

---

# **ТАКТИКА ФЕЛЬДШЕРА ВЫЕЗДНОЙ БРИГАДЫ ПРИ ТРАВМАХ ОПОРНО- ДВИГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА**





**Цель работы** – описать тактику действий фельдшера выездной бригады при травмах опорно-двигательного аппарата.

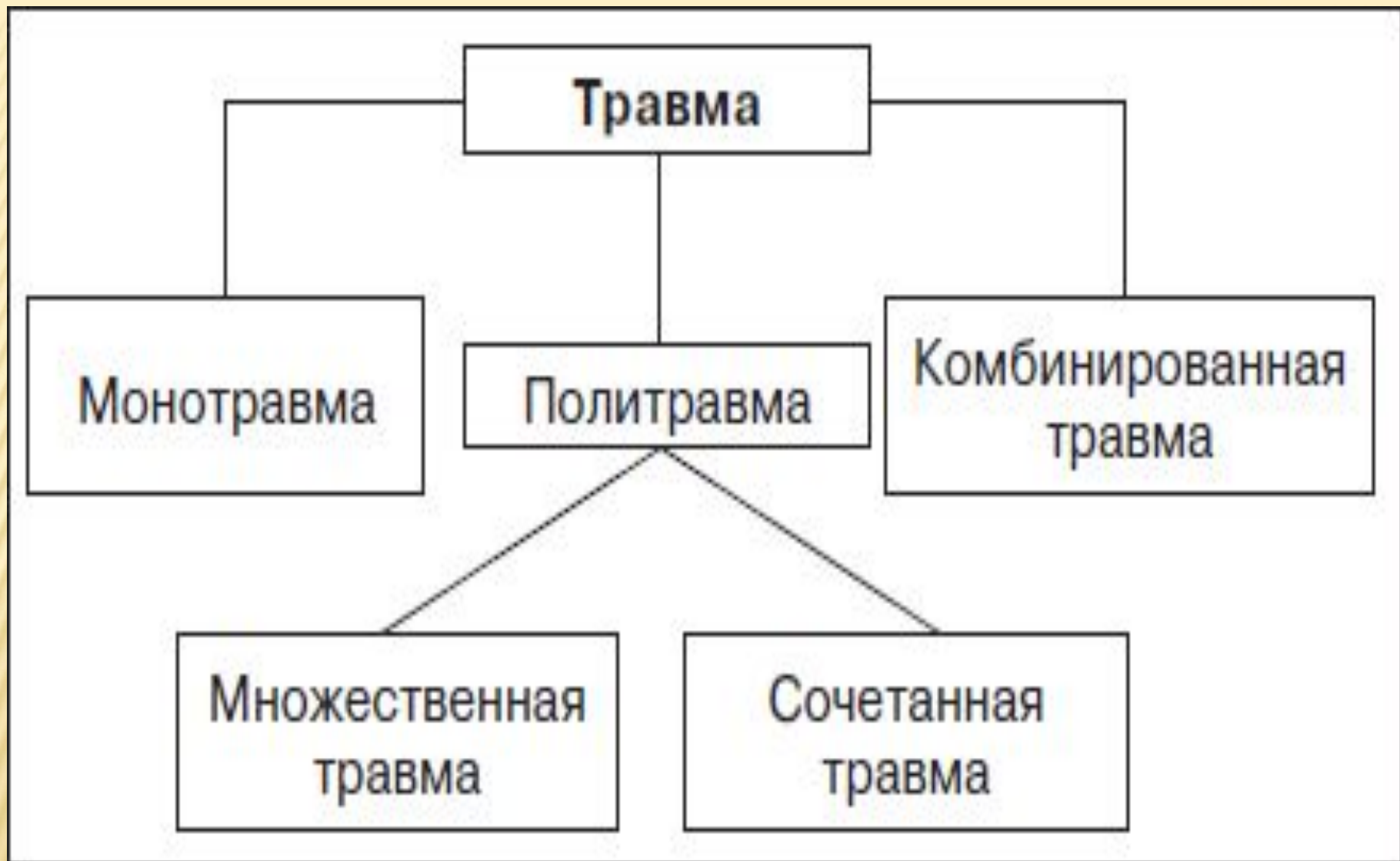
Для достижения намеченной цели необходимо решить следующие задачи:

- раскрыть суть понятия травм опорно-двигательного аппарата,
- изучить ключевые подходы к классификации травм опорно-двигательного аппарата,
- рассмотреть суть первой помощи при травмах опорно-двигательного аппарата,
- описать тактику фельдшера выездной бригады при травмах опорно-двигательного аппарата.

**Гипотеза:** мы предполагаем, что исследование состояния больных при травмах опорно-двигательного аппарата способствует оценке высокоэффективности оказания фельдшерской помощи и реабилитационных мероприятий выездной бригады.

Для получения объективных результатов были использованы следующие **методы исследования:** общетеоретический (изучение учебной, справочной, нормативной и научной литературы по исходной проблеме); обобщение; синтез.

**Структура работы.** Работа состоит из введения, двух глав основной части, заключения и списка литературы, которая была использована при подготовке и написании данной работы.



**Рисунок 1**

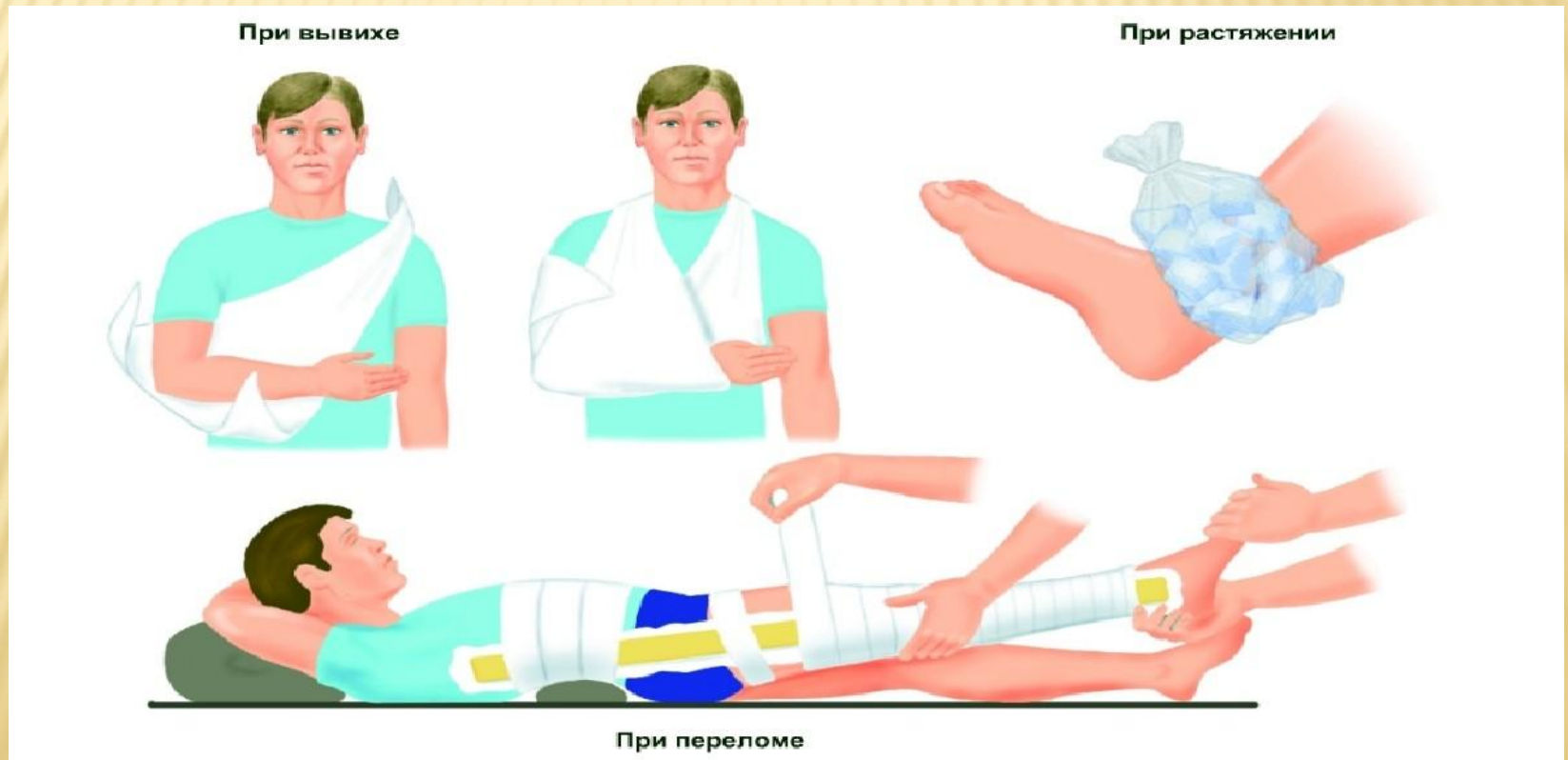


Травмы бывают:

- монотравма, или изолированное повреждение, — это повреждение одного органа или одного сегмента в пределах одной анатомо-функциональной системы (далее — система);
- множественная травма — повреждение двух и более сегментов или двух и более органов в пределах одной системы;
- сочетанная травма — повреждения в двух и более системах;
- комбинированная травма — повреждения, вызванные действием двух и более этиологически разнородных факторов.

К повреждениям опорно-двигательного аппарата относятся:

- переломы костей;
- вывих на уровне суставов;
- повреждения сумочно-связочного аппарата суставов;
- повреждения мышц и сухожилий.



Медицинская помощь пострадавшим с повреждением опорно-двигательного аппарата включает в себя следующие элементы:

- прекращение действия травмирующего фактора;
- остановка наружного кровотечения;
- противошоковая терапия;
- наложение асептической повязки;
- иммобилизация.



Механические повреждения опорно-двигательной системы можно разделить на три большие группы:

- 1) повреждение мягких тканей - мышц, фасций, связок, сухожилий, хрящей, нервов;
- 2) повреждение костей - преимущественно переломы диафизов длинных трубчатых костей, реже в зоне дистального или проксимального отделов; переломы плоских костей;
- 3) повреждение суставов - можно наблюдать как изолированные травмы одного из элементов, составляющих сустав (например, разрыв связки), так и сочетанные, когда повреждаются кость, хрящ, связки, капсула и т.д.





Фельдшеру выездной бригады, прежде чем приступить к глубокой диагностике, лечению и профилактике осложнений указанных повреждений, необходимо освоить хотя бы минимальный комплекс манипуляций для достижения поставленной цели. В него входят алгоритм первой помощи, транспортной и лечебной иммобилизации с умением применять гипсовую технику, блокады и пункции суставов. Надежна первая медицинская помощь, оказываемая фельдшером.

**СПАСИБО  
ЗА ВНИМАНИЕ!**