

Переломи і вивихи



Виконала:
студентка 3 мед
1 курс 4 групи
Осадча Анастася

- Вивих — це стійке зміщення суглобних кінців костей за межі їх нормальної рухомості, інколи з розривом суглобної сумки і зв'язок і виходом однієї з кісток з сумки.
- Вивихи можливі внаслідок різких, надмірних рухів у суглобі, у випадках падіння з висоти на витягнуту кінцівку, в результаті сильного удару в область суглоба.
- Часто вивихи супроводжуються переломами.





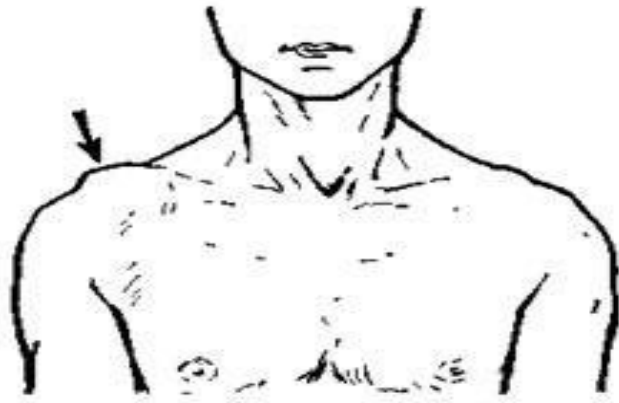
- Біль в області ушкодженого суглоба.
- Втрата звичайної рухливості в суглобі.
- Вимушене положення кінцівки.
- Зміна форми кінцівки з області суглоба.

Ознаки



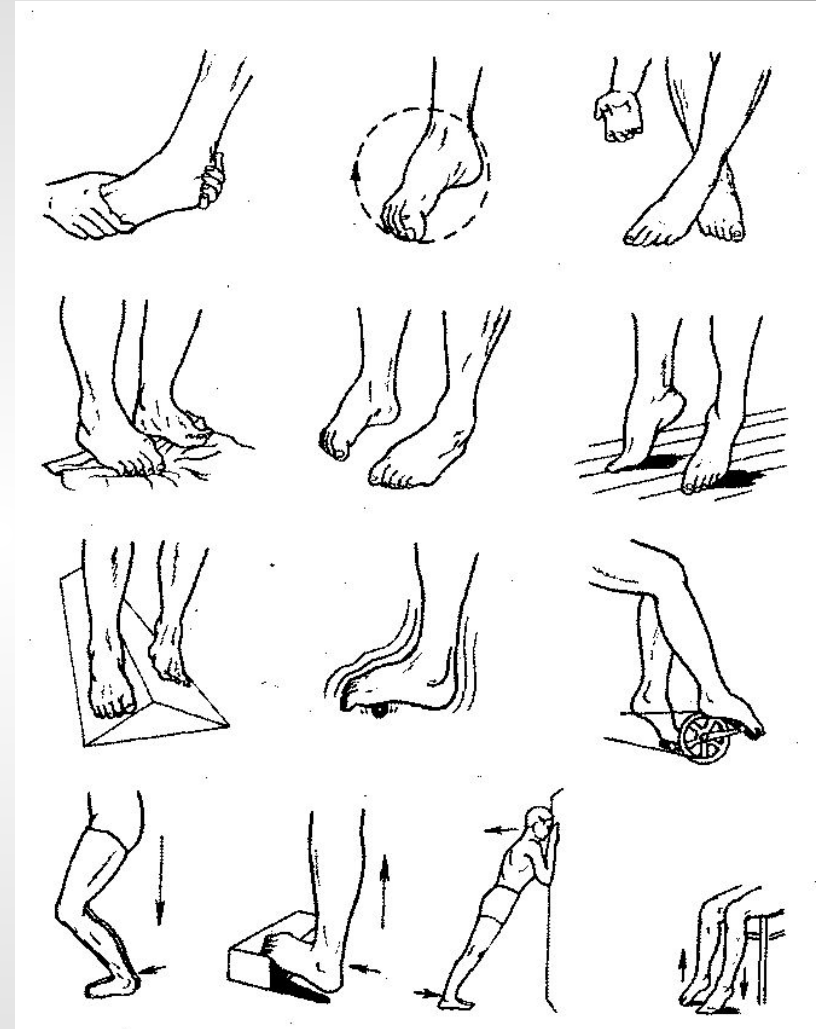
Допомога

Потерпілого необхідно якнайшвидше доставити до медичного закладу. На час транспортування потерпілого до медичного закладу на ушкоджений суглоб потрібно накласти транспортну шину і пов'язку, що надійно фіксує кінцівку. Для зменшення болю можна дати потерпілому таблетку анальгіну чи іншого безболювального засобу. Ні в якому разі не слід вправляти вивих самостійно.

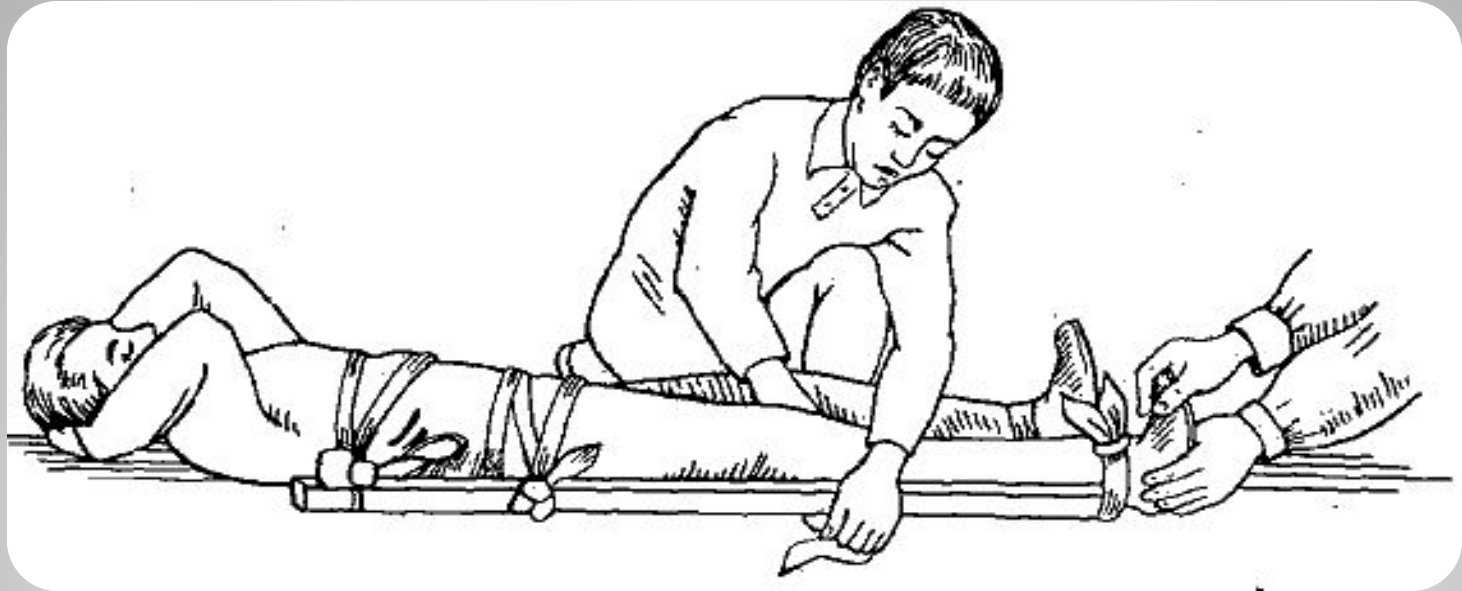


Перелом — це порушення цілісності кістки. Розрізняють закриті переломи, коли не відбувається пошкодження шкіри, та відкриті, коли зламана кістка виходить назовні.

- Біль постійний чи такий, що виникає в разі навантаження на ушкоджену кінцівку або при обмацуванні області перелому.
- Неможливість рухів в ушкодженій області.
- Зміна форми частини тіла (кінцівки) в області перелому.
- Ненормальна рухомість кістки в області перелому.



Ознаки

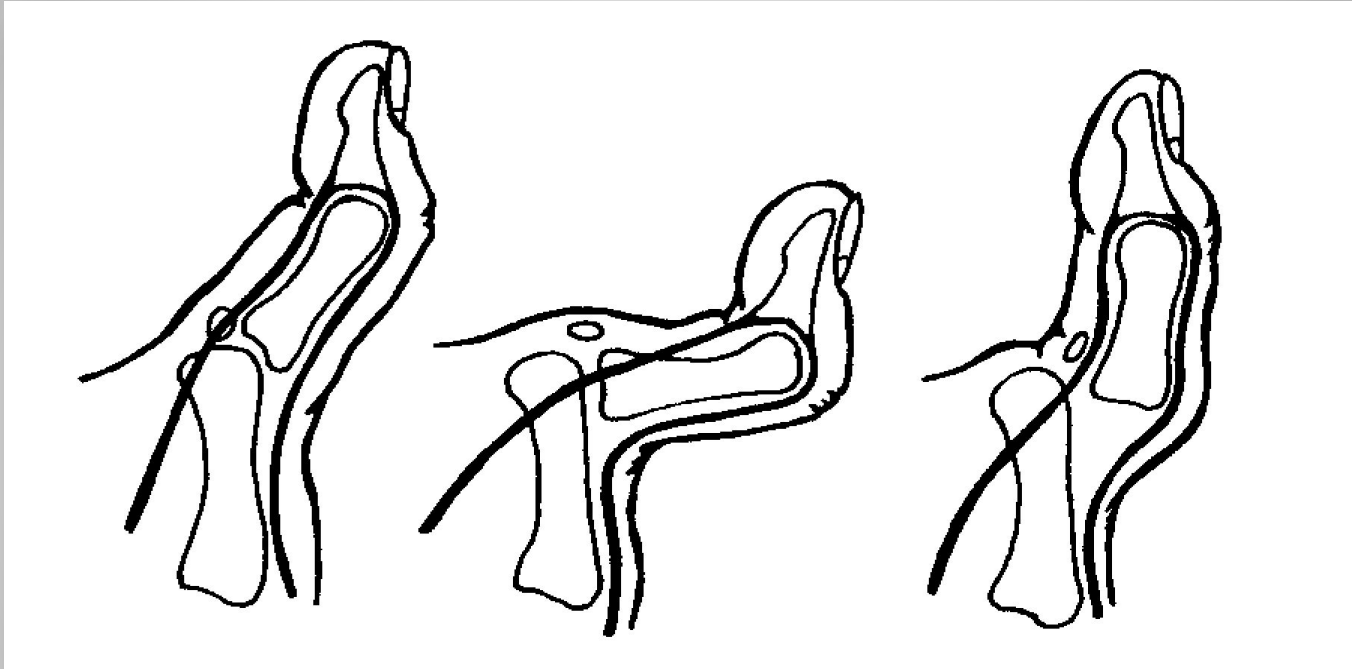


Загальний стан потерпілого залежить від характеру перелому і може бути досить тяжким (особливо в разі переломів кісток черепа, таза, стегна тощо), часто підвищується температура тіла.

- Забезпечення повного спокою пошкодженої частини тіла.
- Усунення рухомості уламків кісток у місці перелому.
- Для цього потрібно іммобілізувати пошкоджену частину тіла, тобто зробити її нерухомою. Це досягається накладанням утримуючої пов'язки.
- Для транспортної іммобілізації найкраще користуватися готовими стандартними шинами, в разі їх відсутності шини виготовляють самі, їх можна зробити з будь-яких матеріалів, які можна знайти на місці нещасного випадку — палиці, дошки, дранки, кори дерева, очерету тощо.
- Головна вимога — достатня довжина та міцність шини.



Допомога



Переломи деяких кісток вимагають особливого підходу до надання першої допомоги.



**Дякую
за увагу!**