

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.

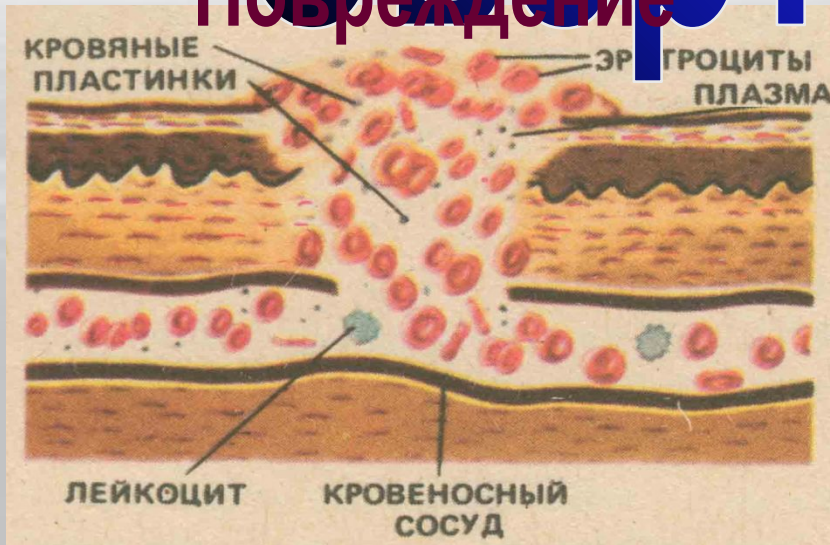
Образование тромбов

Тромб - это сгусток свернувшейся крови, закрывающей место повреждения стени сосуда.



Свёртывание крови

Повреждение



Реакции организма



Шаг образования тромба



Образование тромба

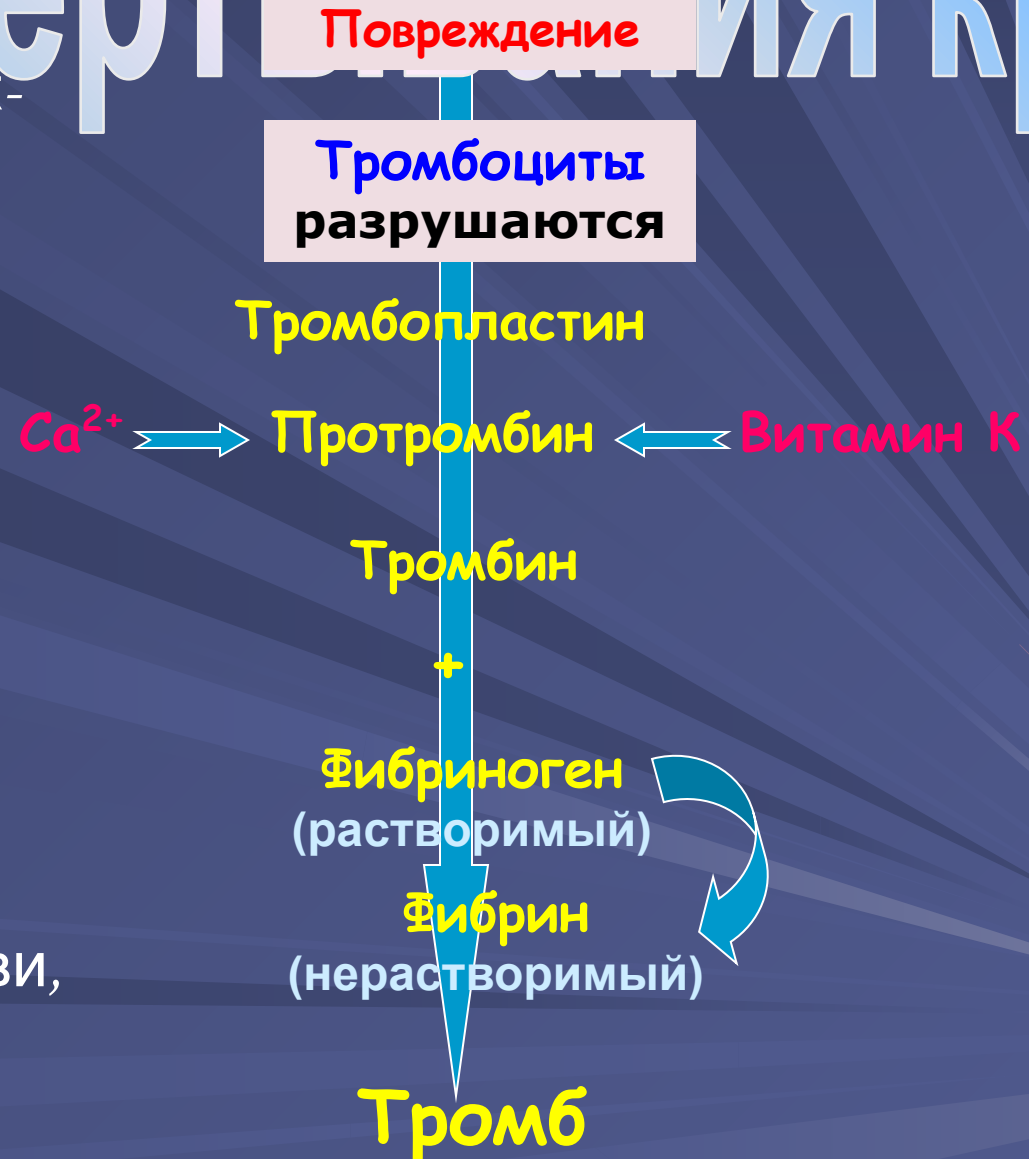


Схема свёртывания крови

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

Протромбин – неактивный белок-фермент плазмы крови, образующийся из кальция, присутствующие в плазме. Тромбин – активный белок-фермент.

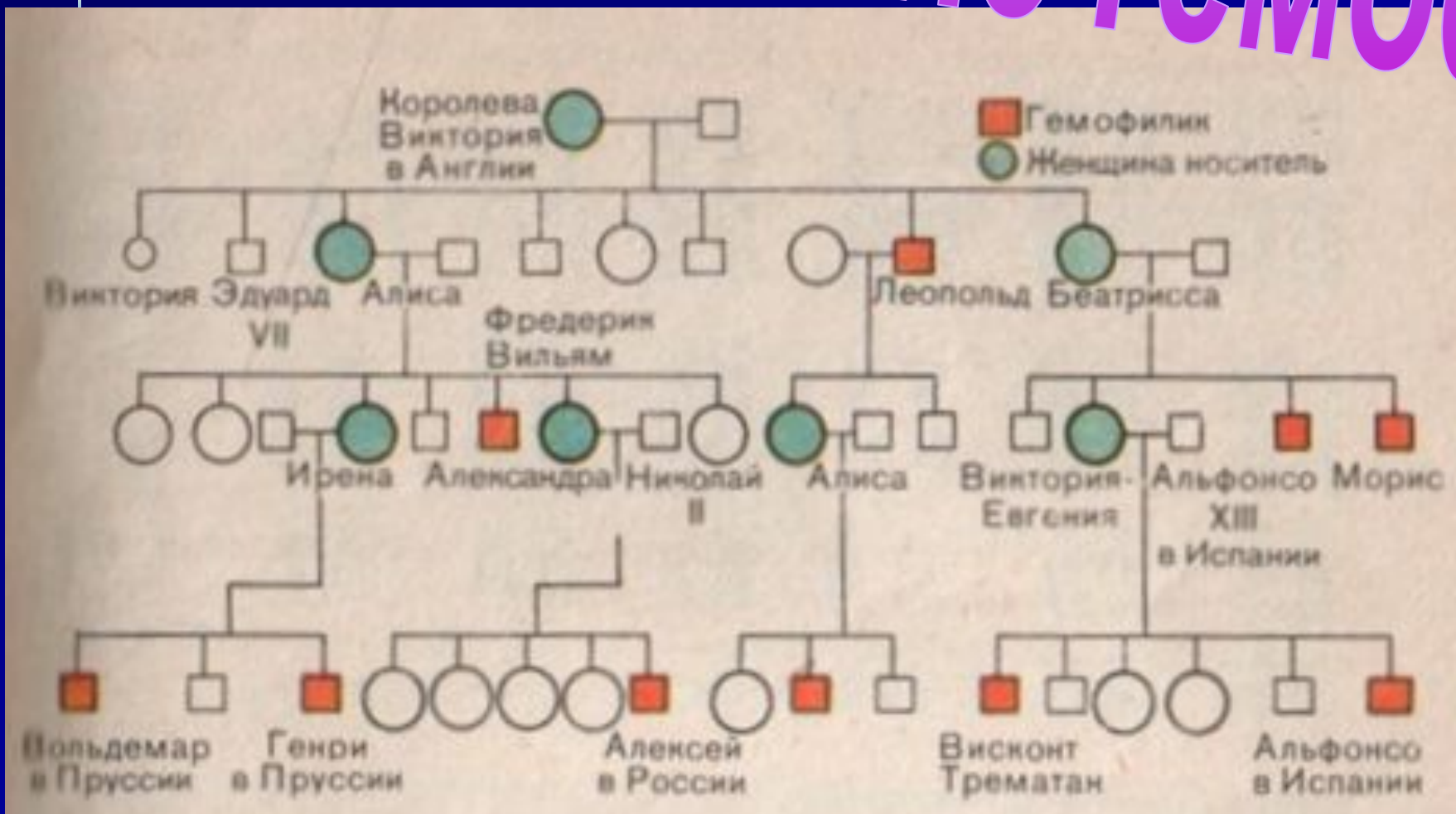
Фибриноген – белок, растворенный в плазме крови, Фибрин – волокна белка, нерастворимые в плазме крови (тромб).



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



The background of the image is a scenic landscape featuring a calm lake, distant mountains under a clear blue sky, and a vibrant flower bed in the immediate foreground. The flowers are primarily purple and yellow, adding a splash of color to the scene.

Выполнил
Лобанова Е.,
Чураева С.