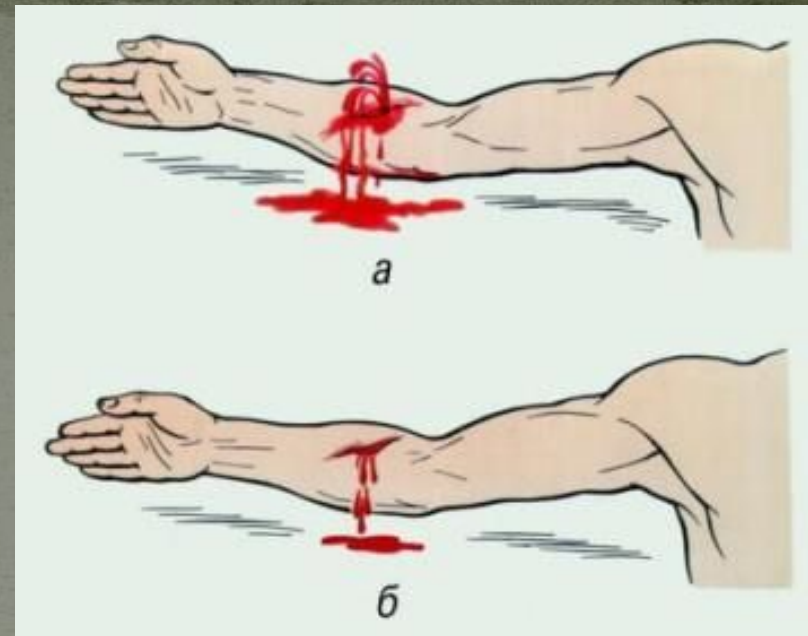


# Види кровотеч

---

# Кровотеча

- – це вихід крові із судин.
- В залежності від того, яка судина пошкоджена, розрізняють кровотечі: капілярні, венозні, артеріальні.
- В залежності від того, куди виливається кров, їх поділяють на зовнішні і внутрішні.



**ВЕНОЗНОЕ**



**АРТЕРИАЛЬНОЕ**

# Артеріальні кровотечі

- Найбільш небезпечні
- При пораненнях артерій кров у вигляді струменя викидається з рани з силою, рівною тиску в пошкодженій посудині. Тиск в артеріях підвищується при вступі крові з серця в аорту при скороченні серця і знижується при кожному розслабленні його.



при артеріальній кровотечі висота струменя крові не постійна, вона збільшується одночасно з кожним скороченням серця. Таким чином, основною ознакою артеріальної кровотечі є викидання крові з рани у вигляді пульсуючого струменя. Артеріальна кров багата киснем і має яскраво-червоний колір. Яскраво-червоний колір крові, витікаючої з рани, є другою ознакою артеріальної кровотечі.



### ТОЧКИ ПРИЖАТТЯ АРТЕРИЙ

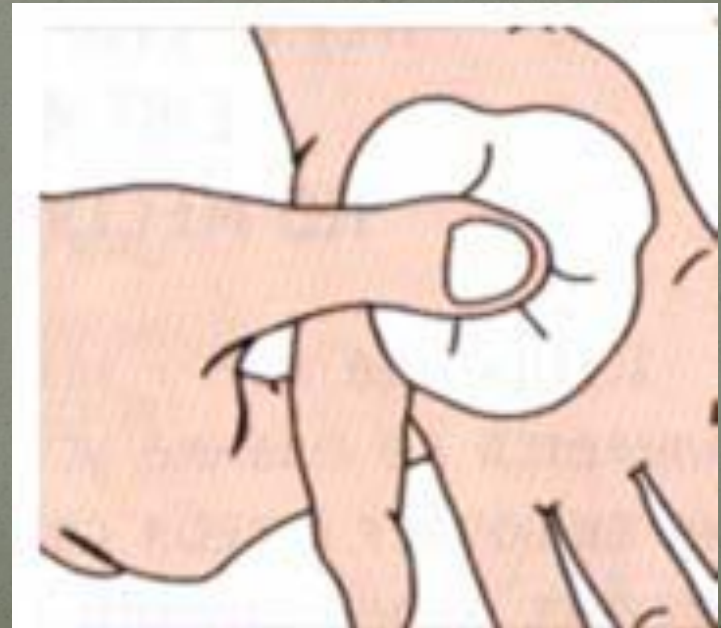
- 1 - височная
- 2 - челюстная
- 3 - сонная
- 4 - лучевая



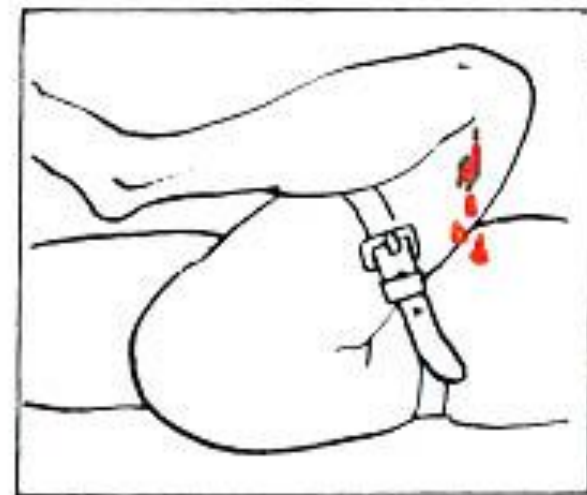
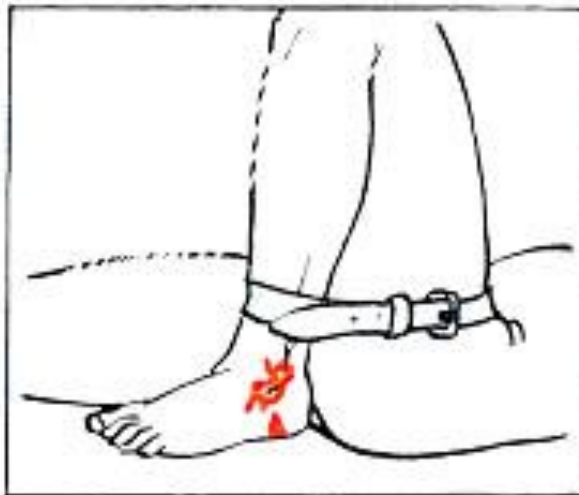
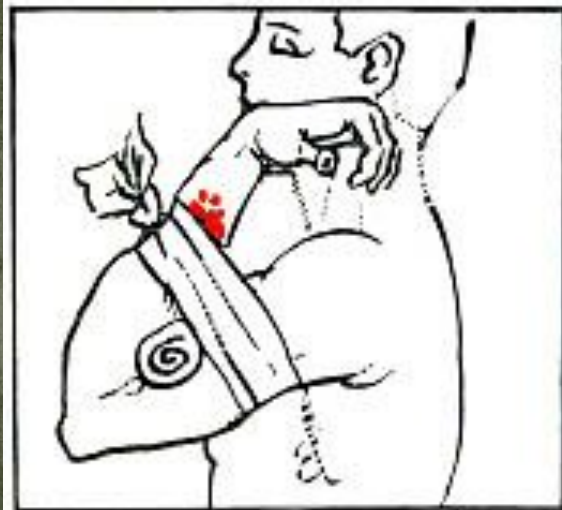
- 5 - плечевая
- 6 - подмышечная
- 7 - бедренная
- 8 - большеберцовая

# Венозні кровотечі

- При пораненні вен кров витікає з пошкодженої посудини безперервним струменем. Венозна кров бідна киснем і має темно-вишневий колір. У венах кров тече під невисоким тиском, тому венозні кровотечі в більшості випадків легко зупинити.



- Значну небезпеку представляють поранення великих вен і особливо вен шиї. Ці поранення можуть супроводжуватися великою втратою крові. Небезпека поранення вен шиї, крім того, полягає в можливості засмоктування в них повітря, що може викликати закупорку бульбашками повітря важливих кровоносних судин.



## ВЕНОЗНОЕ



**НАЛОЖИТЬ  
ДАВЯЩУЮ  
ПОВЯЗКУ**



## АРТЕРИАЛЬНОЕ

**ПЕРЕЖАТЬ  
АРТЕРИЮ**



**НАЛОЖИТЬ ЖГУТ**





# Капілярні кровотечі

- пов'язані з ушкодженням найдрібніших кровоносних судин.



# Перенхіматозні кровотечі

- Паренхіматозними кровотечами називаються кровотечі при пораненні дрібних артерій, вен і капілярів внутрішніх органів (легенів, печінки, селезінки). Завдяки поганому впаданню посудин паренхіматозні кровотечі зазвичай бувають тривалими і щедрими.

# Внутрішні кровотечі

- Якщо кров виливається у внутрішні порожнини організму, то в цих випадках говорять про внутрішню кровотечу.
- Так, наприклад, при розривах селезінки або печінки відбуваються небезпечні для життя внутрішні кровотечі в черевну порожнину.



- При внутрішніх кровотечах ознакою крововтрати є стан гострого недокрів'я, що несподівано наступило.
- Для цього стану характерна різка блідість шкіри і слизових оболонок, частий і слабкий пульс, прискорене дихання, похолодання тіла, шум у вухах, у важких випадках втрата свідомості. При внутрішніх кровотечах потрібне негайне хірургічне втручання.

