

第八章

该隐的妻子是谁

- 现在你不能跟你的直系三代近亲结婚。所以，如果亚当和夏娃是上帝创造的唯独的两个人，他们的儿子该隐是怎么找到妻子的？
- 这对于福音有多重要？
- 挪得之地是怎么样的？

“**谁**是该隐的妻子？”这个问题，无论是信徒还是非信徒，都可能会提出。

有时，提问的人是真心想寻找答案，因为他们确实被这个问题困扰。然而，有时提问者的态度却像是在挑战，甚至带有嘲讽，隐含“这个问题不可能有答案；这是一个无解的难题”的意思。的确，乍一看，对信徒来说这是一个“得陇失蜀”的问题，无论怎么答

似乎都是错误的。

圣经记载了三个亚当和夏娃的孩子的名字：该隐、亚伯和塞特。在该隐杀了亚伯以后，圣经提到了他的妻子，这引发了一个问题：她是从哪儿来的？

圣经明确指出，亚当和夏娃是神在起初创造的唯独的两个人。亚当被称为“第一个人”（哥林多前书 15:45, 47），而夏娃被称为“万生之母”（创世记 3:20）。

要从一对夫妇开始繁衍出一个种族，必然意味着最早的几代人一定会发生近亲结婚的情况，而且至少会发生一次兄妹婚姻。如果该隐没有娶自己的妹妹，而是娶了外甥女或侄女，那么他的某个兄弟也一定会与一位姐妹结婚。

然而，这个问题对于信仰圣经的人来说，似乎是一个难以解答的难题：

1. 明显的生物问题

亲兄弟和亲姐妹结婚生育的后代，有很高的概率出现遗传病。这是一个生物学的事实。

2. 明显的道德问题

难道上帝没有禁止人类的亲兄弟姐妹结婚么？是的，上帝通过摩西传给以色列的律法清楚地禁止近亲结婚。事实上，就连跟同父异母的妹妹结婚，在《利未记》中也是被禁止的。许多国家的法律都有类似的禁令。



Illustration by Tim Newcombe

用“其他的人类”来解释亚当和夏娃后代问题，管用么？

有人试图通过宣告上帝起初创造的人类不仅仅是一个男人和一个女人来解决这个问题，但是这个解释这会引发更多的问题。首先，这与圣经里多处的明确教导相冲突，圣经明确指出亚当和夏娃分别是第一个男人和第一个女人。大多数对圣经持怀疑态度的人都会很快指出这一点。

此外，保罗在新约里明确表示，地球上所有人都是亚当的后裔。他说，“他从一本造出万族的人、〔本有古卷作血脉〕住在全地上、并且预先定准他们的年限、和所住的疆界”（使徒行传 17:26）。而且，圣经在记载亚当给动物命名时表明，当时没有其他像他一样的人存在——全地上没有一个适合作他的伴侣的人（创世记 2:20）。

更重要的是，认为有些人类不是亚当和夏娃的后裔会削弱新约福音书的逻辑力量。救恩的一个前提是作亚当的后裔。耶稣基督被称为“末后的亚当”（哥林多前书 15:45）。主耶稣也被称为我们的“至亲救赎者”，字词的含义来自以赛亚书 59:20，“必有一位救赎主、来到锡安雅各族中转离过犯的人那里。这是耶和华说的。”同一个希伯来文字词“גּוֹאֵל”（gôēl）也在路得记 4:14 节里被用来描述波阿斯。这是因为他，上帝的儿子，在神性之外加上了人性，成为了完美的“神 - 人”。

这是上帝对罪的问题的解答。在第一个亚当的不顺服带来了罪的咒诅和流血以后，顺服的末后的亚当流血而死，通过他的复活胜过了死亡。这就是保罗在哥林多前书 15:21-22 的信息的整体观点。作为结果，那些通过信心接受他的恩典的礼物（就是对罪的赦免）的人就不再受永恒的咒诅，而得到永远的生命。

所以，这意味着任何得救的人必须首先是亚当的肉体后裔，否则救赎者无法成为他们的“至亲”¹。希伯来书也解释说，耶稣给

1. 是亚当的肉体的后裔是我们需要被救赎的原因，因为我们继承了他的堕落的人性。

自己添加了人性，为的是救人（希伯来书 2:11-18）。我们能被拯救是因为末后的亚当进入了人类的血统——作第一个亚当的后裔，像我们一样。圣经里明确且重复地提到“亚当·基督”的血缘关系，这就是为什么就连夏娃自己，为了被包括在救恩范围内，也被算作亚当的“后裔”（“我的骨中之骨、肉中之肉”——指从男人的肋骨被造的女人）。如果她是被用不同的方式被造，比如像亚当那样从尘土中被造，她就不能被视为“第一个亚当”的“后裔”了。

同样的原理也可以解释为什么年老地球论的信仰可以对人造成伤害，比如对于澳洲土著，如果他们在澳洲有 40000 年历史了（根据碳 14 测年代法，被许多人不加分辨地接受，见本书第四章），那么他们就不可能是亚当的后裔，因为圣经说亚当大约生活在 6000 年前。这就意味着基督与他们没有关系，那么他们怎么能得救呢？

上面这个“福音链接”是基督徒重视该隐的妻子问题的一种重要原因。另一个重要原因是，这个问题常被用来攻击圣经的可靠性，也包括权威性。

提倡在创世之初除了亚当和夏娃之外还有其他人存在，可以作为该隐及其兄弟们的配偶，可能会导致一些奇怪甚至带有种族主义色彩观点的出现。它意味着某些人足够是“人类”以至于可以与亚当的后代婚配，但在神学意义上却不够“人类”，以至于不能被被主耶稣拯救²。

总而言之，试图通过提倡存在其他“被造的人类”来逃脱“该隐的妻子”的问题，并不是一个符合圣的选择。

于是，我们再次面对最初的难题：圣经说该隐有一个妻子，这怎么可能呢？怀疑论者（他们试图找到理由来让自己和他人不信圣经）一再和重复地攻击创世记这一点。他们坚信这个问题不存在理性的答案。在著名的历史事件“斯科普斯审判案”（Scopes Trial）中，不可知论的无神论者克拉伦斯·达罗（Clarence Darrow）作为

2. Grigg, R., Darwin's quisling, *Creation* 22(1):50–51, 1999; creation.com/kingsley.

进化论一方的律师，在法庭上对反对进化论的威廉·詹宁斯·布莱恩（William Jennings Bryan）进行交叉审问，当布莱恩无法回答“谁是该隐的妻子”的问题时³，达罗成功地让他难堪。由于反基督教的记者门肯（H.L. Menken）充满偏见的报道，这种尴尬被错误地归咎于所有相信创世记是真理的基督徒的头上。

电影《接触》（Contact）改编自无神论者、进化论者卡尔·萨根（Carl Sagan）的小说，片中无神论的女主人公（由朱迪·福斯特扮演）说她丢失了幼年时的信仰，就是因为她的牧师不能回答“该隐在哪里找到他的妻子？”这个问题。这部电影向数百万人传递了一个明确的信息：“这个问题没有答案；基督教不可能在理性上自圆其说。”

如果好莱坞认为基督徒能轻松回答这个问题，它就不太可能在电影里设计这样对白，因为担心会在公众面前出丑。

遗憾的是，历史上大多数信徒都无法回答这个问题，他们经常采取回避态度，说这个问题“并不重要”。但是旁观者从这种回避态度中清楚看见的就是，“他们不想回答，是因为他们不能回答。”另一个无法回答这个问题的原因很可能是：我们不习惯在一致的圣经世界观里思考，这个世界观认为所有事物都是相互协调和一致的。尤其是，我们已经习惯了将“属灵的事物”是与事实（如科学和历史等）分离。

然而，圣经的救恩信息是坚固地基于历史的。如果圣经所记载的早期世界历史是错误的，我们又怎么能信任圣经中关于我们属灵终极命运的事情呢？耶稣说：“我对你们说地上的事，你们尚且不信，若说天上的事，如何能信呢？”（约翰福音 3:12），耶稣总是把创世记里的人物视为真实的历史人物，并将其中的事件视为字面

3. Trial transcript: *The World's Most Famous Court Trial, the Tennessee Evolution Case*, Bryan College (reprinted original edition), p. 302, 1990. Summary, including this incident at: bryan.edu/college-history/scopes-trial.

意义上的历史事件⁴。

一位创造事工的支持者告诉我们，他的一位 90 多岁的亲属正接近生命的终点。多年来，这位老人拒绝了各种各样的见证，当他请求这位即将离世的老人赶紧接受基督的时候，老人回答说说他做不到，因为他不相信圣经。由于没有一个基督徒能回答他的关于该隐的妻子的问题，老人在很多年以前就放弃了对基督信仰追求，甚至不再提出这个问题了。

几年前，在澳大利亚的贡迪温迪（Goondiwindi）举办的全国博览会上⁵，一位国际创造事工（CMI）的同工在搭建一个挪亚方舟的模型。人群聚集围观，对大船和动物模型之间的大小比例差异感到惊叹。这时，一个粗犷的女性挤到人群前面，带着轻蔑的语言，用昆士兰土话的口音说：“我敢打赌你们回答不了我的问题，我已经问了基督徒好几十年了，没人能回答我，尽管我告诉他们，如果有人能回答，我就会给他们一千块钱。”她当着众人的面，骄傲地向那位展示方舟模型的同工提出挑战，“现在，如果你能回答我的问题，你可以得到一千块钱。”

“那么，你有什么问题？”那位同工问道。那位女士双手叉腰，带着胜利的冷笑说，“好吧，告诉我，该隐从哪里找到他的老婆的？呃？”当她得到答案（我们随后会看到这是一个理性的、一致的、无论在圣经还是在科学上都成立的答案）之后，似乎被严重地震惊了。她来回走动、目光呆滞、嘴里不断重复地说，“他们回答了我的问题……他们回答了我的问题……”。（她也许更震惊，因为她听到可以不用给那一千块钱！）

在给出答案之前，之所以做这么多的铺垫，是为了说明我们通常没有准备好应对这类问题的挑战，而这种准备不足的后果严重的。信徒们要准备好答案，为我们的信仰提供合理的辩护（彼得前

4. Batten, D. and Sarfati, J., *15 Reasons to Take Genesis as History*, Creation Book Publishers, US, 2006; creation.com/15r.

5. 博览会在世界的那个部分被称为“秀”。

书 3:15）。⁶

那么，答案是什么？

首先，生物学的问题

并非所有与亲属结婚所生的后代都会出现遗传缺陷——实际上，我们都是在某种程度上与亲属结婚。这是因为我们都是从最初的父母而来的。如果你的配偶与你没有任何血缘关系，那才是真正的问题，因为那意味着你的配偶不是人类！

我们在这里考虑的生物学的问题，以及道德和法律问题，是与近亲结婚相关的。所以，让我们先来探讨一下为什么近亲结婚所生的后代会有遗传缺陷，这些遗传缺陷是如何产生的？

要理解这一点，我们需要掌握一些基本的遗传学知识。遗传信息，即众所周知的“基因”，是通过 DNA 长链中的编码序列从一代传递到下一代的。⁷ 遗传信息从一代传递到另一代，是通过 DNA 中的化学“字母”——即碱基对的复制来实现的。在这个复制过程中，可能会发生拷贝错误，这些错误被称为变异，它们是遗传病的根源，比如囊性纤维化（Cystic fibrosis）、血友病（Hemophilia）、早衰症（Progeria）、镰状细胞性贫血（Sickle cell anemia）和苯丙酮尿症（Phenylketonuria）。这些变异会被传到后代，因为一旦发生“拷贝错误”，它们会在 DNA 复制过程中被传递下去，这些错误就像我们拷贝计算机程序或者文字处理文件时一样，连同错误一起被复制。

在多代遗传信息的复制过程中，错误不仅会被传递，还会被叠加。这些错误会累积在已经存在的问题之上，而且重复发生。如果一个种群的遗传信息中包含 1 个错误，那么不久后可能就会累积成

6. 请参看 also Sarfati, J., Loving God with all your mind: logic and creation, *Journal of Creation* 12(2):142–151, 1998; creation.com/logic.

7. Sarfati, J., DNA: marvellous messages or mostly mess? *Creation* 25(2):26–31, 2003; creation.com/message.

为 2 个错误，然后是 3 个错误，以此类推。未来的缺陷会被叠加在已经存在的缺陷之上，导致遗传（或变异）**负担或压力不断增加**，这是一个共知的现象。⁸

变异的继承

= 正常的基因 (*Normal gene*)



= 有缺陷的基因 (*Defective gene*)

这个人从父母双方都继承了正常基因，他 / 她不会表达任何遗传缺陷。



这个人从父母的一方继承了有缺陷的基因，从另一方继承了正常的基因，后者起到了“备份”的作用。所以这个人不会表现出这种遗传特性的缺陷⁹。此人是一个隐性遗传特征的“携带者”，但不会显现出症状。我们都携带着某些这样的隐性基因，却不表现出来。



这个人从双方父母继承了有缺陷的基因。由于没有正常的基因来抵消这一特性，这个特征就会表现出缺陷¹⁰。血缘关系越近，就有越大的可能性具有同样的错误基因。这增加了近亲结婚所生的孩子从双方父母继承相同的错误（变异）的风险，从而使缺陷变成显性。

换句话说，随着时间推移，遗传信息在传递过程中可能会累积

8. 少数的进化论者面对这个明显的问题，就是如果我们已经存在了漫长的时间，就会携带巨大的变异负担，就提出选择作为尝试的解答。但是多数的选择都是平均而言只有一点有害，因此自然选择不可能“看见”和消除它们。这些变异就像一辆汽车上的铁锈，没有一个锈斑会让车辆停止，但是叠加起来迟早会。而且，有许多的变异在无情地叠加，一代接一代。这是任何族群里的不断增加的问题。遗传学家约翰·圣弗德 (John Sanford) 描述了进化论的长时间这个问题，见 *Genetic Entropy & the Mystery of the Genome*, FMS Publications, US, 2005; see creation.com/sanford.
9. 有些缺陷（变异）的基因是有害的，就算只有一个【来源】。这是罕见的，而且这些基因很有可能被自然选择淘汰（这个人在生育之前就去世了）。
10. 遗传系统是不可思议地复杂，这里给出的肯定是一种过度简化，虽然在本质上不误导人。

错误。在种群中，这些缺陷会逐渐和无情地增长。这是因为我们每一个人都携带着数百个遗传缺陷，这些缺陷是祖先生育后代时积攒下来的拷贝错误。

我们都从父母那里继承了控制特定特征（例如制造胰岛素的能力¹¹）的基因。如果你从父母一方那里继承了有缺陷的基因，而从父母另一方那里继承了正常的基因，那么正常基因就像一个“备份”一样发挥作用。比如，如果你继承了一个影响耳朵形态的缺陷基因，那么从父母另一方那里继承的正常基因会提供正确的指导，使得耳朵形态表现正常。然而，如果你从父母双方那里继承了相同的有缺陷的基因，你就没有正常的指导来形成正常特征，因此你的耳朵形态就会出现缺陷（见前面关于“变异的遗传”的表格）。

这就解释了为什么禁止近亲结婚的今天，遗传性疾病儿童的出生率显著下降。因为，尽管父母双方都携带着数百个基因缺陷，而且会将其传递给下一代¹²，但通常父母所携带的缺陷基因是不同的。因为夫妻双方拥有不同的遗传背景，他们携带的缺陷基因集合存在较大的差异，子女从父母一方继承的有缺陷的基因一般会被从父母另一方继承来的正常基因所掩盖或补全。

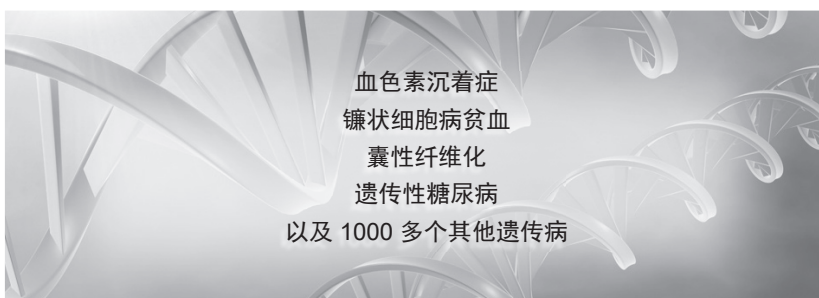


图 8.1 从堕落之后发生和累积起来的变异，造成许多的人类疾病。

-
11. 这是一个控制血糖水平的重要的荷尔蒙。
 12. 我们有大约 25,000 对基因（是给蛋白质编程的），每一对基因中有一个等位基因（allele）来自父母中的各一位。所以，如果我们每一个人都拷贝和传递，只有我们一半的遗传信息被传递给一个孩子，虽然每一次都是“不同的一半”（同卵双生子在第一次细胞分裂时经历一次自然克隆）。每个孩子的一半基因是来自父母中的一位，合成互补的整体。

在今天这个堕落的世界里，即是近亲结婚，有时父母双方也有可能携带同一特征的相同缺陷基因。也就是说，孩子有可能从双方父母那里继承相同的错误基因，这是一个罕见且不幸的情况。

由于兄弟姐妹有相同的父母，他们继承相同缺陷基因的可能性较高。所以，兄弟姐妹之间的婚姻所生的后代有相当高的几率至少继承一对具有同样错误的缺陷基因¹³。这就是为什么在兄弟姐妹结婚的后代有很高的机会出现遗传病。

如果人们与血缘关系较近的亲属结婚，但是不像亲兄弟姐妹（或同父异母 / 同母异父的兄弟姐妹）那样近，他们的后代具有同样缺陷基因的可能性会略小一些，但是仍然相当大。血缘关系越近，风险越大。因此，为了减少遗传疾病的风险，法律和道德上都有禁止近亲结婚的规定。

核心要点

这些跟该隐的妻子有什么关联？其实道理很简单。随着时间的推移，种群里累积的错误基因会越来越多，而往前追溯，错误基因则会相对较少，最终我们可以追溯到一个出没有基因错误的理想状态。这在圣经的历史记载里面是完全可以理解，因为第一对夫妇（亚当和夏娃），是在一个没有罪和堕落的完美的世界里被造的，他们应该没有任何遗传缺陷。谨记，神说他最初的造物“甚好”（创世记 1:31）。然而，在堕落以后（创世记第 3 章），基因的拷贝错误开始发生。这些错误基因经过许多代人、数百年的时间积累，让兄弟和姐妹结婚变得具有风险。

换句话说，该隐，或者任何他的兄弟，都有可能与自己的姐妹（或侄女、外甥女，或其他的近亲）结婚，而且不会遇到生物学的问题。尽管圣经只提到了该隐、亚伯和塞特的名字，但是也明显地

13. 虽然针对每一个特定的基因只有四种可能性，但是因为有数百个可能的变异，所以有相当高的几率至少一个会被从父母双方继承过来。

说过亚当和夏娃也有“其他的儿女”（创世记 5:4）。显然，在最初的人类只有亚当和夏娃这对夫妇的情况下，近亲结婚是不可避免的。

请记住，这是指在神面前的、合法的、一夫一妻的婚姻。我们会在之后讨论关于道德的问题。

圣经的支持

上帝选择从两个人开始繁衍全人类，这在逻辑上意味着在起初¹⁴一定会发生近亲结婚，才能让人类倍增和“充满全地”（创世记 1:28）。

但是，还有另一个指向的圣经线索。亚伯拉罕活在洪水（大约在创世之后 1700 年）之后的数百年，尽管如此，他还是与自己的同父异母的妹妹撒拉结婚，而且圣经没有记载表明他们的后代有任何生物学上的问题。

那么，为什么上帝没有给亚伯拉罕和撒拉定罪？难道他们没有违反禁止娶同父异母或同母异父姐妹的律法么？实际上并没有！因为这些律法是在摩西时代才赐下的，而那已经是在亚伯拉罕之后的数百年。请记住，一件事的对错，不是取决于我们的观点，而是取决于创造者的决定。我们如何知道神的要求是什么？是通过神启示给人类的绝对道德标准，通过神的话语，就是圣经。

神改变了他的观点么？

这使得一些人质疑神的一致性——难道他改变了自己的标准吗？想象一位牧养人在开阔的牧场上照看他的羊群。周围没有野生动物，羊群面临的唯一危险是在牧场一端的悬崖，它们可能会掉下去。所以，牧羊人在悬崖边建了一道栅栏，而其他地方则没有必要

14. 英王钦定本里面这一节的用字 replenish（补充）的本意就是 fill（充满），与希伯来经文里的意思一样。见第三章（关于间隔论）。

建栅栏。这就代表律法，一系列“不可”的命令，只在有需要的地方设立界限。

同样地，神在起初允许了近亲结婚，好让人类能从一个男人和一个从这个男人来的女人繁衍生息，直到到达一个转折点，那时神清楚地确立了一套新的律法，就像牧羊人为羊群所做的，是为了它们的益处和保护。这对以色列人尤其重要，因为摩西律法是赐给他们的。他们在遗传学上是一个“孤立的”种群；他们被命令不可与自己族群以外的人婚配（除非那些人转信以色列的神）。因此，与近亲结婚的可能性更高，所以下此禁令也更有必要。从另一个方面看，与外族人结婚倾向于“冲淡或延缓”变异的积累。保护以色列民族是极为重要的，因为从他们将出现被应许的弥赛亚，那位“女人的后裔”（创世记3:15）。

但是，挪得之地是什么？

有些人提出疑问：在该隐杀害亚伯之后，似乎还有其他人类群体的存在。因为关于该隐的流亡，圣经记载：“耶和华对他说：‘凡杀该隐的，必遭报七倍。’ 耶和华就给该隐立一个记号，免得人遇见他就杀他。”（创世记4:15）。该隐随后去了“挪得之地”，并且在那里“建造了一座城”。经常有人说该隐是在挪得之地找的妻子，然而圣经并没有这个记载；实际上，圣经在提到该隐去挪得之地居住后，“和妻子同房”（原文是“认识 / 知道”，意思是有着亲密的个人关系，可以包括性关系）。因此，我们可以推测，在该隐移居挪得之地以前，那里可能是一片空地，他很可能是与妻子一起搬去挪得之地，而不是在那里遇见他的妻子。

再有，希伯来文字词“ִיר”（ir）虽然被翻译成“城市”，但是其含义并不等同于现代意义上拥有成千上万人口的大城市。这个希伯来文字词实际上指的是有城墙保护的城镇，与没有城墙的村庄相区别。它有可能是规模很小的营地，只要具备保护墙，就可以被称作城市。

无论如何，以上这些都不是重点，因为当该隐杀死亚伯的时候，距离创世已经过去了上百年，足够地球上的人口增长到相当的数量。该隐可能在堕落之后不久出生，甚至有可能是在创世之后几天（夏娃怀孕是在堕落以后，虽然她和亚当应该是有史以来最健康的男女，因为神命令他们生养众多，遍满全地）。

塞特似乎是替代亚伯的（创世记 4:25），当塞特出生时，亚当是 130 岁。所以这意味着该隐杀害亚伯的时候已经过了 130 年。考虑到该隐的年龄，他在前往挪得之地的时候可能已经结婚多年。如果我们假设亚当和夏娃的第一代孩子在创世以后 25-30 年有自己的后代，那么到该隐被流放到挪得之地已经过去了 3-4 代，而且而且人口数量是呈指数增长。

这个人口增长是亚当和夏娃的后裔近亲结婚的结果。圣经告诉我们，除了经文里提到的名字的子孙之外，他们还有其他儿女（创世记 5:4）。尽管我们不知道他们有多少的儿女，但可以肯定的是，人数越多，以后的人口增长就越迅速。在惠思顿（Whiston）翻译的犹太人历史学家著作《约瑟夫著作全集》里，有一个注脚提到，“亚当的子孙的数目，按照古旧的传统，是 33 个儿子和 23 个女儿。¹⁵”无论精确的数目是多少，很明显在那 130 年中，他们建立了一个足够大的人口基础，甚至有可能已经分散在许多不同的聚居点。该隐所建立的“城市”有可能是在已经存在的数个城市之上进一步发展而来。

有人说，该隐惧怕被人报复（创世记 4:14），一定是因为还有其他的人群。根据上述讨论，确实存在这样的人群。然而，值得思考的是，谁会为了亚伯的死而要报复该隐呢？难道不应该是亚伯的亲属么？事实是，那时所有的人都市亚伯和该隐的亲属。这就可以很好地解释经文要表达的意思。

15. Josephus, Flavius, (William Whiston, A.M. 翻译), *The Complete Works of Josephus*, Kregel Publications, US, p. 27, 1981; creation.com/s/10-2-540.

总结和结论

- 圣经明确教导说，上帝选择了通过亚当和夏娃两个人开始建立全人类。这意味着在最初的几代人，婚姻必须发生在近亲之间，至少包括兄弟姐妹之间的结合。圣经说亚当和夏娃也有女儿，因此该隐可以娶他的妹妹或者外甥女为妻。
- 今天，近亲婚姻可能造成的生物学问题，源于堕落以后逐渐累积的遗传缺陷。在最初神创造的完美人类中，这些问题是没有存在的。
- 圣经还教导我们，活在创世之后近 2000 年的亚伯拉罕，娶了他同父异母的妹妹撒拉，他们的后代（以撒）似乎没有任何生物学的问题，这表明亚伯拉罕的行为并没有违反上帝的律法。禁止近亲结婚的摩西律法是在亚伯拉罕以后好几个世纪才赐下的。