4.Классификация кровотечений. Основные виды кровотечений и их признаки.

**Классификация кровотечений:**

Классифицируют кровотечения по нескольким признакам:

I. По причине возникновения кровотечений:

II. По виду кровоточащего сосуда (анатомическая классификация):

III. По отношению к внешней среде с учетом клинических проявлений;

IV. По времени возникновения кровотечения;

**Виды кровотечений:**

Артериальное кровотечение;

Венозное кровотечение;

Смешанное кровотечение;

Капиллярное кровотечение;

Паренхиматозное кровотечение;

**Признаки кровотечений.**

Артериальное кровотечение - очень опасно быстро наступающей кровопотерей.

Артериальная кровь алая, яркая, выбрасывается из раны пульсирующей струей, при пережатии центрального отрезка поврежденного сосуда кровотечение останавливается.

Венозное кровотечение - опасно воздушной эмболией, т. е. попаданием воздуха в просвет поврежденной вены (что особенно часто происходит при повреждении крупных вен шеи).

Венозная кровь темного цвета, вытекает из раны медленно, ровной струей, при пережатии периферического отрезка поврежденного сосуда кровотечение останавливается.

Смешанное кровотечение - возникает при глубоких ранах, когда повреждаются артерии и вены.

Капиллярное кровотечение - опасно только для людей с пониженной свертываемостью крови. Кровь выступает каплями по всей травмированной поверхности, склонно к самопроизвольной остановке.

Паренхиматозное кровотечение - опасно тем, что оно внутреннее, из паренхиматозных органов (печень, селезенка, почки, легкие). Эти органы имеют свои особенности, из-за которых паренхиматозное кровотечение само не останавливается и требует обязательного оперативного вмешательства:

сосудов много, так как кровоснабжение хорошее, и они при повреждении зияют, не спадают;

ткань паренхиматозных органов содержит антикоагулянты, с которыми смешивается вытекающая кровь, следовательно, нарушается тромбообразование.

Антикоагулянты - химические вещества и лекарственные средства, угнетающие активность свёртывающей системы крови и препятствующие образованию тромбов.