



17 апреля

Всемирный день гемофилии

Гемофилия – наследственное заболевание, связанное с нарушением процесса свертывания (коагуляции) крови.

Оно проявляется кровоизлияниями в суставы, мышцы и внутренние органы, которые могут возникать спонтанно или же в результате хирургического вмешательства либо травмы.

Гемофилия является редким заболеванием, она резко повышает риск гибели человека от кровоизлияний в жизненно важные органы, а также от кровопотери при серьезных травмах или хирургических операциях.

Гемофилия появляется из-за изменения в одном гене в хромосоме X, поэтому она передается по наследству только по женской линии, и не может быть передана от отца к сыну, но может – от матери к дочери.

В настоящее время количество больных гемофилией во всем мире – 400 тыс. человек (это один из 10 тысяч мужчин).

Средняя продолжительность жизни больных гемофилией составляет 30 лет. До недавнего времени у многих из тех, кто страдает этим заболеванием, не было возможности дожить до зрелого возраста. Новые методы лечения гемофилии позволяют заметно улучшить качество жизни больных этим заболеванием и увеличить продолжительность жизни.

