

ПРИЗНАКИ СМЕРТИ

АВТОР: МОЛОДЦОВА АНАСТАСИЯ, 148 ГРУППА.



● **БИОЛОГИЧЕСКАЯ СМЕРТЬ** – НЕОБРАТИМОЕ ПРЕКРАЩЕНИЕ
ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗМА, ЯВЛЯЮЩЕЕСЯ
НЕИЗБЕЖНЫМ ИСХОДОМ ЕГО ИНДИВИДУАЛЬНОГО
СУЩЕСТВОВАНИЯ.



ВИДЫ СМЕРТИ

- **1) ЕСТЕСТВЕННАЯ СМЕРТЬ. НАСТУПАЕТ У ЛЮДЕЙ СТАРЧЕСКОГО ВОЗРАСТА И ДОЛГОЖИТЕЛЕЙ В РЕЗУЛЬТАТЕ ФИЗИОЛОГИЧЕСКОГО ИЗНАШИВАНИЯ ОРГАНИЗМА.**
- **2) СМЕРТЬ ОТ БОЛЕЗНЕЙ. ВОЗНИКАЕТ В РЕЗУЛЬТАТЕ НЕСОВМЕСТИМОСТИ ЖИЗНИ С ТЕМИ ИЗМЕНЕНИЯМИ В ОРГАНИЗМЕ, КОТОРЫЕ ВЫЗВАНЫ ПАТОЛОГИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ.**
- **3) СМЕРТЬ НАСИЛЬСТВЕННАЯ. НАБЛЮДАЕТСЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ ТАКИХ ДЕЙСТВИЙ КАК УБИЙСТВО, НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ.**

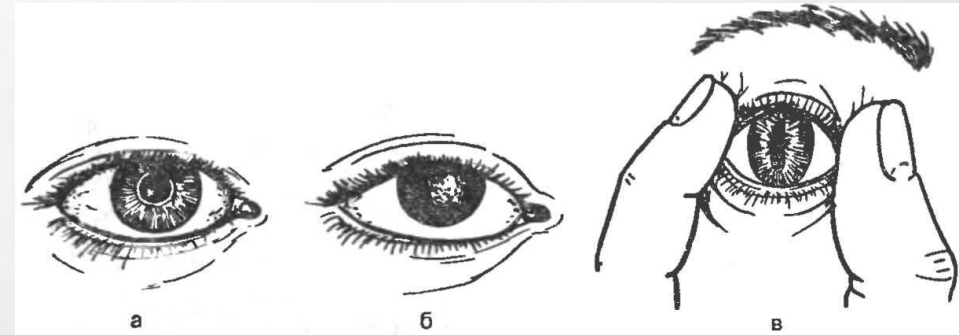
НЕДОСТОВЕРНЫЕ ПРИЗНАКИ СМЕРТИ

- НЕПРОДОЛЖИТЕЛЬНОЕ ОТСУТСТВИЕ СПОНТАННОГО ДЫХАНИЯ И КРОВООБРАЩЕНИЯ;**
- НЕПРОДОЛЖИТЕЛЬНОЕ РАСШИРЕНИЕ ЗРАЧКОВ И ВРЕМЕННАЯ УТРАТА РЕФЛЕКСОВ.**

ДОСТОВЕРНЫЕ ПРИЗНАКИ СМЕРТИ

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОЕ И УСТОЙЧИВОЕ ОТСУТСТВИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОГО ДЫХАНИЯ;

- ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОЕ И УСТОЙЧИВОЕ ПРЕКРАЩЕНИЕ СЕРДЕЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ;
- ВЫКЛЮЧЕНИЕ СОЗНАНИЯ;
- УСТОЙЧИВОЕ РАСШИРЕНИЕ ЗРАЧКОВ;
- ПОМУТНЕНИЕ РОГОВИЦ,
- УСТОЙЧИВАЯ АРЕФЛЕКСИЯ;
- ПРИЗНАК БЕЛОГЛАЗОВА.
- ПЯТНА ЛЯРШЕ .
- СНИЖЕНИЕ РЕКТАЛЬНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ;
- ТРУПНЫЕ ПЯТНА.
- ТРУПНОЕ РАЗЛОЖЕНИЕ, СВЯЗАННОЕ С АУТОЛИЗОМ И ГНИЕНИЕМ ТКАНЕЙ;
- ТРУПНАЯ ЗЕЛЕНЬ ОБУСЛОВЛЕНА ОБРАЗОВАНИЕМ СУЛЬФИДА ЖЕЛЕЗА ПОД ДЕЙСТВИЕМ СЕРОВОДОРОДА НА ПРОДУКТЫ РАСПАДА ГЕМОГЛОБИНА;
- ТРУПНАЯ ЭМФИЗЕМА. ЕСЛИ ТРУП НАХОДИТСЯ ПРИ КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, ТО ПРИМЕРНО ЧЕРЕЗ НЕДЕЛЮ ПОСЛЕ СМЕРТИ ГАЗЫ, ВЫРАБАТЫВАЮЩИЕСЯ ПРИ ГНИЕНИИ СНАЧАЛА РАЗДУВАЮЩИЕ ТОЛЬКО КИШЕЧНИК, ПРОНИКАЮТ В РАЗНЫЕ ТКАНИ.



СТАДИЯ ГИПОСТАЗА



НАЧАЛЬНЫЙ ПЕРИОД ОБРАЗОВАНИЯ ТРУПНЫХ ПЯТЕН. В ЭТОТ ПЕРИОД ПРОИСХОДИТ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ КРОВИ В СОСУДЫ НИЖЕЛЕЖАЩИХ ОТДЕЛОВ ТРУПА. ТРУПНЫЕ ПЯТНА ПРИ НАДАВЛИВАНИИ ПОЛНОСТЬЮ ИСЧЕЗАЮТ, А ЧЕРЕЗ НЕСКОЛЬКО СЕКУНД ПОСЛЕ ПРЕКРАЩЕНИЯ НАДАВЛИВАНИЯ ЦВЕТ ТРУПНЫХ ПЯТЕН ВНОВЬ ВОССТАНАВЛИВАЕТСЯ. ПРИ РАЗРЕЗЕ ТРУПНЫХ ПЯТЕН ВИДНЫ РАСШИРЕННЫЕ ВЕНОЗНЫЕ СОСУДЫ, ИЗ КОТОРЫХ ВЫТЕКАЕТ ЖИДКАЯ ТЕМНО-КРАСНОГО ЦВЕТА КРОВЬ.

СТАДИЯ ДИФФУЗИИ

ВТОРАЯ СТАДИЯ ОБРАЗОВАНИЯ ТРУПНЫХ ПЯТЕН. В ЭТОТ ПЕРИОД ЧАСТЬ КРОВИ (ПЛАЗМА), НАЧИНАЕТ ПРОСАЧИВАТЬСЯ ЧЕРЕЗ СОСУДИСТУЮ СТЕНКУ И ПРОПИТЫВАТЬ ОКРУЖАЮЩИЕ ТКАНИ. ТЕПЕРЬ ТРУПНЫЕ ПЯТНА ПРИ НАДАВЛИВАНИИ ПОЛНОСТЬЮ НЕ ИСЧЕЗАЮТ, А ЛИШЬ БЛЕДНЕЮТ, И БОЛЕЕ МЕДЛЕННО ВОССТАНАВЛИВАЮТ СВОЙ ЦВЕТ ПОСЛЕ ПРЕКРАЩЕНИЯ НАДАВЛИВАНИЯ.

СТАДИЯ ИМБИБИЦИИ



ТРЕТЬЯ СТАДИЯ ОБРАЗОВАНИЯ ТРУПНЫХ ПЯТЕН. ОНА ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ СТОИКИМ ПРОПИТЫВАНИЕМ ТКАНЕЙ ПЛАЗМОЙ КРОВИ. НА ЭТОЙ СТАДИИ ТРУПНЫЕ ПЯТНА ПРИ НАДАВЛИВАНИИ НЕ МЕНЯЮТ СВОЙ ЦВЕТ И НЕ ИСЧЕЗАЮТ, А ТАКЖЕ НЕ ПЕРЕМЕЩАЮТСЯ ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ПОЛОЖЕНИЯ ТРУПА. ПРИ РАЗРЕЗЕ ОБЛАСТИ ПЯТНА КРОВЬ ИЗ ПЕРЕРЕЗАННЫХ СОСУДОВ НЕ ВЫТЕКАЕТ, С ПОВЕРХНОСТИ РАЗРЕЗА СТЕКАЕТ РОЗОВАТАЯ ЖИДКОСТЬ.

КРИТЕРИИ СМЕРТИ МОЗГА



- **ПОЛНОЕ И УСТОЙЧИВОЕ ОТСУТСТВИЕ СОЗНАНИЯ;**
- **УСТОЙЧИВОЕ ОТСУТСТВИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОГО ДЫХАНИЯ;**
- **ИСЧЕЗНОВЕНИЕ ЛЮБЫХ РЕАКЦИЙ НА ВНЕШНИЕ РАЗДРАЖИТЕЛИ И ЛЮБЫХ ВИДОВ РЕФЛЕКСОВ;**
- **АТОНИЯ ВСЕХ МЫШЦ;**
- **ИСЧЕЗНОВЕНИЕ ТЕРМОРЕГУЛЯЦИИ;**
- **ПОЛНОЕ И УСТОЙЧИВОЕ ОТСУТСТВИЕ СПОНТАННОЙ И ВЫЗВАННОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ МОЗГА.**