
临床影像资料应用在皮肤镜研究获新进展

作者：writer 来源：科学网

本文原地址：<https://www.iikx.com/news/progress/25838.html>

本文仅供学习交流之用，版权归原作者所有，请勿用于商业用途！

临床影像资料应用在皮肤镜研究获新进展。近日，中山大学附属第一医院东院皮肤科教授罗迪青团队在临床影像资料应用在皮肤镜研究方面取得新进展。相关成果发表于《新英格兰医学杂志》。

论文第一作者、中山大学附属第一医院东院皮肤科主治医师赵玉昆表示，随着公共卫生条件的提高和个人卫生意识的增强，阴虱已经很少见了，但临床上外阴瘙痒却很常见，而其中有部分由阴虱导致的外阴瘙痒往往容易被漏诊、误诊。

赵玉昆表示，阴虱是一种寄生虫，以吸食人体血液为生，主要寄生于外阴和肛门周围的体毛上，主要通过性接触传染，最典型最主要的症状是外阴瘙痒。此次影像展示，通过相片静态展示了阴虱与虫卵的形态，通过皮肤镜动态展示了阴虱的吸血全过程，拓展了阴虱的诊断手段，也可以作为寻找外阴瘙痒病因的一个附加手段，提示了临床医生接诊外阴瘙痒时需警惕阴虱病的可能性。

由于虫体小，肉眼观察容易漏诊，皮肤镜对于阴虱有着动态放大的效应，大大提升了判断的精确度。论文通讯作者罗迪青表示，临床影像资料应用皮肤镜展示了少见疾病阴虱的致病全过程，拓展了阴虱的诊断手段，减少了临床误诊。（来源：中国科学报 朱汉斌 何旭鹏）

相关论文信息：<https://doi.org/10.1056/NEJMicm2303713>

作者：罗迪青等 来源：《新英格兰医学杂志》

更多 科学进展 请访问 <https://www.iikx.com/news/progress/>

本文版权归原作者所有，请勿用于商业用途，[爱科学iikx.com](https://www.iikx.com)转发