

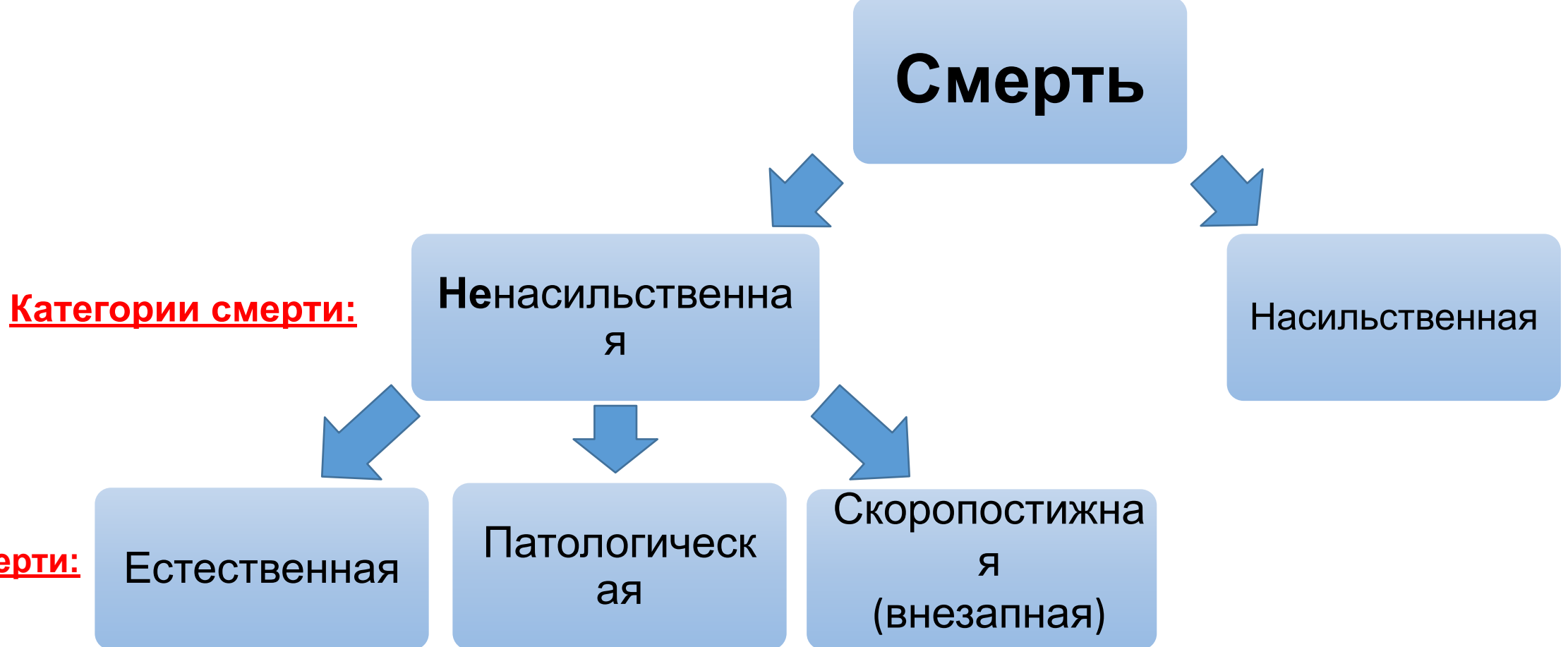
Клиническая и биологическая смерть

Виды остановки кровообращения

Выполнил:
студент 5 курса 508 группы
1 медицинского факультета
Рязанцев Алексей Игоревич

«Когда ты постигнешь
все тайны жизни,
то будешь стремиться к смерти,
ибо она не что иное,
как самая большая
тайна жизни.»

Джебран Халиль Джебран



Эпидемиология внезапной смерти:

Ежедневно в странах объединенной Европы внезапно умирает около 2500 человек, а расчетное число случаев внезапной сердечной смерти в мире составляет около 3 000 000 человек ежегодно

(1-2 случая на 1000 населения в год). Чаще всего умирают мужчины трудоспособного возраста.

Только в 2% случаев внезапная смерть наступает в **медицинских учреждениях**, где существуют возможности полноценной

Терминальные состояния

(всегда предшествуют наступлению естественной смерти)

Три

I. Преагональное состояние

+ терминальная пауза (проявляется не всегда)



II. Агональное состояние

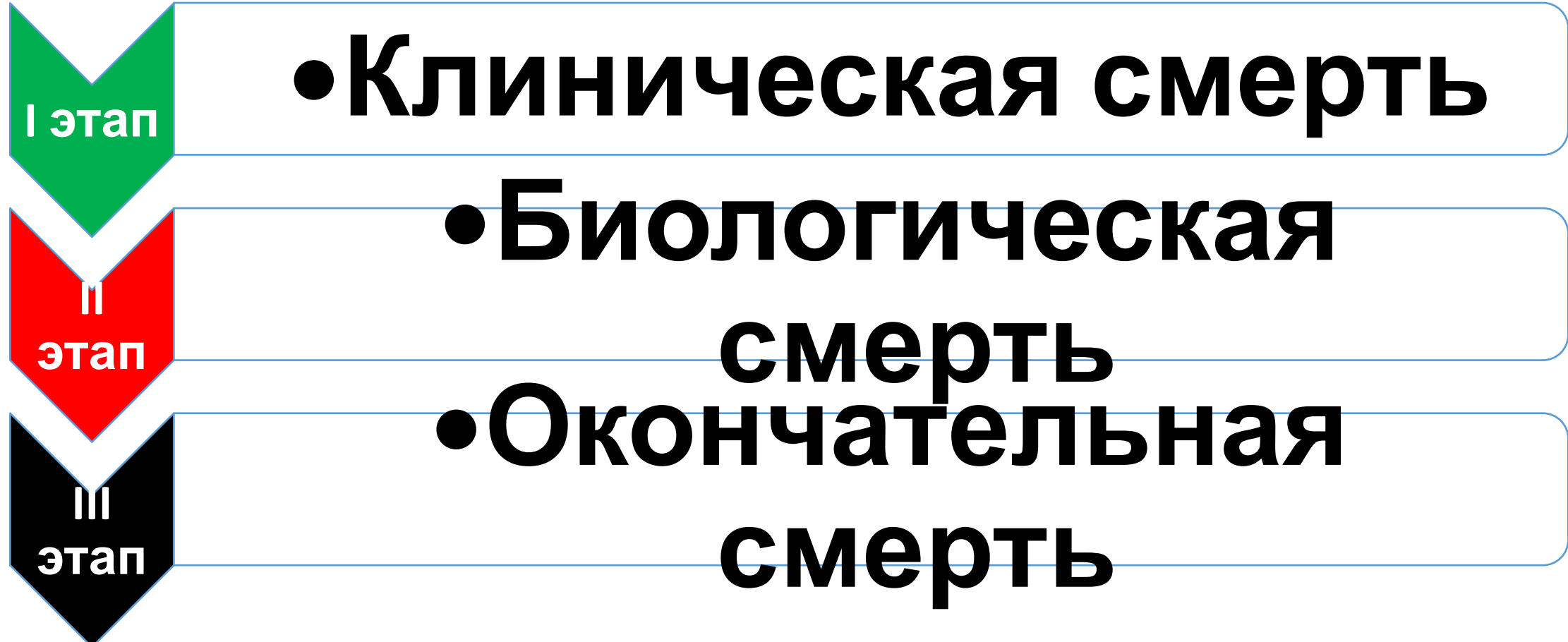


III. Клиническая смерть.

В терминальном периоде происходят тяжёлые патофункциональные расстройства во всех тканях и органах.

Именно его наличие является ключевым отличием между естественной (физиологической) и клинической (скоропостижной) смертью.

Стадии смерти (этапы умирания)



Клиническая смерть

-обратимый этап умирания.

«...своеобразное переходное
состояние, которое ещё не является
смертью, но уже не может быть названо
жизнью...»

В.А. Неговский, 1986



В случае наступления
клинической смерти наша
основная задача - скорейшее
проведение **сердечно-**
лёгочно-мозговой
реанимации и возвращение

ацеи
13НИ.



Противопоказания к проведению реанимации:

Естественная смерть в результате старения

Исход хронических инкурабельных
заболеваний

Травмы не совместимые с жизнью

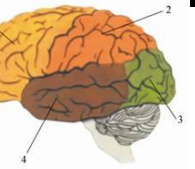
Юридический отказ пациента

Чувствительность различных органов и тканей к гипоксии

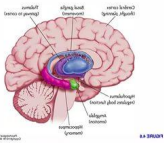


Различные отделы ЦНС различаются неодинаковой чувствительности к гипоксии

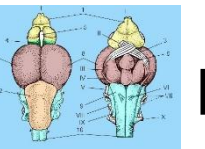
Кора
полушарий



Визиальный
бутор



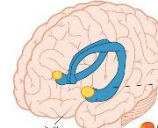
Продолговатый мозг



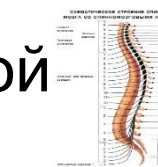
Мозжечок



Гиппокамп



Спинной
мозг



Чувс

и

ганглии
вегетативной
нервной системы



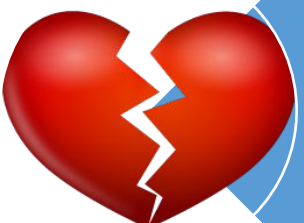
Признаки клинической смерти:



Кома (отсутствие сознания)



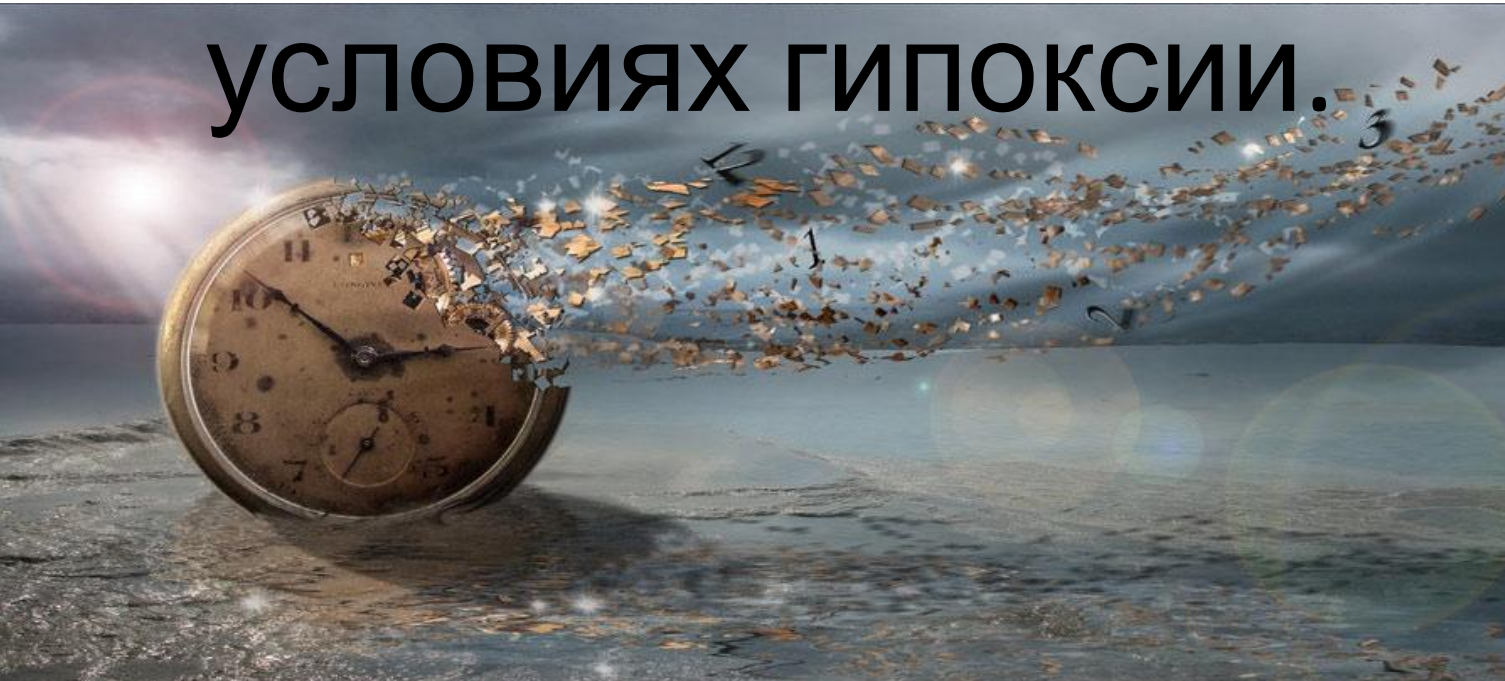
Апноэ (отсутствие дыхания)



Асистолия (отсутствие пульса на сонных артериях)

Продолжительность клинической

смерти
определяется сроком, в течение
которого высшие отделы головного
мозга способны сохранить
жизнеспособность в
условиях гипоксии.



Особые условия продления клинической смерти:

- ✓ Искусственная гипотермия (снижение температуры тела на 1°C приводит к снижению скорости метаболизма на 5%).
- ✓ Гипербарическая оксигенация.
- ✓ Применением фармакологических веществ, создающих состояние, подобное анабиозу.

Нарушения обмена веществ при гипоксиях:

Снижение концентрации АТФ
усиление гликолиза

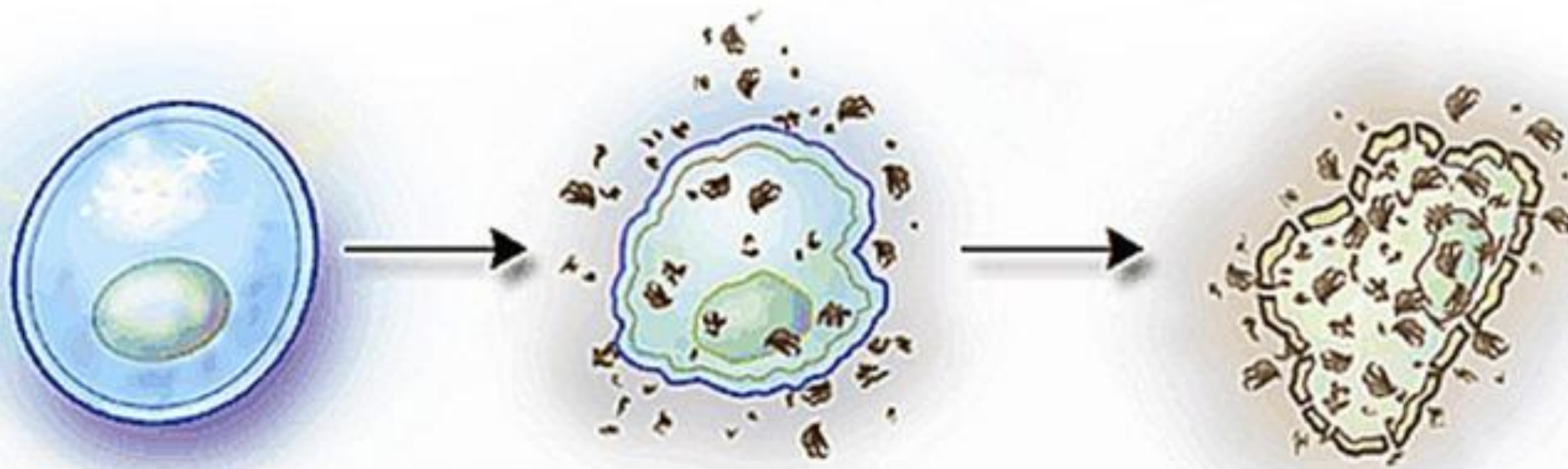
Накопление недоокислённых субстратов

Активация ПОЛ

Дефицит энергии

Дефицит энергии

Дефицит энергии

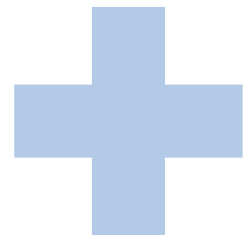


Клетка

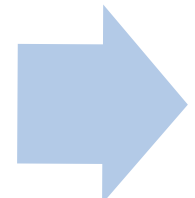
Клетку атакуют свободные радикалы

Оксидативный стресс

Дестабилизация цитоплазматической мембраны и мембранны органелл (ЦПР, лизосом, митохондрий).



Выход лизосомальных ферментов.



Гибель клеток.

Биологическая смерть

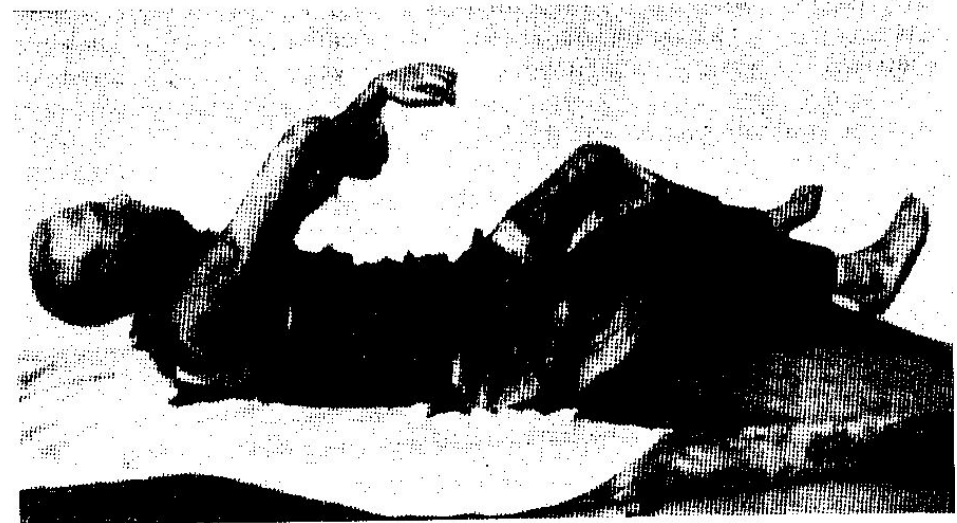
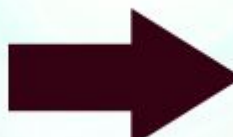
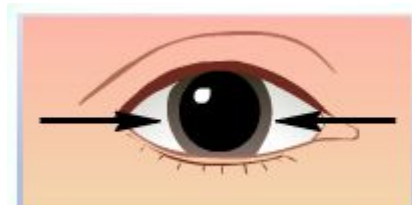
- это необратимое прекращение физиологических процессов в клетках и тканях.



Достоверные (поздние) признаки биологической смерти:



1. Трупные пятна (30 мин – 4 часа)



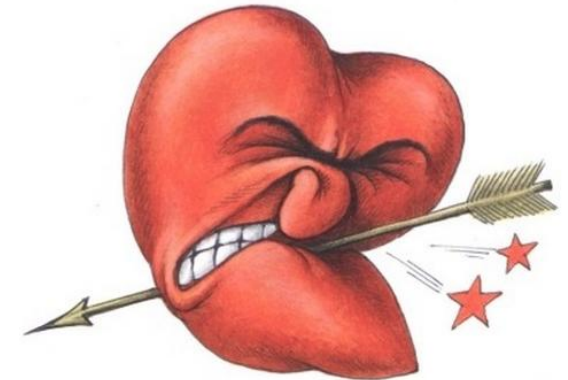
2. Трупное окоченение (2-20 часов)



3. Симптом Белоглазова (10-15

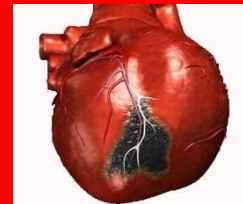
Первичная остановка кровообращения

... происходит при непосредственном поражении сердечной мышцы или проводящей системы сердца (вследствие рефлекторных влияний на водитель сердечного ритма)



Основные причины:

Инфаркт миокарда



Аритмии (фибрилляция желудочков и желудочковая тахикардия без пульса)

Раздражение рефлексогенных зон



Поражение электрическим током

ОНМК с поражением бульбарных центров



Причины возникновения

остановки

кровообращения:

Фибрилляци
я
желудочков
70-80%

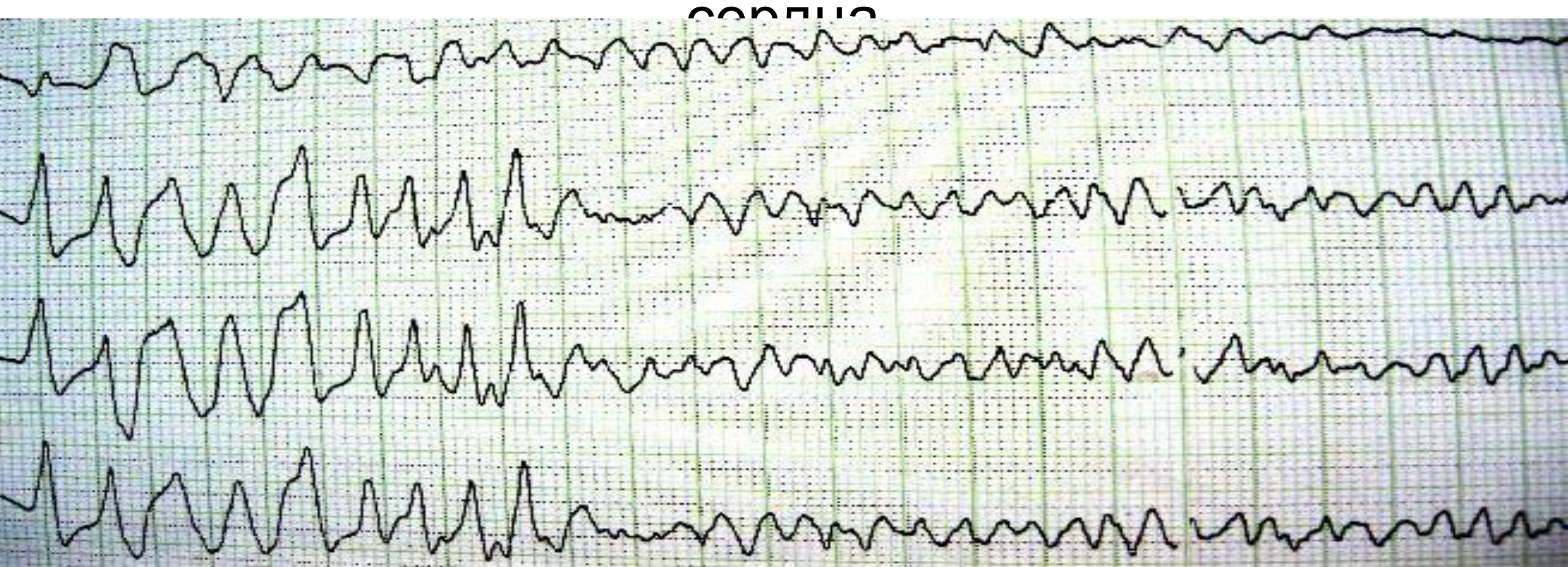
Асистолия
желудочков
10-29%

Электромех
а-ническая
диссоциаци
я
3%

Фибрилляция

желудочков

– сопровождается дискоординированной работой миокарда, приводящей к быстрой остановке



Асистолия

-характеризуется прекращением работы сердечной мышцы.



Электромеханическая диссоциация

– отсутствие механической активности сердца при наличии электрической.

Основные причины

ЭМД:

ТЭЛ
А

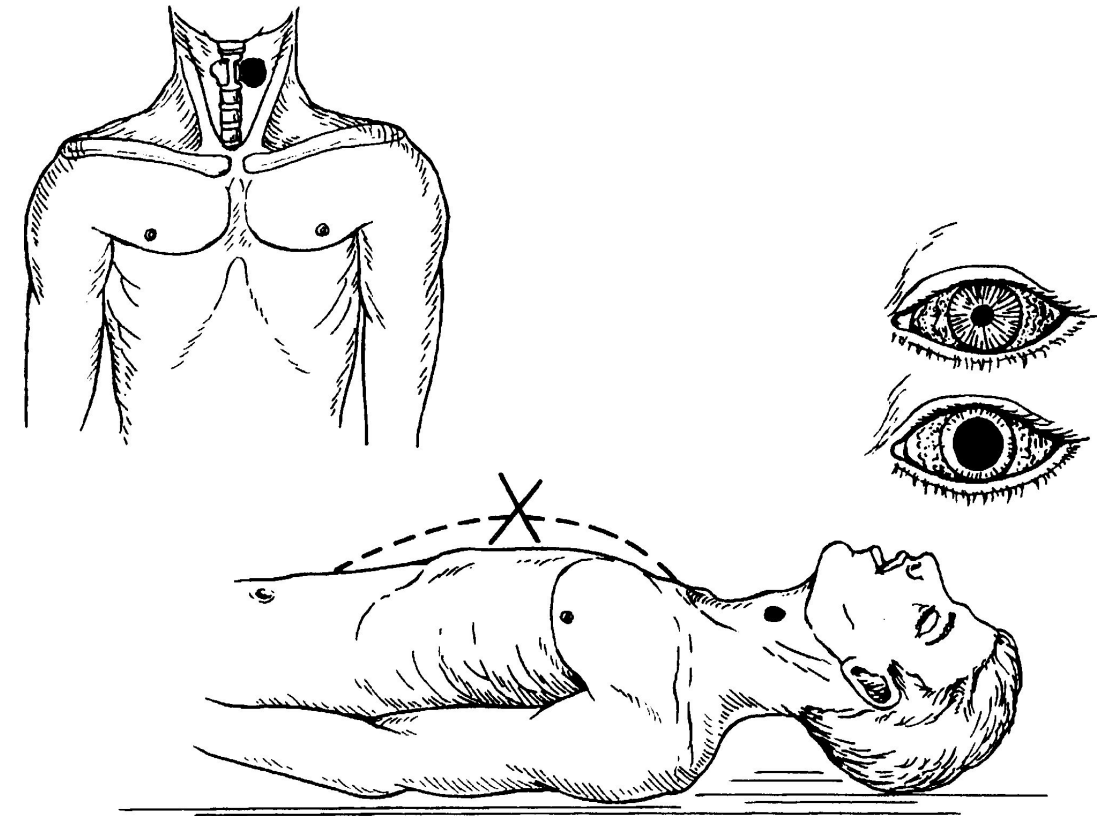
Тампонада
перикарда

Пневмоторакс

Гиповолемия

При первичной
остановке
кровообращения через
10–15 с наступает
потеря сознания.

Через 30 – 60 с
наблюдается апноэ и
максимальное
расширение зрачков.



Первичная остановка дыхания

происходит при:



Угнетении
дыхательного
центра



Недостаточной
концентрации
кислорода в
воздухе



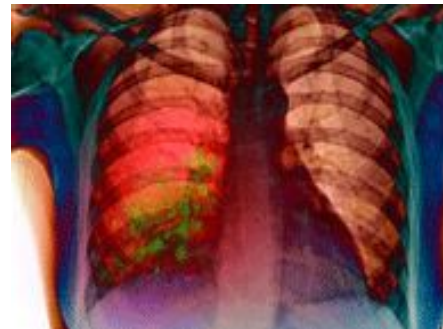
Обтурационно
й асфиксии



Странгуляционн
ой асфиксии



Компрессионн
ой асфиксии



Заболеваниях
лёгких

Таким образом, первичная остановка
кровообращения и первичная
остановка дыхания имеют **различные**
этологические и патогенетические
механизмы возникновения и развития,
соответственно – требуют
индивидуальных методов лечения
для каждой отдельной нозологии.



Благодарю за
внимание.