

■核心提示

头发,对于我们每个人的仪表来说都是极其重要的。然而,随着人们生活、工作和学习节奏的加快,人们承受的心理压力日益加重,人群中脱发的几率也越来越高。

让人痛苦不堪的脱发问题,已经不仅是困扰男士的头等大事,同样现在很多女士也难逃厄运,可怕的脱发,让人的头发稀疏日显,有的甚至严重秃顶。这给脱发者带来的无疑是致命的打击。

很多脱发、秃顶、斑秃的人士看过不少医生,也尝试了很多方法,可就是没有效果。有的人干脆用帽子、假发掩饰“难堪”的局面……

那么,导致脱发、秃顶、斑秃的根源到底在哪里?

难道就真的就没有办法可施了吗?

笔者带着疑惑走访育发领军人物、穆氏中医第6代传人、号称“生发狂人”的穆金澎为大家揭开脱发、谢顶、斑秃隐藏在后面的秘密!

脱发、谢顶、斑秃 如何才能长出新头发?



笔者深入调查,为大家揭开脱发、谢顶、斑秃隐藏在后面的秘密!

有被脱发、谢顶、斑秃困扰的人士也可拨打 400-799-0202 参与互动。

脱发、谢顶、斑秃现象 为何屡见不鲜?

随着人们生活、工作和学习节奏的加快,压力大、常熬夜、喜食辛辣刺激油腻食物等不良生活方式,如今脱发、谢顶、斑秃的人越来越多,上至政要明星下至平民百姓,脱发、谢顶、斑秃的现象屡见不鲜。不仅仅是男性脱发人数增加,女性也因为种种原因导致脱发人数不断上升。

脱发、谢顶、斑秃带给人的痛苦虽不是身体上的痛楚,但给心理的痛苦与折磨是巨大的,越来越多的人忍受着脱发的困扰和烦恼。笔者通过与发友交谈中了解到,脱发、谢顶、斑秃的痛苦与折磨大都相似,主要有以下几方面:

1、脱发给人带来容颜未老先衰的折磨!脱发最明显的特征就是容颜未老先衰,头发稀少、谢顶、秃顶这些是衰老的迹象,这也是很多患者难以摆脱的形象上的落差,真是愁在脸上痛在心上,让人有苦难言。

2、遭受花钱看不好的折磨!一旦脱发,人们都会第一时间去寻找治疗脱发的方法。四处求医散银无数但是却不得不承受秃顶的结局,对脱发人来说这是最悲剧事情了。一步步让人开始迈向痛苦的深渊,努力求医却总受到失败的洗礼,到头来是白花花的银子成了水漂,头顶仍就是一片“不毛之地”。

3、脱发造成形象差,影响工作生活!在社会交际中,个人外在形象起着很大的作用,如果你出现了脱发,可想而知,你的容颜将会荡然无存,这也导致很多人对生活失去自信,对未来不抱希望。基于在形象、生活、工作、婚姻的各种压力,很多脱发患者活得很吃力。诸如求职坎坷多,屡屡受挫,男女愁嫁娶对象不好找,职场升迁难,事业不出头,家庭不和谐,夫妻关系差,朋友圈子窄,人脉遭阻碍等等,一系列的打击,让脱发人不知所措。

脱发、谢顶、斑秃 前仆后继,原因何在?

为什么头发问题愈演愈烈?

笔者了解到,男性脱发,十个里面至少有九个是因为脂溢性脱发:体内雄性激素增加,头皮皮脂腺分泌油脂过多,为毛囊提供营养的毛细血管

收缩,导致毛囊代谢受抑制,最终造成毛囊萎缩、变小、生长期缩短等一系列改变,引起脂溢性脱发。究其原因,专家说,“遗传+雄激素+生活节奏过快”是脱发的最主要三大原因。遗传在这其中的作用约占30%-50%。生活习惯如何将直接影响脱发发生的时间。

1、遗传因素。大部分脱发者都可以在家族里找到“同病相怜”的直系或旁系亲戚,脱发与遗传因素有一定关系,父母脱发的,往往也会造成子女脱发。但这也不是绝对的,良好的生活习惯可以让有遗传基因的人延缓脱发发生时间。

2、压力大,喜熬夜。不少学生族、脑力劳动者,尤其是IT行业从业者,频繁熬夜,过度用脑,导致雄激素分泌增加,从而令由雄激素控制的头顶部位出现脱发。用脑过度会令人体的交感神经处于兴奋状态,大脑就“指挥”垂体轴分泌雄激素,而雄激素的过多分泌正是脱发的最主要原因。熬夜对头发的伤害不是一点点,因为晚上11点以后,如果大脑依然忙碌地工作,雄激素分泌会特别高,导致毛囊堵塞,头发生长“断粮”。同时用脑过度也会导致脑部血供不足,令大脑皮层的血管长时间收缩,供给毛囊的营养长期不足。

3、喜辛辣,爱油荤。“压力大是现代脱发的重要原因之一,但也有一些人是因为自己的生活和饮食习惯导致的。”很多年轻人常食辛辣刺激油腻食物,很容易使皮脂分泌旺盛,导致毛囊堵塞。

而女性脱发原因和女人一样“复杂”!一头柔美的三千丝对女性来说,无疑能增加吸引力指数,但现在也有越来越多的女性遭受掉发之苦,和男性不同的是,女性脱发原因较为复杂,雄激素分泌增加也是女性脱发的重要原因,约占一半左右。这也和现代女性熬夜、压力大、喜爱辛辣等生活习惯有关。此外,可能是遗传、内分泌紊乱、免疫系统失调、减肥、服避孕药等各种原因引起。

1、内分泌紊乱。头发的生长与内分泌有密切关系,一些女性的脱发由甲减、甲亢、红斑狼疮等免疫性疾病导致。另外,贫血等疾病会造成女性身体内的铁质大量缺失,头发毛囊的生长必须得到铁质的补充,否则将会

因为失去营养而导致脱发。

2、减肥节食过度。日本的一项统计显示,20-32岁之间的青年女性脱发所占的比例大约为1/4。对于减肥的女性来说,经常吃素,像蔬菜、水果和面粉等,使蛋白质和微量元素不足,营养不均衡,导致所谓的女性脱发。头发生长需要蛋白质、碳水化合物、脂肪、矿物质等各种营养素,短时间内减肥速度过快,令肌体无法供应足够的营养给头皮,造成头发停止生长,甚至脱发。

3、乱服避孕药。现在还有不少女性服用避孕药,因为避孕药里含有大量的雌激素和孕酮,因此很多女性认为,服用一定的避孕药可使头发更加乌黑稠密。令很多人始料不及的是,不少女性在停止服用避孕药后,开始出现脱发。

4、经常烫、染头发。许多爱美女性每年要多次烫、染头发,有的还习惯使用对头发有破坏性化学用品如定型泡沫及染发剂等。对头皮的刺激会导致毛囊受损,从而破坏其生发能力,脱发是迟早的事儿。

另外,脱发原因还包括:

1、病理性脱发:主要由于病毒、细菌、高热对毛母细胞有损伤,抑制了毛母细胞正常分裂,使毛囊处于休克状态而导致脱发,如急性传染病、长期服用某种药物等。

2、化学性脱发:有害化学物质对头皮组织、毛囊细胞的损害导致脱发。

3、物理性脱发:空气污染物堵塞毛囊、有害辐射等原因导致的脱发。

4、营养性脱发:消化吸收机能障碍造成营养不良导致脱发。

5、肥胖性脱发:大量的饱和脂肪酸在体内代谢后产生废物,堵塞毛囊导致脱发等等。

脱发、谢顶、斑秃 如何才能生发呢?

这或许是很多发友们面临的烦恼。如今生发方法也是越来越多,发友们也不知道该如何去选择,西医、中医、民间偏方等等,面对这些,如何生发好呢,越来越让人迷茫。

通过几天来走访,笔者找到被老百姓称为“生发狂人”的穆金澎老先生。

穆金澎生在中医世家,是穆氏中医的第6代传人,因为穆老止脱生发

效果出奇,还经常口出“狂言”,老百姓都称他为“生发狂人”。

穆老先生介绍到,因为很多人没有找到脱发的根源,导致毛囊堵塞,枯萎、萎缩,头发生长“断粮”了。其实,头发就像韭菜,只要有充足的营养供给,就能源源不断地生长,割一茬长一茬。毛发营养一旦受到阻断或缺失,头发就会快速枯萎和脱落。所以,要让毛发再生,就必须为毛囊提供足够的营养,让头发恢复正常繁育才可以。

穆老先生虽然久居乡村,却为许多名人看过脱发。至今帮助过生发的人有多少,连他自己也记不清。

一个痴狂的老人、一个祖传百年的生发秘方,两者的结合创造了一个个不可思议的生发传奇。

预防脱发、谢顶、斑秃 生活中需要注意什么?

俗话说的好:“三分治,七分养”。合理的生活习惯必不可少。那么,脱发、谢顶、斑秃者在日常生活当中应该注意些什么呢?这些事项看似简单,但是严格做到却实属不易。

1、首先要保持良好的生活习惯,不要经常熬夜,不要长期处在精神紧张的工作状态中。

2、少吃油腻重的食物,不要贪喜辛辣,注意饮食均衡,维生素、蛋白质等均衡的营养摄入有助于毛囊营养吸收和代谢平衡。

3、不要减肥节食过度,经常吃素,要营养均衡,使蛋白质和微量元素充足。

4、不使用刺激性强的染发剂、烫发剂及劣质洗发用品。

5、不要使用易产生静电的尼龙梳子和尼龙头刷,在空气粉尘污染严重的环境戴防护帽并及时洗头。

6、不要乱服激素类药物,紊乱体内正常激素水平。

7、平时洗完头,在头发处于湿润状态时,不能用力梳,尽量少烫染。

8、坚持体育锻炼,保持身心健康等等。

9、加强营养,多吃蔬果、海带、桑葚、核桃仁等等。

后记

现在的穆老先生可谓功成名就,

但是依然能感受到他骨子里的“土气”和“狂妄”。但这种“土气”却让人温暖心安,而“狂语”中更是流淌着发自内心的坚定和自信。

百余年来,穆氏生发秘方给数以万计的脱发、秃顶人士带来,重新拥有健康浓密的头发。如今,花甲之年的穆老仍在止脱生发的路上孜孜以求。在穆老的传承下,穆氏古方从一个民间土偏方成长为拥有国家发明专利的知名品牌,获得全球业界的认可与推广。

面对这些成绩,穆老更是自信十足:“我就是敢说,穆氏育发液不靠坑蒙拐骗,靠的是上百年的祖传秘方和摸得着看得见的效果。让脱发者不再受歧视和折磨,不再浪费血汗钱,真实实地生出一头浓密的新发,这就是我的最大快乐!”

因为穆氏生发秘方中的人参、松叶、何首乌等历来就是生发的首选。尤其是松叶中独有的“松针发根素”能瞬间激活营养毛囊,使一个毛囊内长出3-5根头发,效果出奇,被特批国妆特字G20090616文号,进行批量生产,并把产品命名为“穆氏育发液”,向全国大力推广。

同时,为了对这一祖传生发秘方进行鼓励和保护,国家专利局还颁发了重大发明专利证书(专利号:2011100212497)。证书内容为:本发明属于一种能够防止脱发、促进头发生长的外用组合物。

据悉,穆氏育发液已经引进我市,如果您想了解穆氏育发详情,可拨打咨询电话:400-799-0202,专家将根据您的情况进行详细的分析与解答。

特别提醒:打进电话前50名最高可享受990元的专项补贴。

生发热线:

400-799-0202



国家发明专利:
201110021249.7

