestезиологическая карта №\_\_\_\_\_ история болезни № 45980

Непереносимость препаратов:		Дата 24.11.11	Риск: - по состоянию I II III IV V - по объему операции 1 2 3 4 - ТЭО <del>брюшн</del> руптура крови	<input checked="" type="checkbox"/> Неотложная <input type="checkbox"/> Плановая
Отделение 220				
<b>ФИО</b> Вершинина Евгения Борисович <b>Возраст</b> 50 лет; <b>вес</b> 730 кг; <b>рост</b> 169 см <b>Диагноз</b> <u>Миома матки. Наиболее значительные изменения в uterus, кистоматозные обоих яичников</u> <b>Операция</b> <u>Лапароскопия. Раздевание селез и сращение органов тела. Панцирное ритономи</u> ,		<b>Премедикация: накануне</b> в день операции <u>Кетогексан 1 ч</u> <u>Промедол 2% 1 ч</u>		
		<b>Результат:</b> недостаточная, удовлетворительная, хорошая Трубка (ларингеальная маска) № 8 Аппарат ИН Габриэль		
<b>Время</b> <b>Средства анестезии</b> Гесико <sup>®</sup> 40% 13 <b>O<sub>2</sub>, л/мин</b> 5 — 0 — 5 — 5 — 0 + 5 — 0 — 5 — 0 — <b>N<sub>2</sub>O, л/мин</b> <b>FI<sub>O</sub>%, %</b> 97 97 90 80 80 80 80 80 <b>Себоран</b> 1,8 — 1,9 — 1,8 — 1,8 — 1,5 — 1,5 — 1,5 — 1,5 — 1,00%				
<b>Исходное состояние</b> <u>Амброксим</u> <u>Прогермин</u> <u>Биферидол</u> <u>Промедол</u> <u>Гемиглик</u> <u>Цефазолин(2р)</u> <u>Миорелаксанты</u> <u>Адродан</u>		96 1 3 1 = 1,6 3 200 = 200 200 = 200 99 91 91 91 91 91 91 = 1,0 2 = 2,2 200 = 200 2 4 = 10		
<b>Параметры дыхания (ИВЛ)</b> <b>Гипоксия</b> <b>Vi, л/мин</b> <b>PetCO<sub>2</sub></b> <b>SatO<sub>2</sub></b>		12 14 14 16 16 14 14 5,4 6,3 6,3 6,3 6,3 6,3 6,3 47 49 48 50 55 57 62 59 55 50 46 93 94 95 95 95 95 95 95 95 95 95		
<b>Интузия</b> <b>Экстубация</b> <b>Начало операции</b> <b>Конец операции</b> <b>Пульс</b> <b>АД</b> <b>-</b>				
<b>Введено внутривенно</b> <b>Кристаллоиды</b> <b>Коллоиды</b> <b>Препараторы крови</b> <b>Кровопотеря</b> <b>Диурез</b>		400 100 200 1000 = 1300 = 150		
<b>Положение (подчеркнуто):</b> 1 – горизонт. на спине, 2 – Фовлера, 3 – Тренделенбурга, 4 – на правом боку, 5 – на левом боку, 6 – на животе, 7 – сидя, 8 – прочее:				