## Курский государственный медицинский университет

Кафедра общей хирургии

Лекция

Терминальные и шоковые состояния в хирургии



### Виды терминальных состояний

- Предагональное состояние
- Терминальная пауза (отмечается не всегда)
- Агония
- Клиническая смерть

### Предагональное состояние

- Сознание угнетено или отсутствует.
- Кожные покровы бледные или цианотичные.
- АД уменьшается до нуля.
- Пульс сохранён на сонных и бедренных артериях.
- Дыхание брадиформа.
- Тяжесть состояния объясняется нарастающим кислородным голоданием и тяжелыми метаболическими нарушениями.

### Терминальная пауза

Терминальная пауза бывает не всегда. После ваготомии она отсутствует. Остановка дыхания, периоды асистолии 1-15 сек.

### **Агония**

Прекращается регуляторная функция высших отделов головного мозга. Управляют процессами жизнедеятельности бульбарные центры.

### Клиническая смерть

Прекращается деятельность сердца и дыхания, но нет ещё необратимых изменений в органах и системах. В среднем продолжительность не более 5-6 мин., зависит от температуры окружающей среды, атм. давления и т.д.

### 3 вида остановки кровообращения

- 1. Асистолия- прекращение сокращений предсердий и желудочков (полная блокада, раздражение блуждающих нервов, истощение, эндокринные заболевания и т.д.).
- 2. Фибриляция желудочков дискоординация в сокращении миокарда.
- 3. Атония миокарда потеря мышечного тонуса (гипоксия, кровопотеря, шок).

### 3 вида прекращения дыхательной деятельности

<sub>1.</sub> Гипоксия.

2. Гиперкапния.

3. Гипокапния- дыхательный алкалоз.

### Признаки клинической смерти

- 1. **Кома -** расширение зрачков и отсутствие реакции на свет.
- 2. **Апноэ -** отсутствие дыхательных движений.
- 3. **Асистолия -** отсутствие пульса на сонных артериях.
  - Огромную роль при этом состоянии играет факторы времени, поэтому необходимо стремиться выполнить ЭЭГ, ЭКГ, КЩС не нужно, а надо переходить к методам реанимации.

### Методы оживления

1. Air way open - восстановить проходимость дыхательных путей.

2. Breathe por victim - начать ИВЛ.

3. Circulation his blood - приступить к массажу сердца.

### Правила АВС

1. Разогнуть шейный отдел, вывести нижнюю челюсть (рис 23,24), освободить полость рта и глотки, воздуховод - ИВЛ( рис 25,26).

- 2. а) наружный (внешний) сдавление грудной клетки.
  - б) вдувание воздуха в легкие.

### Методы проведения ИВЛ

- 1. ИВЛ через S- образный воздуховод.
- 2. ИВЛ через марлевую повязку (1-2 слоя) или носовой платок.
- 3. ИВЛ «рот в рот» 10-12 в 1 мин (на счет 4-5).
- 4. ИВЛ «изо рта в нос».

# Способы восстановления сердечной деятельности

### 1. Непрямой массаж сердца.

После 2-3 вдохов - удар кулаком в область сердца и затем массаж между грудиной и позвоночником 1:5 соотношений массажа к ИВЛ.

# 2. Медикаментозная стимуляция.

- Повторяется через каждые 5 минут.
- Адреномиметики адреналин 1.0 0.1 % + 10.0 физ. раствора в/в, в/сердечно до получения клинического эффекта.
- Антиаритмические препараты лидокаин 80-120 мг.
- Гидрокарбонат натрия 2 мл 1% на 1 кг.
- Сульфат магния 1-2 г в 100 мл 5 % глюкозы.
- Атропин 1.0 0.1% раствора.
- Хлористый кальций 10% 10.0

### 3. Электроимпульсная терапия 200Дж, 200-300, 360, 2500 в, 3500в.

• Реанимационное пособие не оказывается больным, имеющим травмы, не совместимые с жизнью, находящимся в терминальной стадии неизлечимых болезней, онкологическим больным с метастазами.

### Виды шока

• Гиповолемический (постгеморрагический, ожоговый - это разновидности) шок.

- Кардиогенный шок.
- Сосудистый шок (септический и анафилактический).

### Клинические признаки шокового состояния

- холодная, влажная, бледноцианотичная или мраморная кожа;
- резко замедленный кровоток ногтевого ложа;
- затемненное сознание;
- дипноэ;
- оигурия;
- тхикардия;
- уменьшение артериального и пульсового давления.

### Патогенетическая классификация, основные клинические симптомы и компенсаторные механизмы гиповолемического

#### шока (по Г.А. Рябову, 1979г.)

Кровопотеря % и объем (мл)	Состояние	Клинические симптомы	Компенсаторные и патологические механизмы
10% 450-550	норма	отсутствуют	Гемодилюция, юные эритроциты
15-25% 700-1300	шок I ст.	<ol> <li>Умеренная тахикардия.</li> <li>Незначительная арте риальная гипотония.</li> <li>Умеренная олигурия.</li> </ol>	Перестройка ССС, катехоламины, начинает формироваться централизация кровообращения.
25-45% 1300-1800	шок II ст.	1. ЧСС 120-140. 2. АД меньше 100. 3. Олигурия. 4. Одышка.	Снижение системно-го АД, одышка, цианоз, стаз.
Более 50% 2000-2500	шок III ст.	<ol> <li>1. ЧСС больше 140</li> <li>2. АД гипотония более 12ч.</li> <li>3. Гипостаз.</li> <li>4. Анурия.</li> </ol>	Сладж, феномен нек-роза и отторжения слизистой кишечника

### Критерии контроля шока

- **Шоковый индекс -** отношение ЧСС к величине систолического давления (П.Г. Брюсов, 1985г.).
- ◆ Нормальная величина ШИ= 60/120=0,5
- При шоке I ст. (кровопотеря 15-25% ОЦК) ШИ = 1(100/100)
- При шоке II ст. (кровопотеря 25-45% ОЦК) ШИ = 1,5 (120/80)
- **При шоке III ст.** (кровопотеря более 50% ОЦК) ШИ = " (140/70)

### Принципы лечения гиповолемического шока

- Немедленная остановка кровотечения, адекватное обезболивание.
- 2. Катетеризация подключичной вены и адекватная инфузионная терапия.
- 3. Купирование признаков острой дыхательной недостаточности.
- 4. Постоянная подача кислорода во вдыхаемой смеси в количестве 35-45%.
- 5. Купирование признаков острой сердечной недостаточности.
- 6. Катетеризация мочевого пузыря

## Программа инфузионной терапии в зависимости от кровопотери (В.А. Климанский, А.Я.Рудаев, 1984г.)

Величина кровопотери	Объем кровопотери		Объем гемотрансфузии		Объем общей инфузии			
	Л	% ОЦК	Л	% крово- потери	л кол- лоиды	крис- теллоиы	Всего	В % к кровопо- тере
Умеренная	до 1.0	до 20			до 0.6	до 1.0	до 1.6	до 160
Тяжелая	1.5-3.0	25-40	0.8-1.2	30-50	1.0-1.5	1.5-2.0	3.3-4.7	160-180
Массивная	более 3.0	более 40	более 1.2	30-60	1.5-2.0	не менее 2.5	не менее 5.2	не менее 1800

#### Принципы лечения септического шока

- 1. Устранения признаков ОДН и ОССН, перевод на ИВЛ по показаниям.
- 2. Нормализация показателей центральной гемодинамики путем использования в/в инфузий декстранов, кристаллоидов, глюкозы под контролем ЦВД и почасового диуреза.
- 3. Коррекция основных показателей КЩС и водно- электролитного баланса.
- 4. Превентивное лечение неизбежного для данной патологии дистресс-синдрома легких.
- 5. Антибактериальная терапия (лучше бактериостатические препараты).
- 6. Купирование ДВС синдрома.
- 7. Лечение аллергического компонента заболевания путем назначения глюкокортикоидов.
- 8. Санация очага инфекции.
- 9. Симптоматическая терапия.

## АНАФИЛАКТИЧЕСКИЙ ШОК Патогенез анафилактического шока

- Относительная гиповолемия на фоне пареза системы микроциркуляции.
- <u>2.</u> Ларинго- и бронхоспазм.
- з. Повышение проницаемости клеточных мембран.
- 4. Нарушенная симпатоадреналовая реакция на эндогенные КА.
- 5. Спастическое сокращение гладких мышц органов брюшной полости.

#### Принципы лечения анафилактического шока

- Реанимационные мероприятия при наличии показаний.
- 2. По возможности, устранение контакта с аллергеном, хотя это и не всегда можно сделать. Если это не возможно жгут выше места введения аллергена или обколоть место введения разведенным раствором адреналина.
- 3. В/венная струйная инфузионная терапия под контролем ЦВД и почасового диуреза.
- 4. Медленно в/вено 1 мл 0.1 % p-ра адреналина  $+ 20.0 \ физ. p-ра (можно под язык).$
- 5. Купирование бронхоспазма, медленное в/венное введение 5-10 мл 2.4% раствора эуфиллина.
- 6. В качестве десенсибилизирующих препаратов и стабилизаторов клеточных мембран показано введение глюкокортикоидов. При использовании преднизолона доза должна быть 90-120 мг. Одновременно назначается гидрокортизон 125-250 мг, который обладает способностью задерживать натрий и воду в организме.

### Критерии успешного лечения шока

1. Восстановление ОЦК и устранение гиповолемии.

2. Восстановление УОС, МОС.

з. Устранение расстройств микроциркуляции.