

Членовредительство

1. это умышленное причинение вреда собственному здоровью.
2. (с юридической точки зрения) — это умышленное вызывание «искусственной болезни», «искусственное поддержание болезненного процесса», причинение себе повреждения с целью уклонения от определенных обязанностей.

Иногда членовредительство отождествляют с самоповреждениями.

- Самоповреждение — это причинение повреждения (не членам человека, а областям тела и органам) самому себе и никем иным, что отличает самоповреждение от членовредительства.

Причины

- уклонение от выполнения воинских обязанностей, труда, отбытия наказания, выполнения тяжелых и опасных работ.
- в целях получения страховой премии, степени инвалидности.
- симуляции нападения, изнасилования, ограбления.
- Психические расстройства.

Способы

- Посредством причинения **механических повреждений**: из огнестрельного оружия и взрывных устройств, острыми предметами, тупыми предметами, транспортными средствами.
- Посредством **искусственно вызванных болезненных состояний**:
 - а) без применения каких-либо средств
 - б) с применением различных средств: химических веществ (в том числе лекарственных препаратов), физических факторов, биологических факторов.
- Посредством **утяжеления уже имеющегося расстройства здоровья**.
- **путем обездвиживания**

Членовредительство с помощью острых орудий

- Повреждения причиняют орудиями хозяйственно-бытового назначения: топорами, электропилами, поварскими ножами, электромясорубками, штыками, гвоздями т.д.
- Членовредительство с применением острых орудий наблюдается, как правило, во время выполнения хозяйственно-бытовых, строительных и производственных работ. Основная версия — несчастный случай, с разнообразными вариантами, связанными с нанесением сильного удара с одновременным и неожиданным нарушением координации движений, как правило, без свидетелей.

- Для членовредительства **характерно** расположение нескольких параллельных поперечных или косопоперечных надрубов и одного полного отруба, локализующихся обычно на тыльной поверхности кисти или стопы, перчаток или обуви, опасное положение конечности на разрубаемом предмете, несоответствие положения конечности характеру выполняемой работы, ступенеобразная локализация плоскости отрубов нескольких пальцев, указывающая на отрубы каждого пальца отдельно, наличие двух неповрежденных пальцев по обе стороны от отрубленного пальца. И наоборот наличие отрубленных пальцев, прилежащих к неповрежденному, несоответствие локализации, уровня и направления длинников повреждений на обуви и стопе (либо на перчатке и кисти) свидетельствует о разновременном разрубе двумя ударами; нереальность версии о полном отрубе пальца, не находящегося на твердой опоре. Невозможность отруба пальца на весу доказана математическими расчетами и экспериментально. Нереальность версии о полном отрубе пальца падающим с небольшой высоты острым лезвием топора доказывают недостаточной силой удара, а с большой — смещением центра тяжести топора к обуху, в связи с чем удар наносит не острая (лезвие), а тупая деталь топора. Наличие в ране признаков действия рубящего и тупого орудия травмы, а также тяжелых повреждений у дипломированных специалистов, полученных ими во время выполнения профессиональных работ, в том числе и на специальных механизмах, исключает возможность возникновения повреждений подсознательно, так как в процессе обучения у них вырабатывается динамический стереотип, предугадывающий соблюдение правил техники безопасности.

- **Характерны:**

**множественность,
параллельность,
поверхностность,
локализация на
передних поверхностях
тела, предварительное
освобождение места от
одежды.**

Членовредительство с помощью огнестрельного оружия

- Членовредительство с помощью огнестрельного оружия и взрывных устройств чаще наблюдается у лиц, находящихся на военной службе и работающих со взрывными устройствами.
- В воинских контингентах обычно используют длинно- или короткоствольное ручное огнестрельное оружие. Повреждения, как правило, причиняются на посту, в караульном помещении, на стрельбище, во время чистки оружия, чаще без свидетелей, изредка при них или в присутствии сообщника, который способствует или сам наносит повреждения.
- Чаще всего пострадавшие объясняют случившееся несчастным случаем при обращении с оружием, отражением нападения на пост, ранением в бою неприятельской пулей или осколком, попыткой самоубийства.

- Для причинения самоповреждений используются различные виды ручного огнестрельного оружия, запалы от ручных гранат. Повреждения обычно наносятся на области тела, доступные для действия собственной руки (кисти, предплечья, голени, стопы). Расположение входного и выходного отверстий и направление хода раневого канала определяется взаимным положением дульного среза и ствола оружия по отношению к повреждаемой части тела. Установление этих особенностей самоповреждений имеет весьма важное значение, поэтому свойства входной и выходной ран и раневого канала должны быть детально исследованы и описаны.
- Субъект, причиняющий самоповреждение из ручного огнестрельного оружия, нередко предпринимает меры для уничтожения или маскировки следов близкого выстрела — действия газов, копоти и зерен пороха. С этой целью могут применяться различные прокладки («поглотители»), которые при выстреле в упор или с близкого расстояния в зависимости от своей толщины и плотности могут задерживать копоть выстрела и зерна пороха и принимать на себя механическое действие газов. В связи с этим необходимо, чтобы все удаляемые из раны объекты (ткани, детрит, и др.) при хирургической ее обработке были сохранены и представлены эксперту для исследования. Должна быть сохранена и исследована первичная повязка, наложенная на рану: на ней вместе с отделяемым из раны могут обнаруживаться частицы прокладки.
- Обнаружение в ране и раневом канале посторонних частиц (волокна одежды, частицы древесины и др.) будет являться доказательством того, что выстрел был произведен через какой-то предмет (прокладку). Детальное исследование этих посторонних частиц позволяет установить характер прокладки.
- Важным этапом экспертизы самоповреждений из огнестрельного оружия является исследование одежды, если выстрел был произведен через нее.

Членовредительство с помощью взрывных устройств

- Умышленные самоповреждения, образовавшиеся в результате взрыва, возникают в момент взрыва запалов гранат, взрывателей мин, детонаторов. У таких пострадавших повреждения локализируются на ниже расположенных частях конечностей, изолированы, что объясняется укрытием непораженной поверхности тела за надежными преградами.
- Повреждения, нанесенные взрывом запала, чаще всего локализируются на кистях, причем чаще травмируется одна кисть. Изредка ранения кисти сочетаются с повреждениями частей тела, которые ближе всего находятся к запалу в момент его взрыва (лицо, шея, предплечье и др.). Эти сопутствующие ранения допускаются по явной неосторожности, в спешке или от недооценки ранящих свойств запала в момент взрыва.
- На кисти повреждения чаще всего захватывают пястье и пальцы, реже — только пальцы или пястье. Среди повреждений пальцев чаще наблюдаются отрывы или рваные раны первых трех пальцев в различной комбинации. На пясти осколочные ранения запалом множественны, располагаются по всей ладони, более густо группируясь у локтевого или лучевого края ладони. По расположению повреждений можно высказать о положении капсюля-детонатора запала в сжимавшей его кисти, а также о положении расправленной кисти по отношению к торцовой или боковой поверхности капсюля-детонатора.
- От торцовой поверхности капсюля-детонатора запала осколки летят в виде конуса, от боковой поверхности — разлетаются, образуя со всех сторон запала на мишенях большое количество мелких пробоин в виде полос. Осколки запала почти не попадают в сторону воспламеняющего его механизма. Их повреждающее действие на кожу человека сохраняется на дистанции взрыва до 30 см. Ткани одежды могут пробиваться на расстоянии до 1 м.
- Прокладки поглощают часть разрывного действия газов, ограничивают разлет осколков, резко сокращают число осколочных ран и ссадин, значительно уменьшают интенсивность и распространение копоти.
- Сопоставление положения запала с положением поврежденных областей тела в момент ранения (по рассказу и показу освидетельствуемого) позволит воспроизвести картину ранения.

Членовредительство с помощью транспортных средств и тупых предметов

- Такие случаи членовредительства редки. Наиболее частая версия в мирное время — несчастный случай.
- Один из немногих и недостаточно надежных признаков умышленного нанесения самоповреждений тупыми предметами и транспортными средствами — это изолированный характер травмы при полном отсутствии повреждений и загрязнений на других частях тела и одежде пострадавшего.
- В случаях причинения повреждений рельсовым транспортом выдвигают версию: несчастный случай в момент падения во время посадки в вагон или при падении с подножки вагона, сопровождающегося попаданием под колесо рельсового транспорта кисти или стопы. Решение вопроса о возможности получения повреждений в условиях, на которые ссылается подозреваемый, довольно сложно.
- При такой версии повреждения тяжелые, а иногда даже смертельные, так как под колесо могут попадать более проксимальные отделы конечностей и падение обычно сопровождается ударом о дорожное покрытие, детали вагонов, путевые сооружения.
- Изредка попадание конечности под колесо объясняют головокружением во время ходьбы или стояния рядом с движущимся поездом, задеванием чем-либо и падением. Падение на ровном месте не сопровождается разведением рук в стороны, а сопровождается выставлением рук вперед по направлению падения. От удара боковыми стенками вагона, выступающими на значительное расстояние в сторону, повреждений колесами обычно не бывает, так как человек, получив вращательное движение, падает в сторону, не достигая рельс руками.
- Для установления истинного характера происшествия эксперту необходимы данные о рельефе местности, профиле пути, устройстве вагона и его габаритах, расстоянии от конца вагона до колес, расстоянии между колесами, о ширине навеса вагона, высоте ступенек лестницы тамбура над балластом пути, расположении поручней тамбура, положении тела и поврежденной конечности, наличии одежды и обуви в момент получения повреждений и т.д. Эти данные необходимо сопоставить с ростом и размерами конечностей потерпевшего, а также произвести следственный показ.

Членовредительство путем обездвиживания

- Обездвиживания вызывают длительной (более месяца) иммобилизацией конечности, вызывающей вторичную контрактуру с некоторой атрофией мышц и явлениями остеопороза.