

Гемофилия

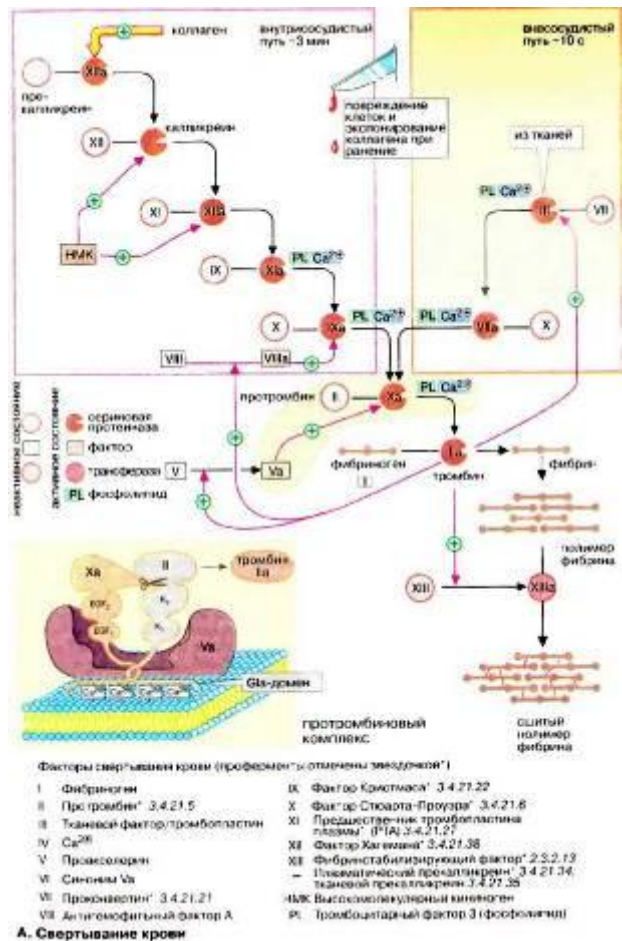
*Кровь – сок совсем особенного
свойства.*

Гете «Фауст»

Гемартрозы – следствие частых кровоизлияний в суставы



Гемофилия — наследственное заболевание, связанное с нарушением коагуляции или процесса свёртывания крови



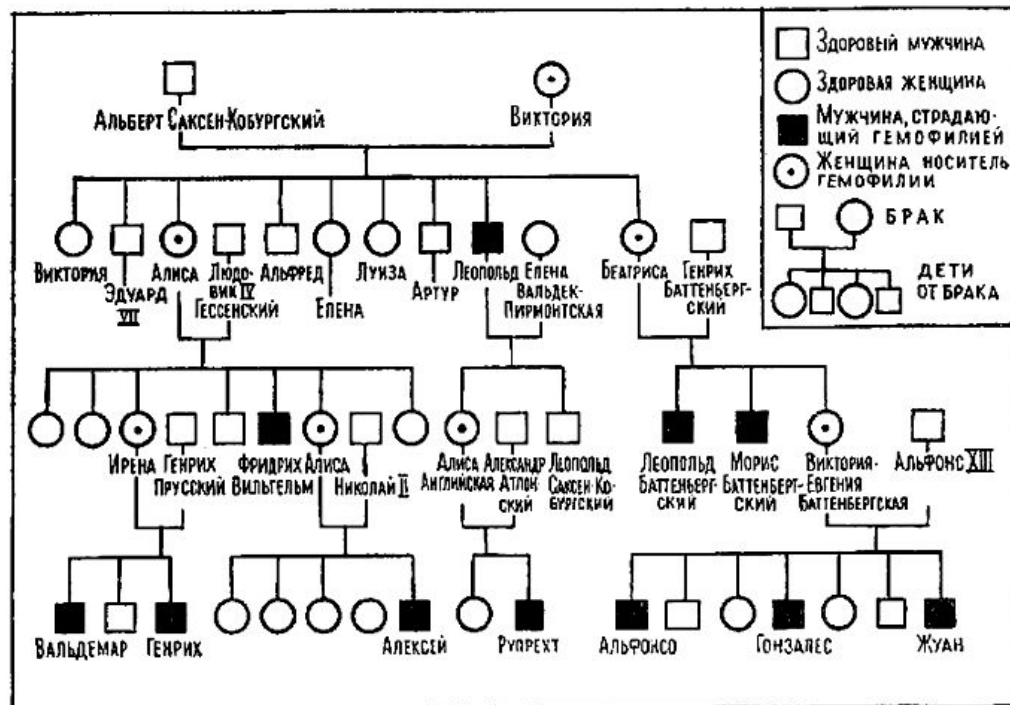
- **Типы гемофилии:**
- Гемофилия *A* (рецессивная мутация в *X*-хромосоме) вызвана генетическим дефектом, отсутствием в крови необходимого белка — так **называемого фактора *VIII* (антигемофильного глобулина)**
- Гемофилия *B* вызвана **дефектным фактором крови *IX*** (рецессивная мутация в *X*-хромосоме). Нарушено образование **вторичной коагуляционной пробки**.

Королеву Викторию называли «бабушкой Европы».
На генеалогическом древе изображены 9 ее детей, 40
внуков и их семьи. 1901.



Королева
Виктория

Родословная королевы Виктории



сын Виктории, больной гемофилией Леопольд, в инвалидной коляске



• Николай II и сын
Алексей

- Что было известно о характере болезни в викторианские времена?
- Её умели диагностировать и описать, но не умели помочь пациенту, поскольку не понимали природы его недуга.
- В 1803 году американский врач Джон Отто опубликовал классическое описание болезни – ему был ясен наследственный характер гемофилии, и он проследил корни подверженной ей семьи почти на столетие назад. Но механизм передачи наследственных признаков оставался тайной.
- И только в 60-е годы доктор Кеннет Бринкхауз из университета Северной Каролины открыл методы выделения, концентрации и консервации фактора VIII.

Используемые Интернет -ресурсы

- <http://ru.wikipedia.org/wiki/>
- <http://yablor.ru/blogs/viktoriya-koroleva-velikobritanii/1684859>
- <http://www.sovsekretno.ru/magazines/article/1181>
- <http://bio.1september.ru/article.php?ID=200103202>
- <http://www.megabook.ru/PreviewImage.asp?AID=620549>
- <http://images.yandex.ru/yandsearch>