

## ◎ 会员登录

用户名:

密码:

验证码:

4 J 0 4 0 看不清?换一张

## ◎ 快速通道

## 期刊摘要

> 您当前的位置:网站首页→期刊摘要

祛银汤联合紫外线治疗银屑病的疗效观察及对外周骨桥蛋白与血管内皮生长因子的影响 [点此下载全文](#)

张春红, 张春敏, 杜锡贤

济南, 山东大学第二医院皮肤科(张春红、张春敏、魏国、史永俭、蔡莹); 山东省中医院皮肤科(杜锡贤)

基金项目:山东省中医药科学技术研究项目资助(2009-164)

DOI:2010年04期

摘要点击次数: 4

全文下载次数: 1

摘要:

目的观察祛银汤联合窄谱中波紫外线(NB-UVB)治疗寻常型银屑病的疗效, 及对患者血清中骨桥蛋白(OPN)和血管内皮生长因子(VEGF)的影响。方法共选取60例银屑病患者, 将其随机分为治疗组及对照组, 2组均每天口服祛银汤中药制剂, 治疗组同时辅以NB-UVB照射, 每周治疗3次, 共治疗8周; 另同期选取20例健康志愿者纳入健康组。于治疗前及治疗8周后采用酶联免疫吸附分析法(ELISA)检测各组对象血清中OPN及VEGF水平, 选用银屑病皮损面积及严重性指数(PASI)对患者临床疗效进行评定。结果2组患者分别经8周治疗后, 发现治疗组PASI评分及临床疗效均显著优于治疗前及对照组水平; 治疗前2组患者血清中OPN及VEGF水平均显著高于健康组, 治疗8周后2组患者上述指标均明显降低( $P<0.05$ ), 且以治疗组的降低幅度较显著, 与对照组比较, 组间差异均有统计学意义( $P<0.05$ )。结论祛银汤联合NB-UVB治疗银屑病具有协同疗效, 能进一步改善患者病情、减轻各种不良反应, 同时还能下调血清中异常升高的OPN及VEGF水平, 该联合疗法值得临床推广、应用。

关键词: 寻常型银屑病; 祛银汤; 窄谱中波紫外线; 骨桥蛋白; 血管内皮生长因子

[Download Fulltext](#)

Fund Project:

Abstract:

Keywords:

版权归《中华物理医学与康复杂志》编辑部所有

本站原创及转载的文章、资料, 其版权均由本站及原作者或原刊载媒介所拥有;

未经版权所有人同意, 任何机构或者个人不得擅自将其作为商业用途。

地址: 武汉市解放大道1095号同济医院 邮编: 430030

电话: (027) 83662874 传真: 83663264 E-mail: cjpnr@tjh.tjmu.edu.cn

本系统由武汉市凯思科技发展有限公司设计开发