

# Свертывание крови

Свертывание крови.

Образование тромба.

Гемофилия.

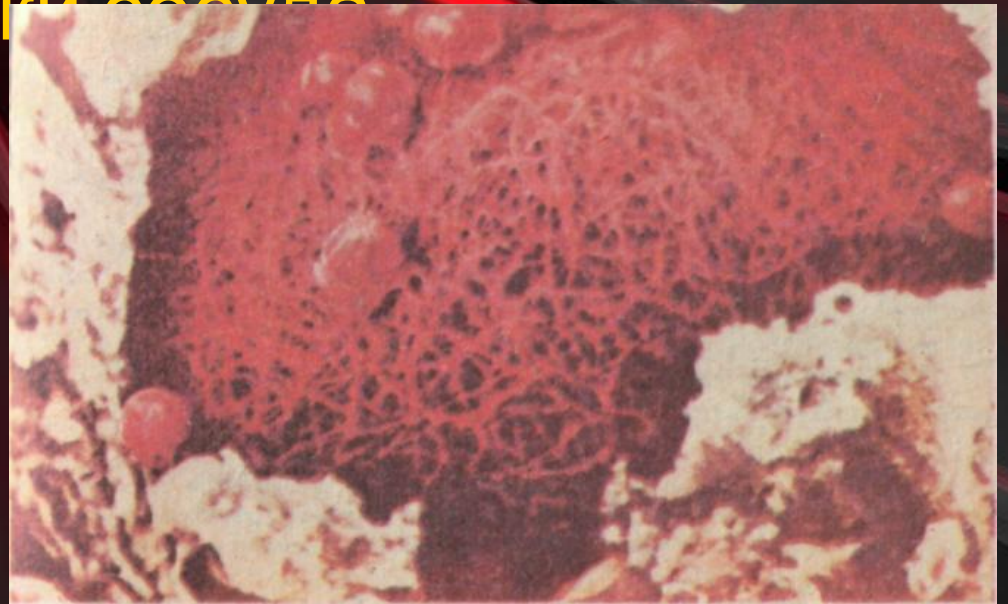
Наследование гемофилии.

# Свертывание крови

это защитная реакция организма, препятствующая потере крови и проникновению в организм болезнетворных организмов, за счет образования тромба.

# Образование тромба

**Тромб** - это сгусток свернувшейся крови, закрывающей место повреждения стенки сосуда

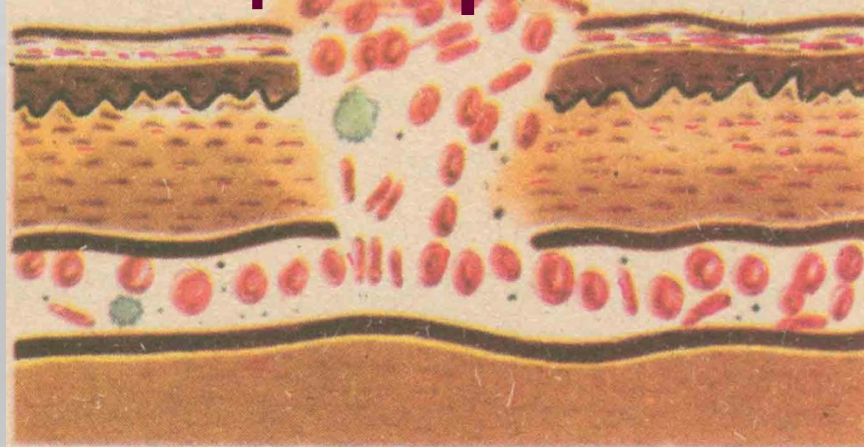
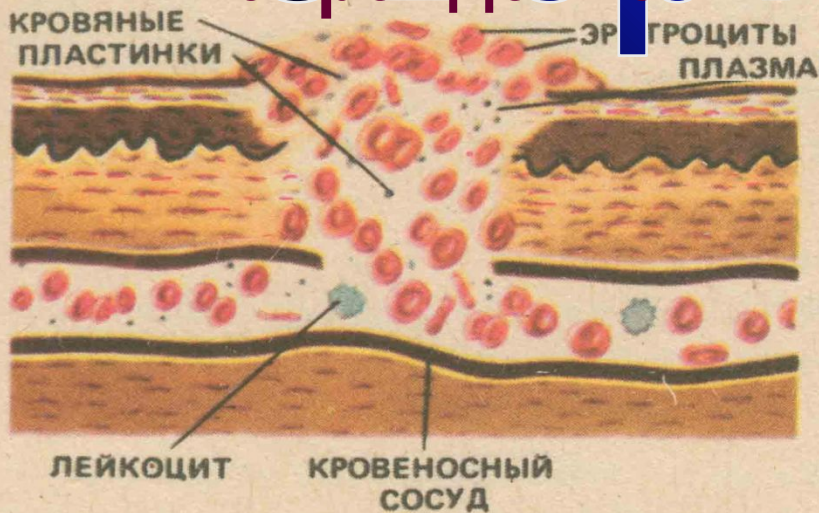




# Свёртывание крови

Повреждение

Реакции организма



Шаг образования тромба

Образование тромба



# Схема свёртывания крови

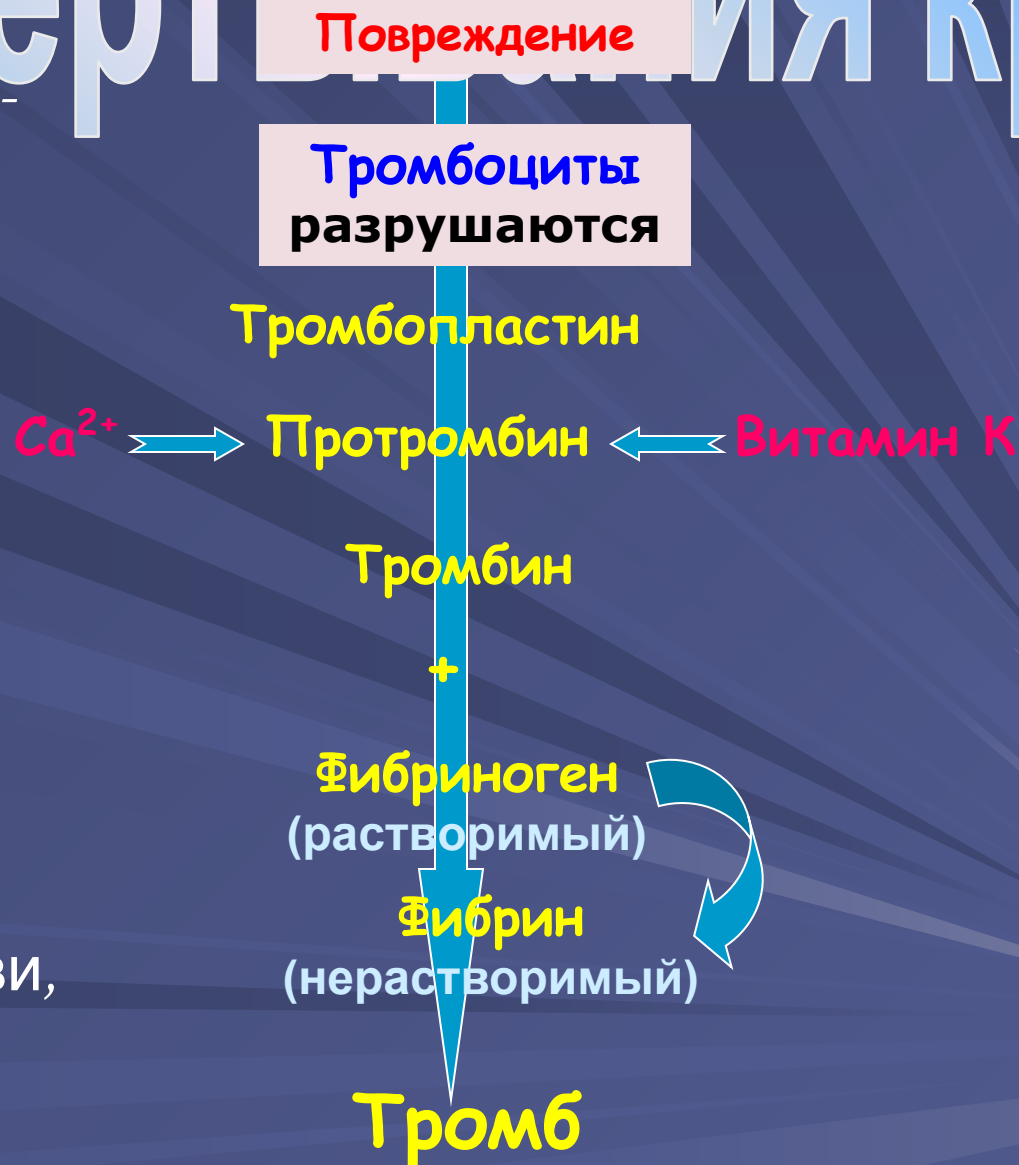
Тромбопластин – это белок-фермент, образуется при разрушении тромбоцитов.

Протромбин – неактивный белок-фермент плазмы крови, образуется в печени, присутствующие в плазме

Тромбин – активный белок-фермент.

Фибриноген – белок, растворенный в плазме крови,

Фибрин – волокнистая белка, нерастворимые в плазме крови (тромб).

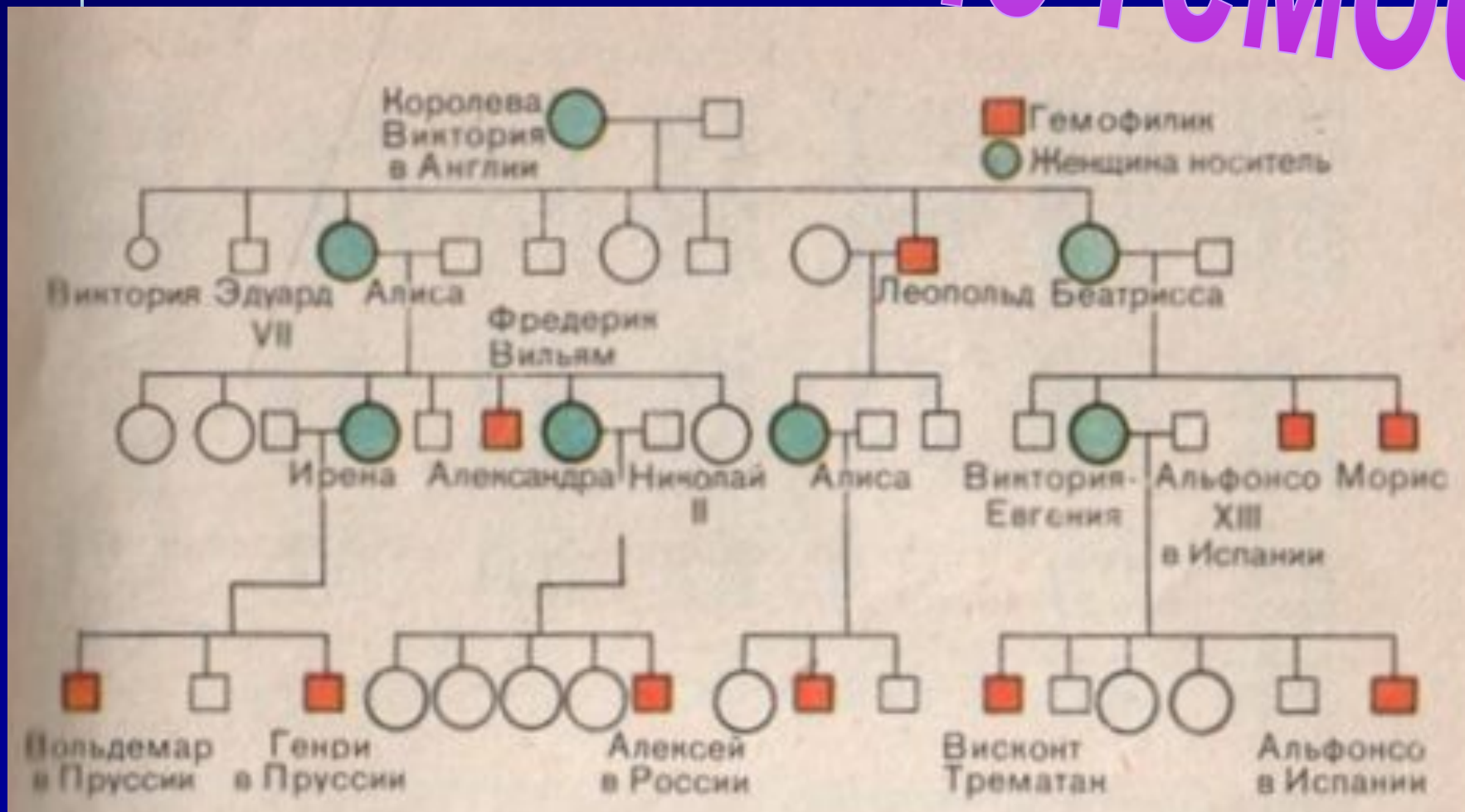




# Гемофилия

Из всех нарушений свертываемости крови наиболее известен наследственный недуг гемофилия. Он поражает только мужчин, но женщины могут быть его носителями и передавать своим сыновьям. Впрочем, это довольно редкое заболевание, поражающее примерно одного мальчика из 10 000. Гемофилию порождает отсутствие в крови одного из свертывающих факторов, плазменного белка, известного как антигемофилический глобулин или фактор *VIII*. Даже мелкий порез может вызвать сильную кровопотерю, и больные нередко страдают от внутренних кровотечений без видимой причины. В прошлом большинство таких больных умирало в

# Наследование гемофилии







Выполнил

Лобанова Е.,

Чураева С.