Це треба знати!

Хвороба «царів»

 У свідомості людей будь-яка згадка про гемофілію в першу чергу асоціюється з образом [цесаревича](http://ua-referat.com/%D0%A6%D0%B5%D1%81%D0%B0%D1%80%D0%B5%D0%B2%D0%B8%D1%87) Олексія - сином останнього російського імператора Миколи II. Олексій був хворий на гемофілію, отримавши її від матері - імператриці Олександри Федорівни, що успадкувала хворобу від своєї матері принцеси Аліси, яка в свою чергу отримала її від матері - королеви Вікторії. [Королева Вікторія](http://ua-referat.com/%D0%9A%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%BB%D0%B5%D0%B2%D0%B0_%D0%92%D1%96%D0%BA%D1%82%D0%BE%D1%80%D1%96%D1%8F) була носієм гемофілії, але з дев'яти її дітей лише один син, принц Леопольд, хворів на гемофілію і помер, коли йому був тридцять один рік, а її дочки, принцеси Аліса і Беатриса були носіями хвороби.

З чотирьох синів принцеси Беатріс лише [двоє](http://ua-referat.com/%D0%94%D0%B2%D0%BE%D1%94) були хворі на гемофілію, а її дочка, Вікторія-Євгенія, [дружина](http://ua-referat.com/%D0%94%D1%80%D1%83%D0%B6%D0%B8%D0%BD%D0%B0) короля Іспанії, передала хвороба двом із трьох своїх синів. Син принцеси Аліси, Федерик, один з сімох дітей, який успадкував гемофілію, помер у трирічному віці. [Двоє](http://ua-referat.com/%D0%94%D0%B2%D0%BE%D1%94%22%20%5Co%20%22%D0%94%D0%B2%D0%BE%D1%94) синів її сестри Ірен були також хворі на гемофілію, проте, одному з них вдалося благополучно дожити до 56 років.

Монарші батьки, як могли, намагалися вберегти своїх чад від будь-яких травм. Наприклад, іспанська королівська родина одягала двох своїх [хлопчиків](http://ua-referat.com/%D0%A5%D0%BB%D0%BE%D0%BF%D1%87%D0%B8%D0%BA%22%20%5Co%20%22%D0%A5%D0%BB%D0%BE%D0%BF%D1%87%D0%B8%D0%BA) в підбиті ватою костюми; навіть дерева в парку, де зазвичай гралися діти, були обгорнуті повстю. [Микола II](http://ua-referat.com/%D0%9C%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%B0_II%22%20%5Co%20%22%D0%9C%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%B0%20II) і його сім'я також змушені були застосувати [запобіжні заходи](http://ua-referat.com/%D0%97%D0%B0%D0%BF%D0%BE%D0%B1%D1%96%D0%B6%D0%BD%D1%96_%D0%B7%D0%B0%D1%85%D0%BE%D0%B4%D0%B8%22%20%5Co%20%22%D0%97%D0%B0%D0%BF%D0%BE%D0%B1%D1%96%D0%B6%D0%BD%D1%96%20%D0%B7%D0%B0%D1%85%D0%BE%D0%B4%D0%B8), оточивши себе вузьким, посвяченим у таємницю хвороби колом людей і відгородивши себе від зовнішнього світу високої залізними гратами, опоясував палацовий парк у Царському Селі.

Однак, це не змогло уберегти царевича від синців і саден, і батьки просто приходили у відчай, усвідомлюючи, що постійно живуть на [межі](http://ua-referat.com/%D0%9C%D0%B5%D0%B6%D1%96%22%20%5Co%20%22%D0%9C%D0%B5%D0%B6%D1%96) катастрофи. Зрозумівши, що лікарі безсилі боротися з [гемофілією](http://ua-referat.com/%D0%93%D0%B5%D0%BC%D0%BE%D1%84%D1%96%D0%BB%D1%96%D1%8F%22%20%5Co%20%22%D0%93%D0%B5%D0%BC%D0%BE%D1%84%D1%96%D0%BB%D1%96%D1%8F), імператриця почала шукати інші шляхи порятунку спадкоємця престолу. Так у житті царської сім'ї з'явився [старець](http://ua-referat.com/%D0%A1%D1%82%D0%B0%D1%80%D0%B5%D1%86%D1%8C%22%20%5Co%20%22%D0%A1%D1%82%D0%B0%D1%80%D0%B5%D1%86%D1%8C) [Григорій Распутін](http://ua-referat.com/%D0%93%D1%80%D0%B8%D0%B3%D0%BE%D1%80%D1%96%D0%B9_%D0%A0%D0%B0%D1%81%D0%BF%D1%83%D1%82%D1%96%D0%BD%22%20%5Co%20%22%D0%93%D1%80%D0%B8%D0%B3%D0%BE%D1%80%D1%96%D0%B9%20%D0%A0%D0%B0%D1%81%D0%BF%D1%83%D1%82%D1%96%D0%BD), що володів незрозумілою здатністю полегшувати [страждання](http://ua-referat.com/%D0%A1%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%B6%D0%B4%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8F%22%20%5Co%20%22%D0%A1%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%B6%D0%B4%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8F) Олексія.

На жаль, хвороба не переможена і сьогодні.

**Гемофілія — генетична хвороба, яка пов’язана з порушеннями коагуляції (згортання крові). При цьому захворюванні існує небезпека загибелі від крововиливу в мозок або інші життєво важливі органи навіть при незначній травмі. На сьогодні у світі налічується понад 400 тисяч людей, які страждають на гемофілію. В Україні їх зареєстровано понад 2600, з яких 667 дітей.**

***Причини гемофілії***

Як відомо, згортання крові - це одна з найважливіших захисних реакцій організму, яка вступає в фазу активізації, після того, як пошкоджуються судини крові. Процес згортання відбувається завдяки особливим речовинам, які носять назву фактори згортання крові. Крім цього, в процесі згортання крові беруть участь тромбоцити і дрібні кров'яні тільця. Наявність всіх цих факторів забезпечує успіх процесу згортання крові. Якщо відсутній хоча б один з факторів, процес згортання стає неможливим або занадто повільним, в результаті чого і виникає гемофілія.

***Симптоми гемофілії***

Для даного захворювання характерні такі симптоми:

* Виникнення тривалих кровотеч, які можуть починатися відразу після травми або ж по закінченню декількох годин. Наприклад, після видалення зуба.
* Виникнення великих гематом при незначних ударах.
* Виникнення частих носових кровотеч.
* Виникнення внутрішньосуглобових кровотеч. Ця ознака є одним із серйозних ускладнень, які викликає гемофілія. В результаті, кров потрапляє всередину суглоба, при цьому викликає сильний біль, порушується рухливість і виникає набряк.
* Поява крові в сечі і калі.