

# **Интенсивная терапия при неотложных состояниях**

**Терминальные состояния и комы**

# Медицинская сортировка

- это метод распределения пораженных на группы, по признаку нуждаемости в одинаковых лечебно-профилактических и эвакуационных мероприятиях, в зависимости от медицинских показаний и конкретных условий обстановки.

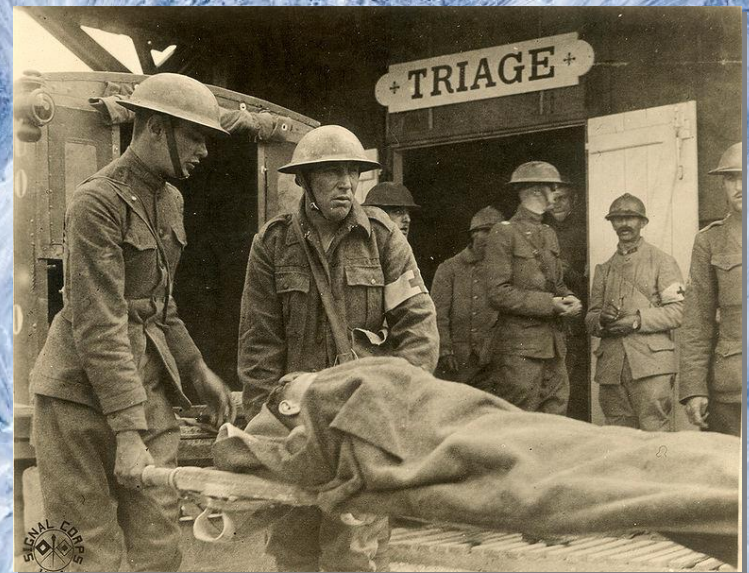


# Цель:

Спасти как можно больше пораженных и обеспечить своевременную медицинскую помощь в оптимальном объеме и рациональную эвакуацию.



- Впервые теоретически обосновал учение и методику медицинской сортировки и претворил их в практику **Н. И. Пирогов**.
- Приехав в *1854* г. в осажденный Севастополь, он начал свою деятельность не с хирургической помощи, а с наведения порядка на перевязочных пунктах и в первую очередь с проведения



# Основные требования к мед. сортировки:

- 1) Своевременность
- 2) Последовательность проведения
- 3) Быстрота
- 4) Организованность
- 5) Полнота проведения
- 6) Преемственность
- 7) Правильное и своевременное оформление документации



- Цель сортировки:  
обеспечить  
своевременное  
оказание  
медицинской помощи  
**максимальному** числу  
пострадавших в  
**оптимальном объеме**  
при их массовом  
поступлении
- Состояние  
пострадавших **детей и**  
**беременных** женщин  
без видимых

- В самые ранние сроки должна быть определена центральная сортировочная зона (пункт сбора пострадавших), расположенная как можно ближе к очагу катастрофы, но свободная от опасного воздействия поражающих факторов ЧС.



- Пункт сбора пострадавших целесообразно развернуть на границе очага поражения, учитывая вопросы защиты медицинского персонала, должен быть адекватный доступ и удобный выезд, которые не пересекаются.

# Сортировочная карточка – **КРАСНАЯ** !

подразумевает немедленное оказание помощи, при абсолютно неотложных состояниях. Наблюдаются у наиболее тяжело пораженных, чья жизнь находится под угрозой. Медицинская помощь оказывается на месте катастрофы с тем, чтобы создать для них условия выживанию.



## Объем мед. помощи:

- А) в первую очередь
- Б) эвакуация в первую очередь  
санитарным транспортом после стабилизации состояния.

Пораженных детей и беременных женщин, также маркируют красной карточкой.

Сортировочная карточка – **ЖЁЛТАЯ !**

когда помощь может быть отсрочена в течение ограниченного периода времени приведет к летальному исходу. Это относительно неотложные состояния характерные для тяжело пораженных, но в меньшей степени, чем предыдущая категория. Для жизни нет непосредственной угрозы, помощь оказывают для стабилизации состояния с целью:

- подготовки к последующей эвакуации,
- исключения ухудшения состояния,
- облегчения транспортировки.

Объем мед. помощи:

А) во вторую очередь (может быть отсрочена на 2-12 часов, но не более)

Сортировочная карточка – **ЗЕЛЁНА**

**"Несрочная помощь"** означающая, что помощь может быть отсрочена, пока она оказывается пострадавшим других категорий.

**Объем мед. помощи:**

А) при необходимости на последующих этапах эвакуации

Б) эвакуация во вторую очередь транспортом общего назначения или самостоательно

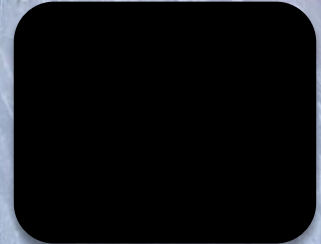
# Сортировочная карточка – ТЕМНО-ФИОЛЕТОВАЯ

**"Агонирующие"**

Объем мед. помощи:

- Пораженные, с крайне тяжелыми ранениями и отравлениями несовместимыми с жизнью.
- Нуждающиеся в уходе и симптоматической терапии облегчающей страдания.
- Прогноз неблагоприятный для жизни.
- Эвакуации не подлежат.

# Сортировочная карточка – ЧЕРНАЯ



## Объем мед. помощи:

- К данной группе относятся и умершие.
- Эвакуации не подлежат.

**Терминальные состояния** – это состояния, которые являются границей между жизнью и смертью, вызваны тяжелыми нарушениями жизненно важных функций организма, при которых тело не может справиться с возникшими расстройствами.

Возможные причины:

- утопление,
- шок,
- тяжелая травма,
- электрическим током,
- перегрев,
- переохлаждения и др.

Несмотря на расхождение между причинами, которые вызывают терминальные состояния, механизм их развития примерно одинаков. Это позволило выделить базы их развития в зависимости от

Преагональное состояние характеризуется развитием выраженных расстройств сердечно-сосудистой и дыхательной систем, накопление в организме продуктов метаболических реакций. В связи с этим развиваются гипоксические нарушения работы мозга, что клинически проявляется:

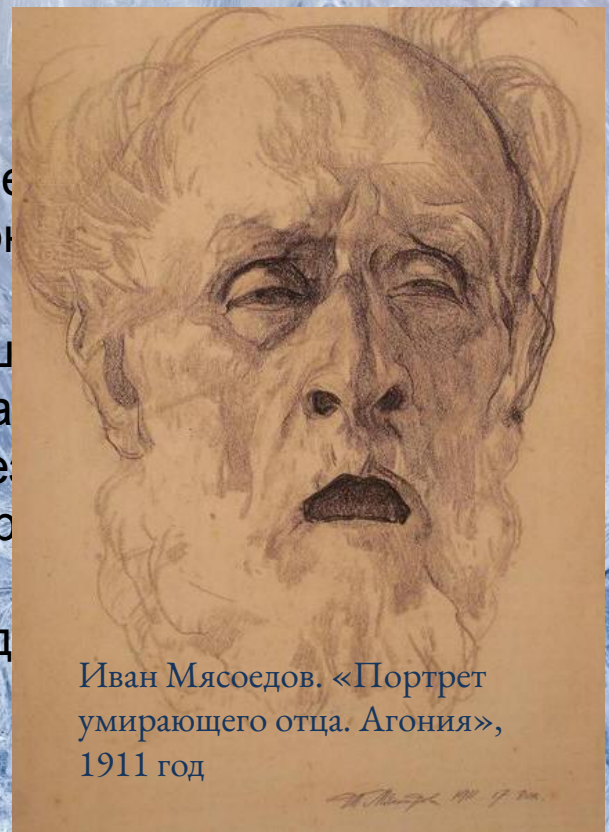
- возбуждением,
- судорогами,
- затуманенным сознанием,
- частым и поверхностным дыханием.

Наряду с этим происходят также серьезные метаболические нарушения в виде **газового и/или метаболического ацидоза, гиперкалиемии, энергетического голодаия, и гормональных нарушений** - снижение глюкокортикоидной активности надпочечников,

**Агония** (от др.-греч. ἀγωνία — борьба) — последняя стадия умирания, которая представляет собой комплекс из последних проявлений адаптивных и компенсаторных возможностей организма, которые непосредственно предшествуют смерти. Он характеризуется дальнейшим развитием всех нарушений, которые начались в преаулютивном состоянии. Как правило, пациенты в стадии агонии без сознания, хотя при развитии централизации кровообращения может сохраняться.

В этой стадии прогрессируют нарушения сердечной деятельности, и проявляются развитием :

- брадикардии,
- уменьшение АД до 40-50 мм. рт. ст.,
- нитевидный пульс или его отсутствие на периферических артериях.



Иван Мясоедов. «Портрет умирающего отца. Агония», 1911 год

Valentine Godé-Darel.  
«Лицо умирающего,  
находящегося в  
состоянии агонии»



Атональный тип дыхания сопровождается участием вспомогательной мускулатуры (шеи, лица и жевательных мышц). Дыхание при этом неравномерное, глубокое, редкое, может появиться аномальные ритмы, задержки в фазах выдоха или выдоха.

**Клиническая смерть** - финальная, но обратимая фаза умирания. Это состояние, в котором отсутствуют все видимые признаки жизни (сознание, кровообращение и дыхание), но состояние метаболических процессов до сих пор находится на таком уровне, когда может быть восстановлена нормальная жизнедеятельность и, прежде всего, нормальное функционирование мозга.

Считается, что продолжительность клинической смерти составляет 3-5 минут. Однако, продолжительность этого периода зависит от ряда факторов: температуры окружающей среды (при утоплении подо льдом до 10-15 минут), причины и характера предыдущего состояния перед умиранием, возраст пациента и т.д.

Клиническая смерть происходит в результате прекращения кровообращения и дыхания. Несмотря на разнообразие причин, которые могут привести к прекращению циркуляции, проявления клинической смерти одинаковы у всех больных. Остановка сердечной деятельности характеризуется следующими признаками:

- **отсутствие сознания и резкое угнетение или потеря рефлексов;**
- **прекращение дыхания - отсутствие движений грудной клетки, горлани, воздуха через нос и рот;**
- **отсутствие пульса на магистральных артериях (сонной и бедренной) и отсутствие тонов сердца;**
- **дилатация зрачков и отсутствие их сужения (реакции) на свет;**
- **бледный цвет слизистых оболочек и серый с цианотичным оттенком цвет кожных покровов;**

# Сердечно-легочная реанимация

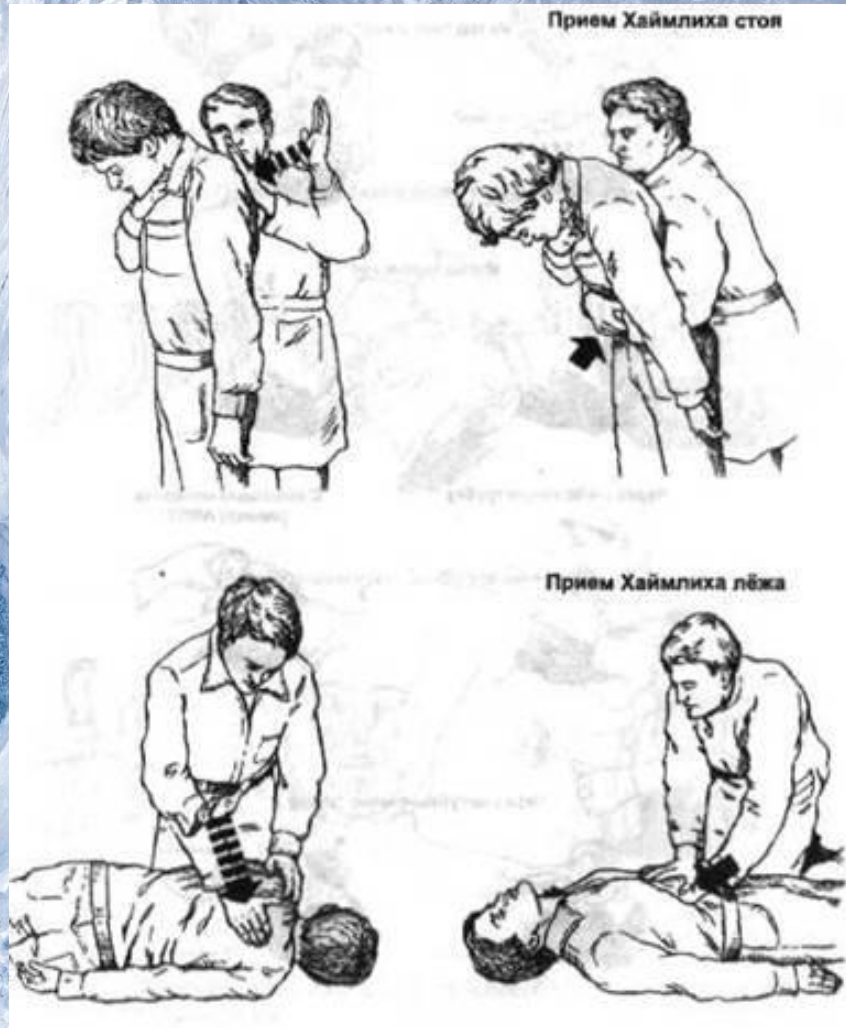
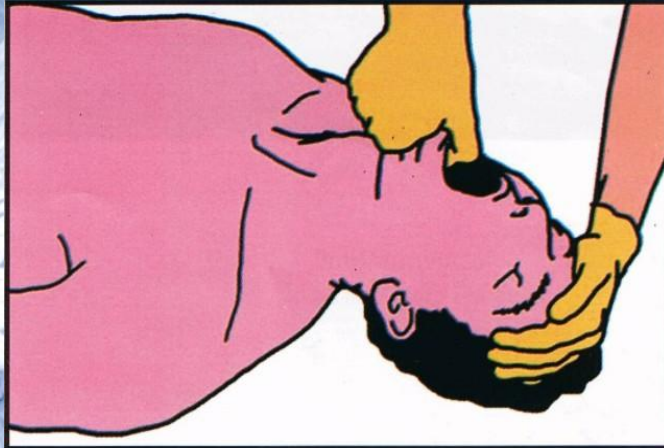
Первичная реанимация включает три этапа «ABC»:

«A» (airway) - восстановление и поддержание проходимости дыхательных путей;

«B» (breathing) – искусственная вентиляция легких;

«C» (circulation) – наружный массаж сердца.

# Восстановление и поддержание проходимости дыхательных путей



# Наружный массаж сердца



# Основные правила закрытого массажа сердца:

- пациент лежит на спине, на твёрдой поверхности (чаще всего на полу или на низкой кушетке);
- тыльной стороной сжатого кулака осуществляется резкий удар в нижнюю часть грудины больного (**прекардиальный удар**). Иногда это позволяет восстановить сердцебиение, особенно в случае асистолии у больных с полной атриовентрикулярной блокадой. Если первый прекардиальный удар не эффективен, необходимо немедленно проводить закрытый массаж сердца;
- кисти рук реаниматора находятся на нижней трети грудины больного по срединной линии;
- реаниматор находится сбоку от пострадавшего;
- положив накрест одну ладонь на другую, проводятся ритмичные нажатия на грудину, добиваясь её сдвига в сторону позвоночника примерно на 4-6 см;
- нажатия проводятся только запястьями, с расправлёнными в локтевых суставах руками, используя для надавливания не только силу верхних конечностей а и вес всего тела;

Во время сердечно-легочной реанимации одним человеком после 2-3 вдохов в легкие пациента проводится 10-15 компрессий грудной клетки т. е. соотношение вентиляции к массажу равна **2:12**. Если в реанимации участвуют два человека, то это соотношение составляет **1:5** т.е. на одну легочную вентиляцию - 5 надавливаний на грудную клетку. Обязательным условием сердечно легочной реанимации является постоянный контроль за правильностью и эффективностью осуществления. Критериями эффективности реанимационной помощи считаются:

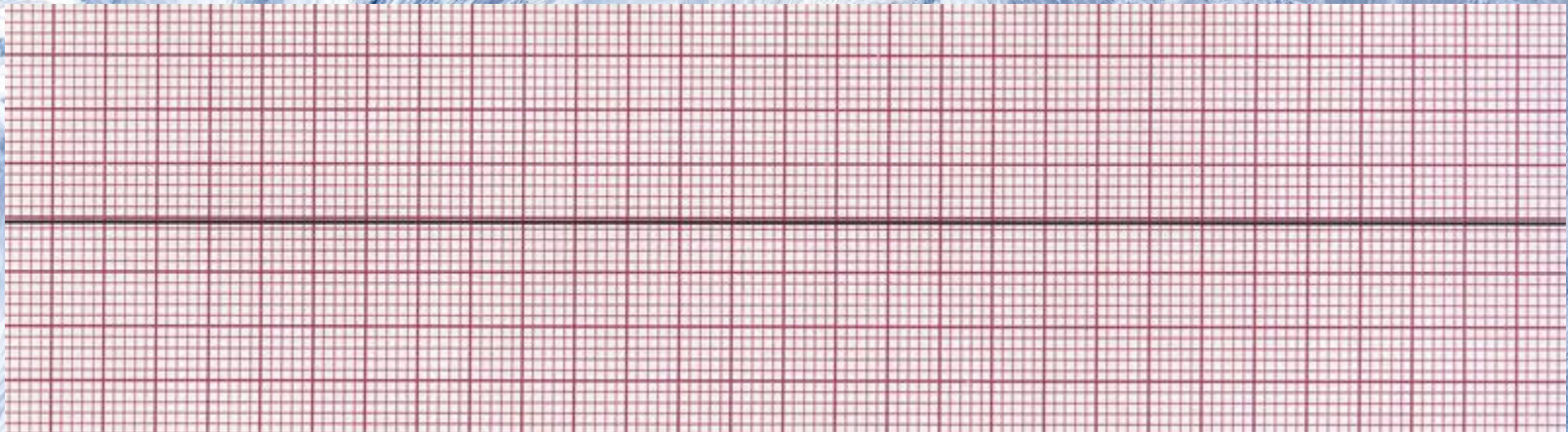
- сужение зрачков;
- изменение цвета кожи к бледный, серый и цианотический оттенку;
- возникновение пульсового толчка на сонной и бедренной артериях
- повышение АД до уровня, 60 - 70 мм рт. ст.;
- возникновения спонтанных движений гортани и восстановление тонуса век.

Каждые 2-3 минуты оказания реанимационной помощи нужно прерываться для проверки пульса на магистральных сосудах. С появлением самостоятельной и эффективной сердечной деятельности, массаж сердца можно прекратить, а ИВЛ продолжать до появления адекватного самостоятельного дыхания.

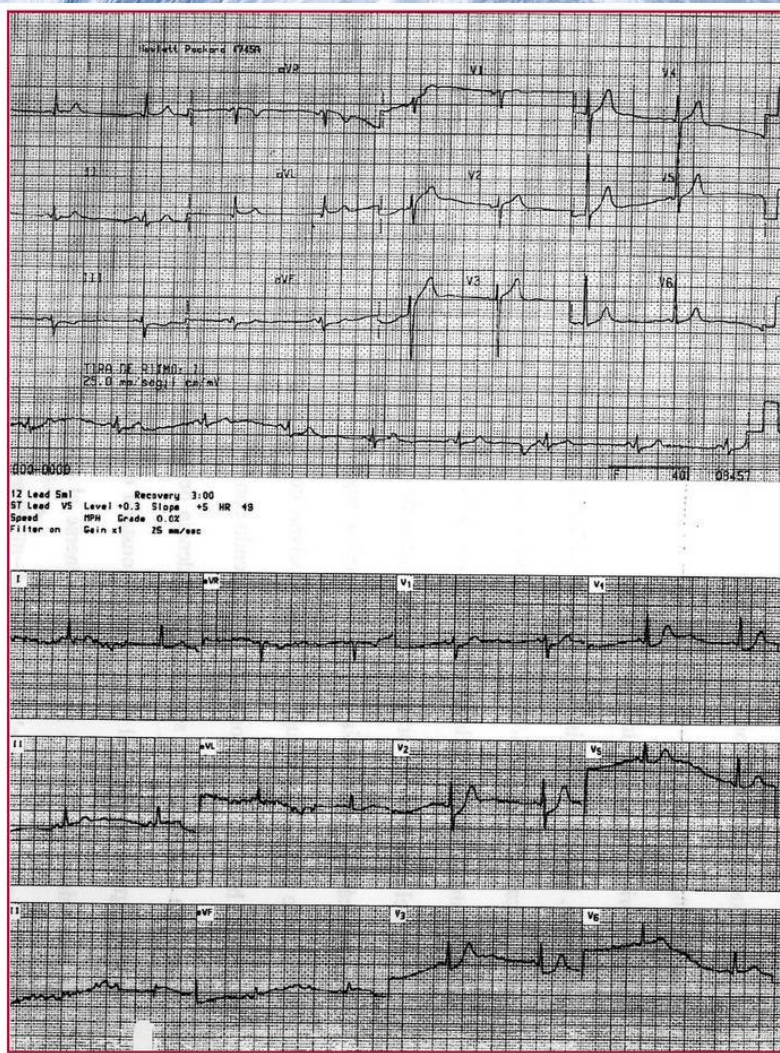
При отсутствии признаков восстановления кровообращения и сохранения признаков клинической смерти, несмотря на проведение



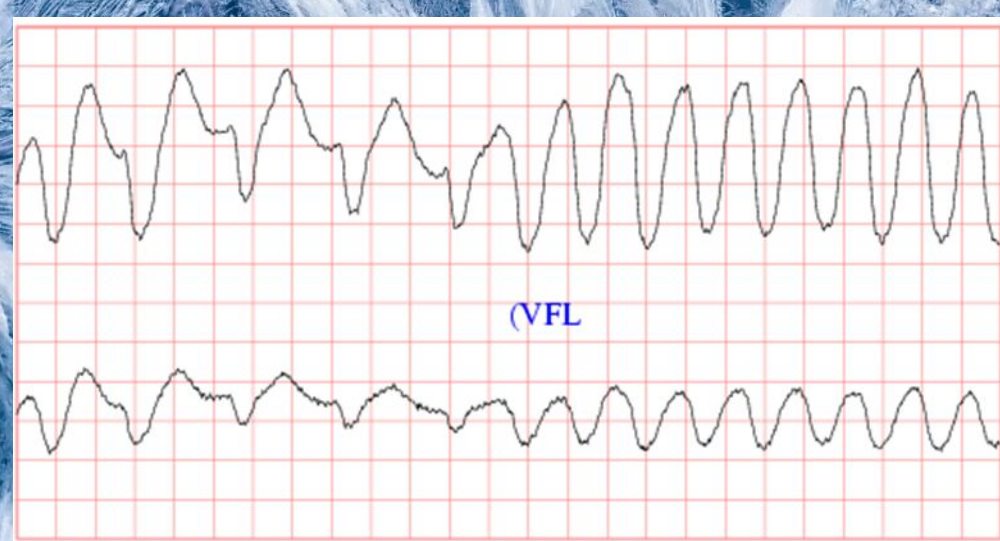
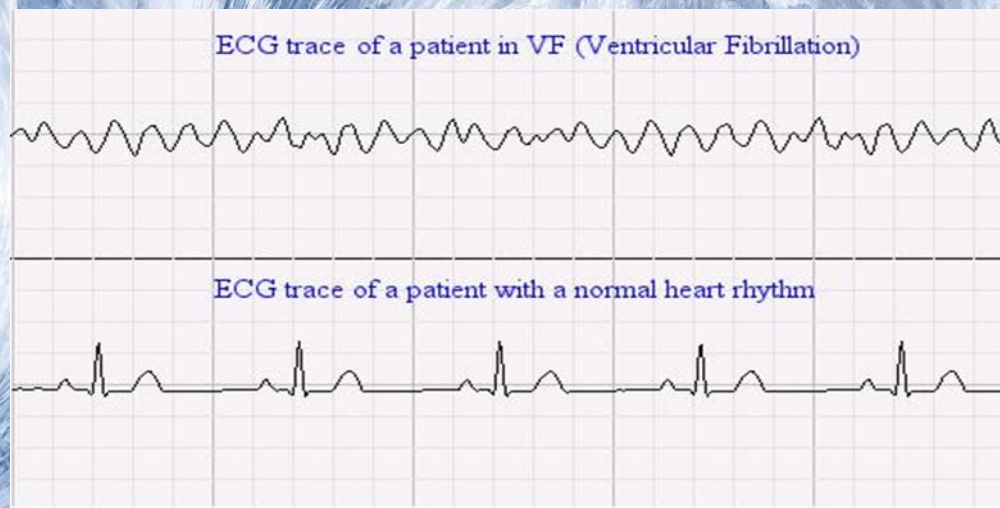
# Асистолия



# Электро-механическая диссоциация



# Фибрилляция желудочков



## Алгоритм дії при асистолії

Якщо характер порушень ритму невідомий, проводити дефібриляцію, як при фібриляції шлуночків



## Алгоритм дії при електромеханічній дисоціації з відсутністю периферичного пульсу

Електромеханічна дисоціація з відсутністю периферичного пульсу



Проводиться непрямий масаж серця і ШВЛ



Провести катетеризацію вен



Адреналін в/в, струминно 1 мг кожні 3-5 хв або 2-2,5 мг ендотрахеально



Атропін (якщо ЧСС низька) в/в, струминної мг кожні 3-5 хв (до 0,04 мг/кг або приблизно 2-3 мг)



Виявити причину ЕМД, яку можна усунути



Введення рідини



Можливе застосування бікарбонату натрію (одноразово 4-6% - 100,0)



Можливе застосування електрокардіостимуляції



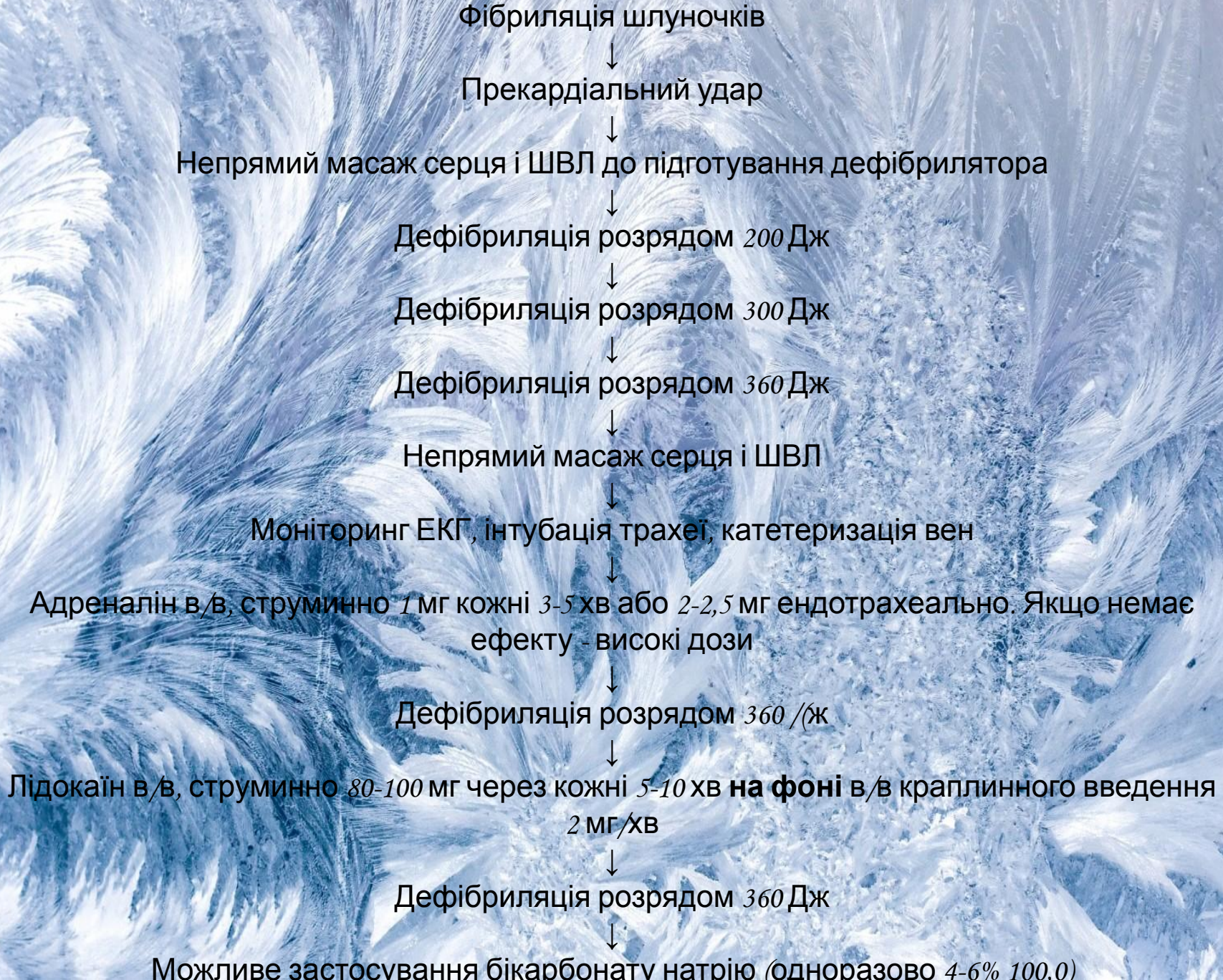
АТ низький, пульс визначається



Підтримуюча терапія вазопресорами:

- дофамін в/в, краплинно зі швидкістю 2-5 мг/кг/хв (розвести 200 мг дофаміну в 250 мл 5% глюкози, що вводиться зі швидкістю 15-30 мл/год). при необхідності збільшувати до 20 мг/кг/хв.
- адреналін в/в, краплинно при виражений брадикарді і гіпотензії зі швидкістю 1 мг/кг

## Алгоритм дії при фібриляції шлуночків



Признаки	Оценка (баллы)	Признаки	Оценка (баллы)
A. Открывание глаз: произвольное на окрик на боль отсутствует	4 3 2 1	Д. Реакции черепных нервов: сохранены все отсутствует рефлекс - ресничный роговичный окулоцефальный (выявляется симптом "глаза куклы") с бифуркации трахеи	5 4 3 2 1
B. Двигательные реакции: выполняются по команде отталкивание раздражителя отдергивание конечности аномальное сгибание аномальное разгибание отсутствуют	6 5 4 3 2 1	E. Судороги: отсутствуют локальные генерализованные преходящие генерализованные непрерывные полное расслабление	5 4 3 2 1
C. Речевая реакция: правильная речь спутанная речь бессмысличные слова бессловесные выкрики отсутствует	5 4 3 2 1	Ж. Спонтанное дыхание: нормальное периодическое центральная гипервентиляция аритмичное или гиповентиляция апноэ	5 4 3 2 1
Г. Реакция зрачков на свет: нормальная замедленная неравномерная анизокория отсутствует	5 4 3 2 1		

Примечание:

Общая оценка  
При  
спонтанном  
дыхании

35 баллов  
7 баллов

Трактовка  
комы  
нет комы  
смерть  
мозга

При ИВЛ  
(не  
оценивают  
ся  
“речевые  
реакции” и  
“спонтанно  
е дыхание”)

25 баллов  
5 баллов

нет комы  
смерть  
мозга

The background of the image is a close-up photograph of a frozen window pane. The surface is covered in intricate, fan-like ice crystal formations in shades of white, light blue, and dark blue. These patterns radiate from the center of the frame, creating a complex and organic texture.

Спасибо за внимание!

*С Новым годом и  
Рождеством Христовым!*

