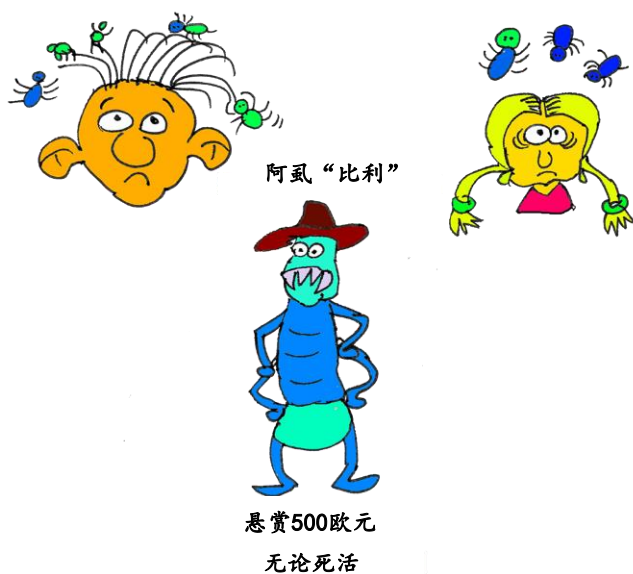


什么是头虱病？

由寄生虫“头虱”引起的皮肤感染。



虱卵有什么特点？

虱卵会粘附在我们的毛发上，呈棕灰色。那些非常接近皮肤的虱卵可孵化成活。

如何传播？

通过直接接触患者或其个人物品传播。虱子不会跳跃或飞行，但它们能在毛发间快速移动。

如何诊断？

找到活虱子或距皮肤几毫米的虱卵后，可进行临床诊断。头虱病会引起剧烈瘙痒；患者抓挠后常造成皮肤损伤。

须仔细检查头部，尤其耳背及颈后。

应如何治疗？

1. 把特制洗液或软膏（请勿使用洗发水）涂抹在干发上，揉搓整个头皮，尤其颈后和耳背：
 - 除虱剂（这类产品含杀虫剂，可杀死虱子和虱卵）：一般推荐敷药20到30分钟；但为了彻底除虱，**氯菊酯**建议涂抹4到8小时、**马拉硫磷**建议涂抹8到12小时。之后用普通洗发水洗头。请勿使用吹风机吹干头发，以防高温导致除虱产品失效。**这类产品不适合6个月以下儿童使用。马拉硫磷不适合6岁以下儿童使用。**
 - 能使虱子窒息死亡的产品，如**聚二甲基硅氧烷**：需整夜敷药。适合幼儿使用。
 - 天然油尚未得到彻底研究，其使用可能导致超敏反应。
 - 虽然使用润发素梳理干发可通过消除静电避免虱子在头发上到处移动，并且更易于去除虱卵，但是润发素的使用不能替代头虱的治疗。我们尚未找到证据表明润发素必须错开治疗日期使用。
2. 任何治疗方法都无法一次杀死所有虱卵，因此，需要在7至8天后再次进行治疗。
3. 患者的衣物应用60°C的热水清洗。

学校爆发头虱病期间，所有孩子都要接受治疗吗？

所有孩子都应接受检查，但只有感染的孩子需要接受治疗。

预防性驱虱产品无效，无需使用。

您可以采取一定的预防措施，如把头发扎起来或避免头部接触。

治疗完成后即可返回学校。