

# 静电 磁场

# 治疗 脱发



▲ 治疗前



▲ 治疗后

漂

亮一身

通过静电磁场疗程，对付脱发问题。

静电磁场在医学的运用已经相当悠久，在美国，运动员受伤的时候，都会接受静电磁场疗程，刺激骨头和肌肉组织生长。

后来，医生发现接受静电疗程的部位，开始生长毛发，便开始研究如何使用静电疗程来治疗脱发。

本地专门治疗脱发的医药中心EHR，2个月前从加拿大引进静电磁场生发科技，这也是亚洲首家从加拿大引进静电磁场生发科技的医药中心。

当一个人开始大量掉头发时，他的头发会变得越来越薄，直到头发停止成长。EHR中心医药总监方祖仁医生受访时指出，毛囊的细胞受到静电的刺激之后，能抑制头发进一步脱落，并产生头发增长素，从而促使毛发重生。

这项经过1500万美元、由皮肤科医师和医药专家参与的研究，受到国际著名医学刊物的大幅度报道，并经临床试验证明其效果。

由于静电辐射的强度非常低，仅仅刺激皮肤表层，因此不会对头颅的骨头和脑细胞组织造成任何伤害。方



▲ 接受疗程时，必须先把头发洗净吹干，然后才通过静电刺激头发重生。

医生指出，电磁生发仪器的辐射只是手机辐射的5万分之一。

除了采用最新的电磁科技之外，医生还会为病人进行全方位的头发皮肤护理。医生会先从病历诊断出脱发的病因，在接受疗程前，需先把头发洗干净、吹干，再进行静电疗程，每次疗程前后大约需要45分钟。

**EHR Centre的地址是1 Orchard Boulevard #08-04, Camden Medical Centre(商贸饭店旁边)，询问电话：67358735。**

文 / 陈翠云