



## 脱发遗传学

脱发的遗传理论有很多。你可能听说过一个非常流行的说法：男性脱发是由母亲血系遗传下来的，而女性脱发则是由父亲血系遗传下来。关于脱发是如何一代代遗传下来的说法与理论是数不胜数的。

很明显不管是男性型脱发或者雄性激素源性脱发产生的基础都是遗传。没有一个特定的遗传基因能够决定头发脱落不能生长，因此这些基因可以从父母的任何一方遗传给下一代。目前还不清楚的是遗传的特定模式以及每个父母间哪一个遗传影响更大一些。

针对于一个特定基因显性遗传的理论，我们建立了许多的脱发的理论模型。可是在研究中日渐清晰的是遗传性脱发是一种多基因遗传性状。也就是说，它是一种非常复杂的遗传疾病，谁及到了许多不同的基因。

在以往，脱发基因研究是将理论建立在一个特定基因的显性遗传上，即对一组特定的人群或家庭的单一基因进行检查，再检查另一特定的家庭与群体进行基因检测。1916年发表的一片论文中就阐述了脱发遗传是由家庭的某一方遗传下来的理论。Dr. Dorothy Osborne也曾说，秃顶脱发是父母遗传的一种特定模式。这个理论已经被证实是错误的。

众所周知，遗传性脱发的遗传特性非常复杂，有可能是从父母双方一起遗传下来的，不能判断遗传基因究竟源自哪一方。再加上基因的显性特征往往伴随着其他的现象显现，(如：年龄、压力、激素水平等)，一个人仅仅拥有脱发的遗传基因，也未必会出现脱发症状。

由于遗传性脱发基因的不可判断性，了解遗传性脱发的诊断与治疗方法是非常必要的。熟悉遗传性脱发的症状与治疗方法，能够在早期脱发时选择最佳的治疗方法。

乐鬓毛发移植中心网址：<http://www.hair120.com>