

篇名：  
歐洲皇室的近親通婚

作者：  
王惠玟。私立曉明女中。高二甲班  
江慈菁。私立曉明女中。高二丙班  
李依恩。私立曉明女中。高二丙班

指導老師：  
徐世玫老師

## 壹●前言

在大部分的國家社會中，近親通婚是法律明文禁止的。但近年來一些歐洲及拉丁美洲的國家把這項近親結婚的法律刪除，像是法國、比利時、盧森堡、荷蘭、葡萄牙、日本、巴西、土耳其……等國家。他們如此做的原因是因為在這資訊發達的時代，人民接收到的訊息足夠得知近親血緣容易產下遺傳疾病的胎兒，所以如果還願意近親結婚並生子，可能生下遺傳性疾病後代的風險就要由個人承擔。這讓我們想到，從前的歐洲皇室爲了維持血統純正，會有一些近親通婚的現象，而它們後代的遺傳性疾病發病率也比非近親通婚的後代高出許多，所以說這應該就是近親通婚會帶來的影響，但是影響到的只有這件事嗎？近親通婚會不會還有其他影響以及其他導致近親通婚的原因，都是我們想要進一步探討的，因此我們對近親通婚最典型的代表「歐洲王室」做研究，希望了解近親通婚給歐洲帶來的影響。

## 貳●正文

### 一、近親通婚的緣由

無論在東方或西方中，關於人類的起源，許多都是緣起於兄妹或姐弟通婚，例如聖經以色列祖先雅各，就是娶舅舅的兩個女兒爲妻。而近親婚姻在中國文化被當作非常違反道德的事情，但對於表兄妹或表姐弟間的婚姻卻一直被容許甚至鼓勵，並視爲「親上加親」。

歐洲之所以有近親通婚的習慣，最初是因為埃及豔后嫁給羅馬將軍安東尼而傳入。最早在古埃及之時，爲了維持階級制度，便允許血親通婚，出現許多近親通婚的情形，而埃及豔后就是嫁給親弟弟。

在歐洲皇室中的近親通婚有以下三個原因：

- 1、爲了能「門當戶對」。
- 2、保持皇室血統的「純正」：

《所謂英國人》一書中提到，『純正的英國人暨其他謊言：「隨著帝國的建立變成了政府的責任，而與探險逐漸脫節，政府官員越發認爲有必要保持英國人血統的『純淨』』』（註一）

- 3、維持鄉間居民對外互通的「隔絕性」。

### 二、舉例說明

在歐洲皇室近親通婚的情況，由以下例子作為代表說明：

## 1、英國維多利亞女王



圖一：英國維多利亞女王

(圖片資料來源：中國日報網站。2009年5月7日，取自  
[http://www.chinadaily.com.cn/language\\_tips/2007-03/07/content\\_821778.htm](http://www.chinadaily.com.cn/language_tips/2007-03/07/content_821778.htm))

英國的維多利亞女王在一八三七年六月二十日即位成為女王，『在位長達 60 年，是英國在位最久的女王，也是讓英國有「日不落國」的美名。』(註二)

而她的婚姻，原本是日耳曼薩克森·科堡的大公和大公夫人想利用他們和英國皇室的家族關係，讓他們的小王子亞爾伯特和維多利亞聯姻，比利時國王利奧波特則從中牽線。亞爾伯特是維多利亞的表弟，同年生，只比維多利亞小三個月，比利時國王利奧波特則是他們的舅舅。他竭力拉攏日爾曼小工國的外甥和身居英國王位的外甥女聯姻，只是為了自己的外交服務，等於說表面上是幫助他們，背地裡卻只為了自己的國家。

剛開始，維多利亞是很抗拒的，他那時還沉浸在剛當上女王的快樂之中，對談戀愛根本不屑一顧。所以她對表弟要來拜訪她十分不開心，她不想會見亞爾伯特，也對墨爾本首相說她不想結婚。但是那時亞爾伯特已經啓程了，出於禮貌和禮節，只好和他見面。當天，維多利亞在溫莎堡會見她的表弟，當亞爾伯特在他哥哥的陪同下來到維多利亞的面前時，維多利亞女王的身影頓時從她身上消失，她完全被她表弟吸引住了。見面後的第三天早晨，維多利亞獨自召見亞爾伯特，她顧不得女王的身分，和亞爾伯特表明了她的意思，而他也欣然接受。在 1840 年 2 月 10 日，維托利亞和亞爾伯特正式結為夫妻。

維多利亞共生了四子五女，但由於近親通婚，四子中有三個是血友病患者，而五個公主也是血友病基因的攜帶者。

## 2、哈布斯堡王室

哈布斯堡王室在十六世紀中期，哈布斯堡王室分成兩個支系，一支的據點在奧地利，統治神聖羅馬帝國；另一支統治西班牙以及屬地和海外殖民地。兩大支系會彼此通婚。

馬佳莉塔·德雷莎公主，她的父親是西班牙國王菲立普四世，母親是出身奧地利的瑪麗亞·安娜王后。當馬佳莉塔只有五歲時，就被許配給她的表哥雷奧波德一世，也就是西班牙王位繼承人。因為西班牙哈布斯堡王朝與奧地利哈布斯堡王朝為同宗，所以其實不只馬佳莉塔，連她的父母都是近親通婚。

由於近親通婚，她生了三個小孩都夭折，最後在 22 歲時因為第四個小孩難產而死。哈布斯堡家族受遺傳性疾病的影響，有下顎前凸症。馬佳莉塔·德雷莎公主有此症，她的哥哥卡洛斯二世也有，甚至算是最嚴重的，這裡有一張他哥哥的照片，雖然修飾過，但還是可以看出下顎前凸的症狀。



圖二：德雷莎公主的哥哥卡洛斯二世

(圖片資料來源：百度百科。2009 年 5 月 6 日，取自 <http://baike.baidu.com/view/209524.htm>)

### 3、俄國凱薩琳

在 1725 年彼得大帝死後，俄國宮廷政變迭起。自 1725 年至 1741 年伊麗莎白上台時止，才短短的十六年，俄國變換了五個皇帝。1741 年，彼得和凱薩琳一世所生的小女兒伊麗莎白，勾結了宮中的禁衛軍把小沙皇伊凡六世囚禁起來，自己做了女皇。她靠其先父的餘蔭鞏固自己的政權，在位長達二十年之久。

但伊麗莎白無嗣，便把普魯士的一個外甥，霍爾斯丁公爵卡爾·彼得接來國，指定他為皇位繼承人，即彼得三世。而後又為他物色了一位日耳曼的小公主為他的未婚妻，『這位公主叫索菲亞·奧古斯特，是普魯士施特廷城堡的克利斯蒂安·奧古斯特公爵的女兒。』（註三）

卡爾·彼得和索菲亞其實是表兄妹，他們倆個結婚是由比得到俄國後的家庭教師之一，

布柳麥爾，從中牽線的。他是日耳曼人，和索菲亞公主的母親是舊識。爲了能使普魯士和俄國聯姻，布柳麥爾竭力向伊麗莎白女皇推薦普魯士的公主，也得到普魯士國王腓特烈二世的大力支持。

索菲亞小時候已經見識過宮廷中的爾虞我詐、爭權奪利的景象，所以她從小就有主宰人的野心。她到俄國時，由於伊麗莎白女皇討厭索菲亞的名字，因爲與伊麗莎白的父親比得爭權的姑媽也叫索菲亞，所以她就把索菲亞改名叫凱薩琳，也爲了紀念她的母親。

這位凱薩琳就是給俄國的歷史重要影響的女皇，而她也是歐洲皇室近親通婚的例子，她和她的表哥結爲夫妻，雖然她和她丈夫的關係並不是很好。

### 三、近親通婚的影響

#### 1、產生遺傳疾病

許多遺傳疾病是由體染色體隱性遺傳而來。每個人大多會帶有數個異常的隱性基因，但這些基因大部分是很稀有的，所以兩個沒有血緣關係的人，同時帶有相同的隱性遺傳疾病基因的機率便相當小；相反的，有血緣關係者較容易帶有相同的隱性基因，所以近親通婚所生育的後代，比較容易罹患一些罕見的遺傳疾病。而這些疾病大部份在男性身上發病，因爲女性具有 2 條 X 染色體，所以具有一個隱性缺陷基因時，隱性缺陷基因通常會被另一個正常基因中和。但是男性只有一條 X 染色體，沒有一條相配對的正常基因來中和致病基因，所以『當唯一的 X 染色體上的基因有缺陷時便會患病。而女性則常爲該病之帶原者。』（註四）

在皇室中，某些基因異常導致外觀上或智能上的缺陷，因宮廷刻意隱瞞的關係，無法確切得知當時情況，除此之外，最顯著且常見的遺傳疾病爲血友病(Hemophilia)。

#### 2、加速改朝換代的頻率

遺傳疾病的普遍，加上皇室之間通婚的習俗已久，使得眾多皇親國戚得病而英年早逝，加速改朝換代的頻率，進而動搖歐洲穩固的政治。此一情況最常提及的例子是維多利亞女王的婚姻。當時女王爲維護尊貴的王室血統及國際外交，大量近親通婚，她與表兄成婚，生下的九個孩子之中，四個王子中僅有一位倖存，其餘三個因血友病發作而夭折都是兩歲左右時發病，另外五位公主雖未發病，卻也是血友病基因攜帶者，與西班牙、俄國和歐洲其他皇室聯姻之後，她們所生下的小王子也都患上了血友病，散播此一疾病至各皇室後，使許多人惶恐不安，當時甚至稱之爲「皇室病」，因此，各個皇室出現血友病的機率增高，無法料理國家大事，很年輕即死亡，使得國家必須不停的傳位給下一代，而加速改朝換代。

### 3、政治影響

由於男性患血友病的比例較女性高出許多，所以在歐洲皇室中，常有缺乏男性掌權人的情形發生。

#### 參●結論

經過研究後，我們發現導致歐洲皇室近親通婚的原因最典型及最主要的還是維持王族血統，而歷代以來，不論西方或東方，多少也都會看結婚對象是否門當戶對，再者就是維持鄉村居民對外互通的隔絕性。然而有些國家或民族，他們進行近親通婚是從早期祖先那一輩就開始流傳下來的習慣，或不知不覺就形成的一種文化，像是匈奴有「妻後母，配寡嫂」，埃及是因為古埃及第十八王朝開始出現近親通婚，而後代便逐漸產生了複雜的血緣稱謂關係。所以歐洲皇室也許是因為這個原因而彼此之間流傳著通婚的習俗。

近親通婚對歐洲皇室帶來的影響有遺傳疾病方面和政治方面，遺傳疾病方面最典型的例子是十九世紀維多利亞女王和其表弟結婚所引發的血友病，使得血友病在當時被視為皇室病，甚至流傳至四個多國家的皇室。也因為遺傳疾病的日趨普遍，皇室之間近親通婚的頻繁，促使王室多為英年早逝的男性，且須時常改換朝政。由此可見，通常遺傳疾病和政治方面的影響都會互相關聯而有密不可分的關係，就連導致近親通婚的原因，彼此之間也有很大的關聯性。

#### 肆●引註資料

註一、韓文正（2002）。**所謂英國人**，臺北市：時報。

註二、金永華、金錚琦（2005）。**影響歷史的愛情**。臺北市：究竟。

註三、同註二。

註四、馬偕紀念醫院全球資訊網-認識染色體疾病。2009年5月2日，取自  
<http://www.mmh.org.tw/taitam/pedia/encyclopedia/book12-3.htm>