 Завдання для допитливих

1. Зсідання крові – важливий захисний процес організму. Проте згортання крові всередині судин небезпечне для життя. У чому полягає ця небезпека? Які речовини запобігають згортанню крові всередині судин?
2. У нормі кров при кровотечах зсідається протягом 3-4 хв. У деяких людей знижена здатність крові до згортання. Як називається це захворювання? Чим воно небезпечне?
3. Кров має особливу властивість, що оберігає організм від крововтрати. Вирішальне значення при цьому мають особливі клітини крові й білок плазми. Назвіть цих «захисників» організму і вкажіть їхню роль у захисній реакції, що запобігає крововтраті.

 4. У чому полягає відмінність між тромбоцитарним і фібриновим тромбами?

БАЖАЮ УСПІХУ!