MINIORIUM, CINEPTE II TOVITILIE IISMETERIMA

Смерть организма — естественный исход всего живого на земле. «Жизнь – это способ существования белковых тел, существенным моментом которого является постоянный обмен веществ с окружающей их внешней природой, причем с прекращением этого обмена веществ прекращается и жизнь, что приводит к разложению белка».

Судебно-медицинская классификация смерти

Категория смерти:
 насильственная смерть;
 ненасильственная смерть.

III Вид смерти:

1. Вид насильственной смерти:

А. от механических повреждений;

Б. от механической асфиксии;

В. от отравлений;

Г. От действий крайних температур;

Д. от действия электричества;

Е. от изменения атмосферного

давления;

Ж. от действия пучистой энергии

II Род смерти:

1. род насильственной смерти:

А. убийство;

Б. самоубийство;

В. Несчастный случай;

2. Род ненасильственной смерти:

А. скоропостижная смерть.

2. Вид ненасильственной смерти: А. от заболеваний сердечно-сосудистой системы;

Б. от заболеваний органов дыхания

В. от заболеваний ЦНС;

Г. от заболеваний ЖКТ;

Д. от злокачественных новообразований;

Е. при инфекционных заболеваниях;

Ж. при беременности и родах.

Ранние изменения в трупе

1. ОХЛАЖДЕНИЕ

2. ТРУПНЫЕ ПЯТНА

3. ТРУПНОЕ ОКОЧЕНЕНИЕ

4. ВЫСЫХАНИЕ ТРУПА

5. АУТОЛИЗ

Охлаждение трупа

От латинского algos mortis.

Значение:

- А. температура кожных покровов трупа менее +20С является достоверным признаком смерти;
- Б. высказать мнение о давности наступления смерти.

На темп охлаждения влияют:

- 1. Выраженность подкожного жира;
- 2. Характер одежды;
- 3. Трупы новорожденных охлаждаются быстрее;
- 4. Причина смерти (столбняк в период судорог, от сепсиса, сыпной тиф температура после смерти на короткое время повышается).

Установление давности смерти по охлаждению

□ В подмышечной области температура в среднем через 16 часов сравнивается с окружающей средой;

□ В прямой кишке температура в среднем через 19 часов сравнивается с окружающей средой;

 В печени через 25 часов сравнивается с окружающей средой.

Трупные пятна Livores mortis

Представляет собой результат стекания крови в силу своей тяжести в нижележащие отделы тела, переполнения мелких сосудов, капилляров и просвечивания ее сквозь кожу.

Принято отмечать три стадии в их развитии:

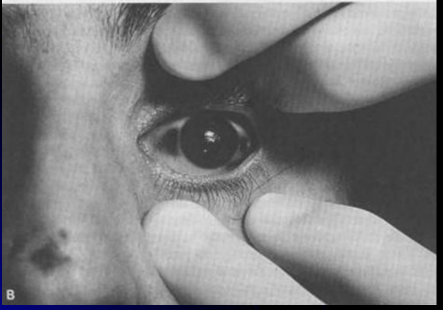
- 1.Стадия гипостаза от 2-4 часов до 8-12 часов;
 - 2. Стадия диффузии от 14 до 24 часов;
 - 3. Стадия имбибиции через 24 часа.

Судебно-медицинское занчение

- □ Абсолютный признак смерти;
- □ Установить давность наступления смерти;
- □ По степени выраженности и срокам появления можно судить о темпах умирания (при механической асфиксии, при которой наблюдается жидкое состояние крови и резко выраженное полнокровие быстро появляются трупные пятна; при продолжительной агонии происходит сгущение крови с образование ее красных и белых свертков, что создает препятствие для быстрого образования трупных пятен);
- □ По цвету трупных пятен можно судить о вероятной причине смерти;
- □ В зависимости локализации трупных пятен можно судить изменялась ли поза трупа после смерти;
 - □ На фоне трупных пятен можно видеть отпечатки одежды и предметов, оказавшихся под трупом.

Птна <mark>Ларше</mark>





Трупная зелень и гнилостная венозная сеть



Трупные пятна



TRYHOE OKOUEHEHUE rigor mortis

Судебно-медицинское значение:

- 1. Является достоверным признаком смерти;
- 2. По степени развития трупного окоченения и количеству охваченных им мышечных групп можно приблизительно судить о времени наступления смерти, о позе трупа и возможных ее изменениях.

Теории механизма трупного окоченения

- Коагуляционная теория свертывания мышечного белка под воздействием молочной кислоты накапливающейся в мышечной ткани;
- 2. Теория парабиоза Н. Е. Введенскому ближе к жизни.
 - 3. Теория АТФ (распад АТФ и развитие трупного окоченения) наличие Са в мышцах сопровождается длительным окоченением. Эта теория не может объяснить развитие каталептического окоченения;
 - 4. Нейрогенная теория (при перерезке нерва в данной области окоченение слабо развивалось);
 - 5. Гидротационная теория чем больше жидкости, тем мышцы больше напряжены и сокращаются;
 - 6. Дегидротационная теория если белок теряет воду происходит мышечное окоченение.

Виды мышечного окоченения

- ☐ Классическое мышечное окоченение первоначально в мышцах лица (жевательные), затем охватывает мышцы шеи, туловища, верхних и нижних конечностей (нисходящий тип развития трупного окоченения по Нистену);
- ☐ Каталептическое мышечное окоченение оно наступает почти мгновенно в момент смерти и фиксирует предсмертную позу человека.
 Причина до сих пор неизвестна.

Наблюдается:

- А. при смерти от заболеваний сопровождающихся судорогами эпилепсии, столбняк;
- Б. при отвращениях судорожными ядами;
- В. при травмах сопровождавшихся повреждениями продолговатого мозга, определенной части спинного мозга, повреждения солнечного сплетения.

факторы и стадии трупного окоченения

- 1. Температура окоченения;
- 2. Причина смерти при смерти от судорожных ядов, от заболеваний более выражены, у у кахектичных менее выражены.

Стадии трупного окоченения по М. и. Райскому

- 1. Начало развития трупного окоченения (после смерти 1-3 часа);
- 2. Переход мышечного окоченения во все мышцы (через 4-6 часов);
- 3. Формирование позы трупа и пик развития мышечного окоченения (от 12-16 часов до 24-48 часов);
- 4. Начало развития разрешения мышечного окоченения (после 24-48 часов), связано с началом гнилостного разложения трупа.
- 5. Полное разрешение мышечного окоченения (от 3 суток до 7 суток).

Трупное высыхание

Это посмертное изменение связано с испарением влаги с поверхности тела. Так как эпидермис хорошо защищает от испарения, то на трупах, находящихся в обычных условиях, в первую очередь высыхают те части тела, которые при жизни бывают влажными (красная кайма и слизистая оболочка губ, роговица и конъюнктива глаз, мошонка, головка полового члена) или участки поврежденной кожи (ссадины, края ран, странгуляционные борозды).

Поздние изменения в трупе

1. Разрушающая форма поздних трупных изменений:
А. гниение (разрушение трупа микроорганизмами);
Б. разрушение трупа насекомыми (мухи, жуки и др.);
В. разрушение трупа животными.

2. Консервирующие формы поздних трупных изменений: А. мумификация; Б. жировоск (сопонификация); В. торфяное дубление.

Гнилостное разложение трупа (Putrefactio)

Гниением называется сложный комплекс процессов распада тканей трупа, происходящих в результате жизнедеятельности микроорганизмов, усиленно размножающихся после смерти человека, когда исчезают все защитно-иммунные барьеры, сдерживающие это размножение при жизни. Специфическим для гниения запахом обладают сероводород, метилмеркаптан и этилмеркаптан.

Трупные яды это путресцин, кадаверин. Оптимальным условием развития гнилостного разложения является +30 - +40C0 окружающей среды и умеренная влажность. Около 0C0 и свыше +55C0 полностью прекращается.

Индекс Каспара 1:2:8

Гнилостное разложение трупа по сравнению с землей в воде протекает в 2 раза медленнее, в земле по сравнению с открытым воздухом 4 раза медленнее, в воде по сравнению с воздухом 8 раз медленнее. Это связано с кислородом и температурой окружающей среды.

Стадии гнилостного разложения:

- 1.Стадия образование трупной зелени из-за образования сульфгемоглобина в сосудах брюшной стенки продукт соединения гемоглобина с сероводородом (1 сутки);
- 2.Стадия гнилостная венозная сеть (2 3 суток);
- 3.Стадия трупная эмфизема (4 6 сутки).

Формы и классификация гнилостного разложения

- 1.Сухой тип гниения обезвоживание, туберкулез, опухолевые заболевания.
 - 2.Газовый тип гниения выраженная эмфизема, при смерти от инфекционных заболеваний, после криминального аборта.
 - 3. Влажный тип гниения гнилостные пузыри, смерть от ОССН, цирроза.

Классификация разрушения трупа:

Различают 4 периода разрушения:

- I период разрушение трупа микроорганизмами продолжается с момента смерти до 7 10 дней.
- А. стадия образования трупного пятна, окоченения от 1 до 4 часов;
- Б. стадия начальных изменений трупа от 1 2 суток до 3 суток;
- В. стадия начальных признаков гниения от 3 суток до 5 суток;
- Г. стадия выраженных признаков гнилостного разложения 7 10 дней (трупная эмфизема, гнилостная венозная сеть). Обычно в этой стадии мухи откладывают яйца в естественные отверстия и в местах повреждений ран.

Формы и классификация гнилостного разложения

- II период. Разрушение трупа насекомыми продолжается от 13 дней до 2 месяцев:
- А. начальные разрушения мягких тканей личинками мух (конец 1 месяца);
- Б. поздние разрушения мягких тканей жуками (2-ая половина 2-го месяца).
- III период. Неполное скелетирование трупа год.
- IV период. Полное скелетирование трупа годами может продолжаться (насекомые не наблюдаются):
- А. разрушение органических веществ в костях;
- Б. разрушение неорганических веществ в костях.

Разрушение трупа мухами

Различают 4 изменения в цикле развития мухи:

		Сроки появления
1.	Яйца	1 сутки
2.	Личинки	24 — 30 часов
3.	Куколки	7 дней
4.	Зрелые мухи	10 -14 дней

Разрушение трупа мухами

Сроки зависят от цикла развития, от температуры окружающей среды и влажности.

Температура окружающей среды:

- 1. 10 15C0 10 20 дней;
- 2. 20 25C0 15 20 дней;
- 3. 25 30С0 9 15 дней.

Приблизительное установление давности смерти по образованию яйца, личинки, куколки, зрелые мухи.

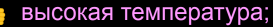
- □ Наличие яйца 2 3 сутки;
- □ Наличие яиц и личинок более 2 3 суток;
- □ Наличие личинок от 3 суток до 2 2,5 недель;
- □ Наличие куколок не менее 1,5 недель;
- □ Зрелые мухи не менее 3 недель.





Мумификация

При захоронении трупов в сухой песчаной почве и в склепах, при нахождении их летом на чердаках под железными крышами и в других сходных условиях с достаточной вентиляцией при наличии сухого теплого воздуха процессы гниения быстро прекращаются и труп мумифицируется. При мумификации труп высыхает, мягкие ткани его становятся твердыми, кожные покровы приобретают буровато-коричневый, иногда почти черный цвет, его масса резко уменьшается (70 – 80%). Для развития мумификации необходимо 3 условия:



👍 сухой воздух;

вентиляция.

Значение для судебных медиков:

- □ давность смерти;
- условия при которых наступила смерть;
- □ обнаруживаются ли следы травмы;
- □ личность покойного.

Взрослый человек может мумифицироваться в течении 6 — 12 месяцев. При необходимых условиях 2 — 3 месяца.



Мумифицированный труп ребенка: на голове, лице- изменения вызванные гниением; на верхних конечностях — изменения причиненные насекомыми, личинками мух.



Жировоск (сопонификация)

Если труп попадает в холодную воду или во влажную глинистую почву, то гниение также вскоре прекращается, и через некоторое время мягкие ткани трупа превращаются в жировоск. Процесс образования жировоска состоит в разложении жиров на глицерин и жирные кислоты (олеиновая, пальмитиновая, стеариновая), а последние, вступая в реакцию с солями кальция и магния, содержащимися в воде или почве, образуют твердые и нерастворимые в воде мыла.

Внешне жировоск имеет вид серо-розовой или серо-желтой массы довольно плотной консистенции, местами крошащейся и издающей неприятный прогорклый запах. Срок развития от 2 – 3 месяцев до 1 года.

Жировоск (сопонификация)

Для развития жировоска необходимы 3 условия:

- 1. высокая влажность;
- 2. отсутствие вентиляции;
- 3. низкая температура.

Существует 3 теории развития жировоска:

- □ Теория Прокопа. Он утверждал, что развитие жировоска связано с деятельностью микроорганизмов.
- □ Теория Цильнера. Жиры это сложный эфир состоит из жирных кислот. При определенных условиях жиры расщепляются на глицерин и выводятся во внешнюю среду. Жирные кислоты соединяются с кальцием, калием и натрием образуют соли, т.е. мыло.

Значение жировоска:

- **ж** можно установить давность смерти;
- условия при которых наступила смерть;
- **☀** обнаруживаются следы травмы.











