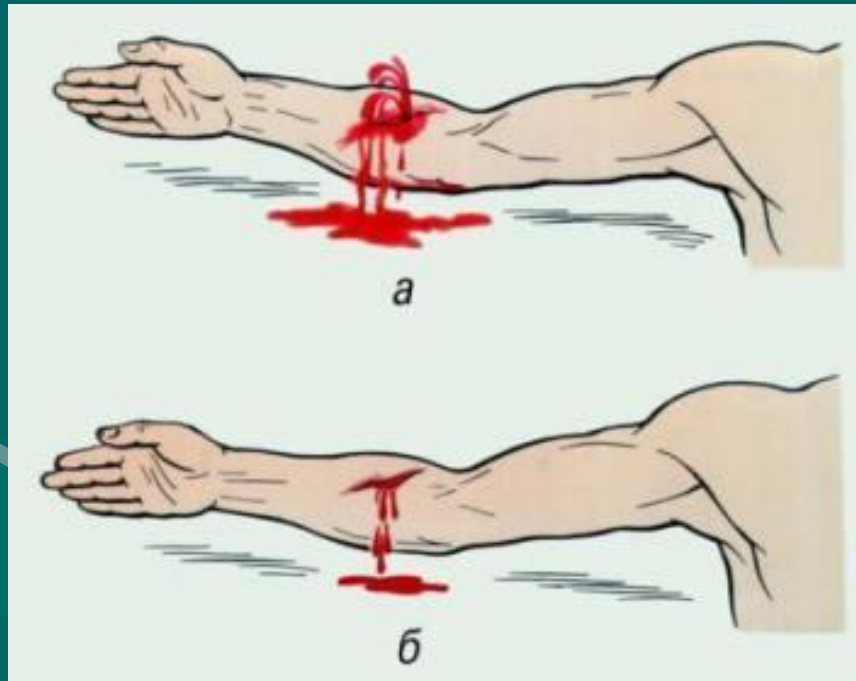


- Кровотечение — истечение крови из кровеносных сосудов при нарушении целости их стенки. Кровотечение называют наружным, если кровь поступает во внешнюю среду, и внутренним, если она поступает во внутренние полости организма или полые органы. По происхождению кровотечение бывают травматическими, вызванными повреждением сосудов, и нетравматическими, связанными с их разрушением каким-либо патологическим процессом или с повышенной проницаемостью сосудистой стенки.

Виды кровотечений:

а — артериальное,
б — венозное.



ВЕНОЗНОЕ



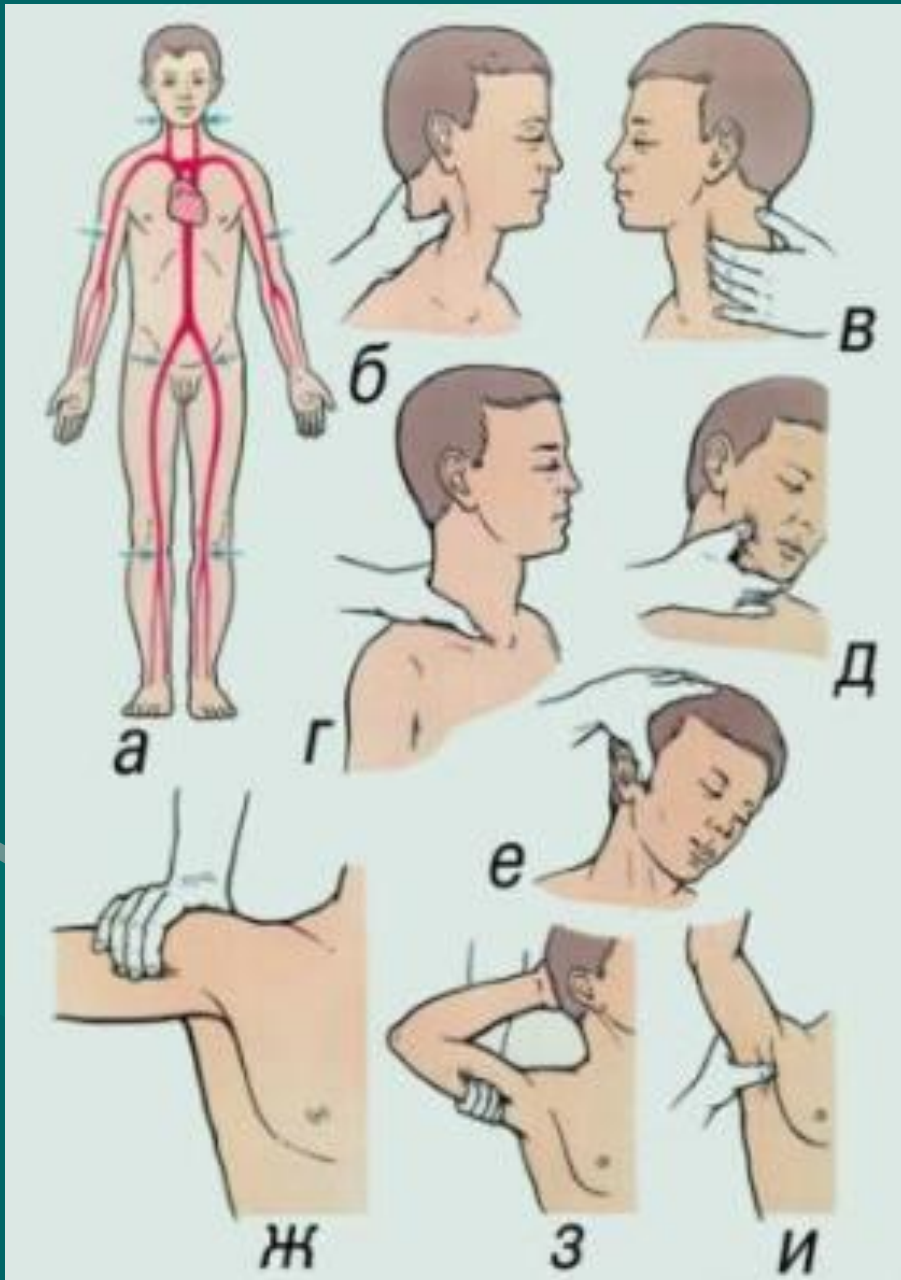
АРТЕРИАЛЬНОЕ

ПЕРЕЖАТЬ АРТЕРИЮ

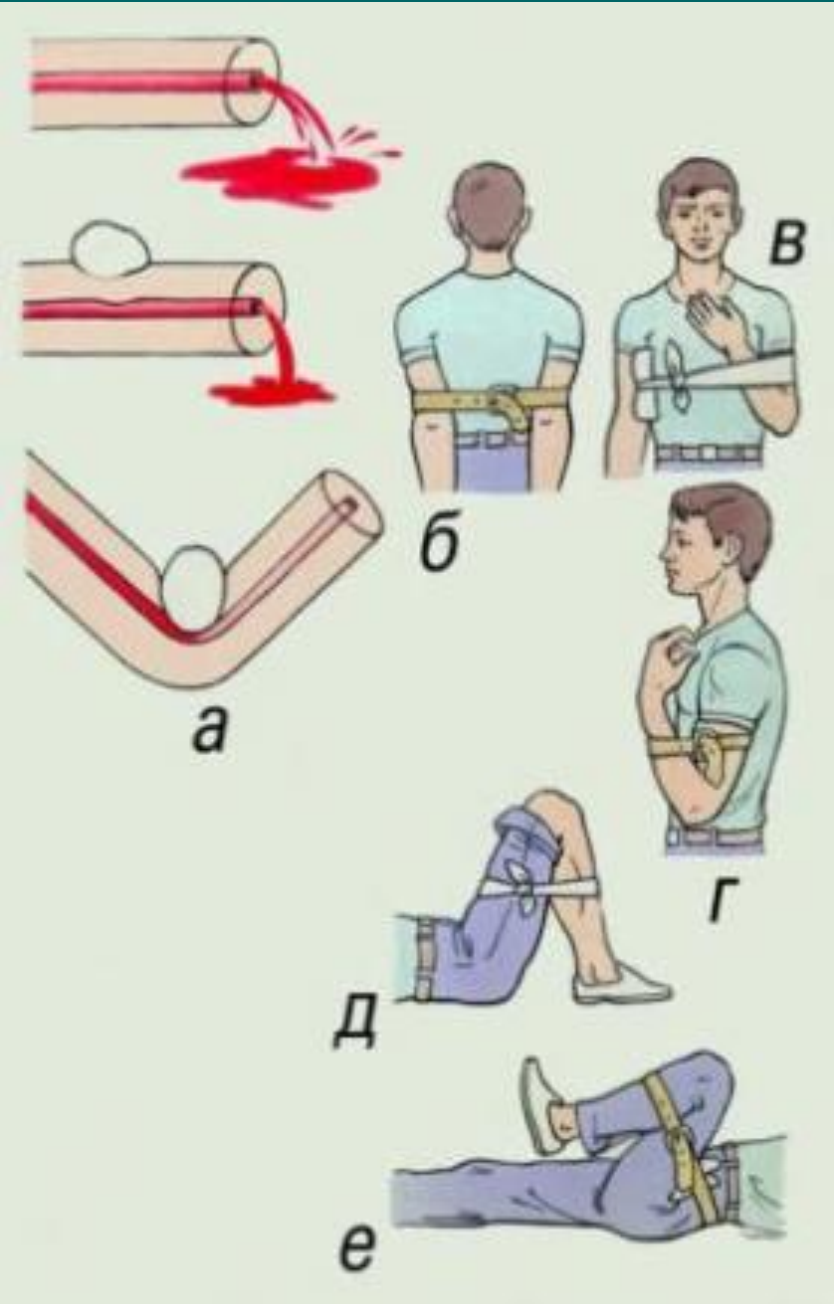


НАЛОЖИТЬ ЖГУТ





- Метод временной остановки (пальцевое прижатие) артериального кровотечения: а — схема расположения магистральных артерий и точек их прижатия (указаны стрелками); б, в — прижение общей сонной артерии; г — прижение подключичной артерии; д — прижение наружной челюстной артерии; е — прижение височной артерии; ж, з — прижение плечевой артерии; и — прижение подмышечной артерии.



- Методы остановки кровотечения из сосудов конечностей путем их форсированного сгибания:
 - а — общий механизм действия форсированного сгибания конечности (1 — кровеносный сосуд, 2 — валик, 3 — конечность);
 - б — при ранении подключичной артерии;
 - в — при ранении подмышечной артерии;
 - г — при ранении плечевой и локтевой артерий;
 - д — при ранении подколенной артерии;
 - е — при ранении бедренной артерии.