



Отчего кровь свёртывается?



Нам нельзя терять кровь. Хотя здоровый человек без угрозы для жизни может потерять до одной трети крови. Природа защитила нас от этой опасности, придав крови способность к свертыванию. Если бы свертывания не было, мы бы погибли. Поэтому можно считать, что для начала процесса свертывания крови требуется грубая поверхность. Эти фибриновые нити ~~текут~~ ~~текут~~ очень эластичны и могут держать кровяные клетки в виде тромба. У всех людей кровь сворачивается с различной скоростью. Есть даже люди, у которых кровь свертывается очень медленно. Наиболее известным примером этой болезни была, возможно, королева Великобритании Виктор