

# 清上防風湯・防風

藥局文献検索資料

1999. 5. 17

和漢薬の抗胞作用に関する組織化学的検討

斎藤 明宏

生薬:

成分:

処方: 十味敗毒湯、清上防風湯、三物黄湯

雑誌名: 和漢医薬学会誌  3巻 1986年  3号 268頁 通算  頁

報告: 実験 標的器官: 感染・免疫系

剤形: エキス剤 投与経路: 動物経口 投与量: 2.00g/day

併用薬:

内容: ①脂腺ではSH基は脂腺周辺細胞、分化細胞の細胞質、核に認められ脂肪滴にはみられなかった。②SS結合部は脂腺周辺細胞、分化細胞には見られず脂腺終末細胞に認められSH基は分化細胞の細胞質と剥離していない角質細胞に認められた。

尋常性座瘡に対する漢方薬の基礎的研究「第1報」

諸橋 政昭

生薬: 黄連 黄柏

成分:

処方: 荊芥連翹湯、清上防風湯

雑誌名: 漢方医学  10巻 1986年  7号 14頁 通算  頁

報告: 実験 標的器官: 筋・感覚器系

剤形: エキス剤 投与経路: ヒト経口 投与量: 5.00g

併用薬:

内容: ①10種の漢方エキス製剤の最小発育阻止濃度[MIC]を検討した結果、荊芥連翹湯、清上防風湯が高感受性側に分布した。②生薬では黄連、黄柏が高感受性を示した。又抗生物質に匹敵する抗菌作用をも示し、このPropionibacterium acnesに対する作用はberberineによると考えられた。

実験的面皰に対する和漢薬の抗面皰作用

高橋 省三

生薬:

成分:

処方: 十味敗毒湯、清上防風湯、三物黄湯

雑誌名: 和漢医薬学会誌  2巻 1985年  3号 686頁 通算  頁

報告: 実験 標的器官: 感染・免疫系

剤形: エキス剤 投与経路: 動物経口 投与量: 2.00g

併用薬: オレイン酸

内容: ①走査電子顕微鏡と、画像解析装置による毛嚢孔面積の測定は、有用な測定方法である。②和漢薬の抗面皰作用が確認された。

和漢薬の抗面皰作用に関する組織化学的検討

斎藤 昭宏

生薬:

成分:

処方: 十味敗毒湯、清上防風湯、三物黄湯

雑誌名: 和漢医薬学会誌  3巻 1986年  3号 268頁 通算  頁

報告: 実験 標的器官: 筋・感覚器系

剤形: エキス剤 投与経路: 動物経口 投与量: 2.00g

併用薬: オレイン酸、DACM

内容: ①毛嚢漏斗部における角化層のSH基の挙動を減少②三物黄湯での減少傾向が顕著

座瘡の漢方治療

榎垣 修一

生薬: [ ]

成分: [ ]

処方: 十味敗毒湯、清上防風湯、荊芥連翹湯、他

雑誌名: 現代東洋医学 13巻 1992年 4号 11頁 通算 [ ] 頁

報告: 治験例 標的器官: 感染・免疫系

剤形: [ ] 投与経路: [ ] 投与量: [ ]

併用薬: [ ]

内容: ①西洋医学的治療法②漢方薬治療の現況 1)漢方薬の使用頻度 2)漢方薬の随証投与 3)漢方薬の病名投与 4)漢方薬投与の問題点: 通常約2ヶ月程度したら継続可否の判断が必要 5)漢方薬の基礎研究(1)P.acnesに対する漢方薬の抗菌作用(2)漢方薬のP.acnesに対する抗リパーゼ作用

皮膚科の漢方治療概論

榎垣 修一

生薬: [ ]

成分: [ ]

処方: 桃核承気湯、清上防風湯、温清飲、他

雑誌名: 現代東洋医学 13巻 1992年 3号 39頁 通算 [ ] 頁

報告: 治験例 標的器官: 筋・感覚器系

剤形: [ ] 投与経路: [ ] 投与量: [ ]

併用薬: [ ]

内容: ①漢方薬の投与方法②漢方薬の服用、副作用: 主要生薬とその副作用③漢方外用剤④漢方薬の適応疾患: 皮膚疾患に使用される漢方製剤 1)老人性皮膚掻痒症 2)乾癬 3)アトピー性皮膚炎 4)慢性蕁麻疹 5)掌蹠膿疱症

尋常性座瘡に対する漢方薬の臨床効果

森 聖

生薬: 黄連、黄柏

成分: [ ]

処方: 清上防風湯、荊芥連翹湯、桂枝茯苓丸、当帰芍薬散

雑誌名: 漢方医学 15巻 1991年 4号 21頁 通算 133頁

報告: 実験 標的器官: その他

剤形: [ ] 投与経路: [ ] 投与量: [ ]

併用薬: [ ]

内容: ①荊芥連翹湯が81%と高い改善率を示した②P.acnesに対するMICを測定した結果、黄連、黄柏が優れた感受性を示し、その抗菌作用はberberineによるものと考えられた③電顕的検討で黄連、黄柏によりP.acnesの細胞壁細胞膜の破壊などを認め微細構造的変化からもその抗菌性が確認された

実験的座瘡にたいする和漢薬の抗面皰作用

高橋 省三

生薬: [ ]

成分: [ ]

処方: 十味敗毒湯、清上防風湯、三物黄 湯

雑誌名: 和漢医薬学会誌 2巻 1985年 3号 686頁 通算 [ ] 頁

報告: 実験 標的器官: 感染・免疫系

剤形: エキス剤 投与経路: 動物経口 投与量: 2.00g/day

併用薬: [ ]

内容: ①走査電子顕微鏡と、画像解析装置による毛嚢孔面積の測定は抗面皰作用測定の有効な方法である。②三物黄 湯の抗面皰作用が基礎的実験により確認された。

中国産防風の研究 (I I) クマリン類、クロモン類、ポリアセチレン類による防風類の比較 -馬場 きみ江-

生薬: 防風

成分:

処方:

雑誌名: 生薬学雑誌 43巻 1989年 3号 216頁 通算 頁

報告: 実験 標的器官: その他

剤形: 投与経路: 投与量:

併用薬:

内容: 4種の防風を成分的に考えた場合①クロモン、クマリン、ポリアセチレンを含有するもの: 防風、云防風②khellactone型ジドロピラノクマリンを中心にしたクマリン類を大量に含むもの: 川防風③クマリン、クロモンを含まずポリアセチレンのみを含むもの: 西北防風に分類された

「返品」; 副作用情報277

生薬:

成分:

処方: 清上防風湯

雑誌名: 東医研データ 巻 1994年 号 頁 通算 頁

報告: 副作用 標的器官: 内分泌・代謝系

剤形: 煎剤 投与経路: ヒト経口 投与量:

併用薬:

内容: 面施[s45.10.19、女]: 上記処方後、悪化。  
その後、2/3十味敗毒湯に変更となった。(岡本)