

学位論文の要旨

※ 整 理 番 号	論 第 2022-1	ふりがな 氏 名	やまもと てるひさ 山本 晃久
学位論文題目	Antidepressant effects of acupuncture in a murine model: regulation of neurotrophic factors 強制水泳 (FS) 誘発うつ病モデルマウスにおける鍼治療による抗うつ効果と神経栄養因子の制御		
	目的：うつ病の治療は主に薬物治療が施されているが、その効果には個人差があり、副作用もある。近年、うつ病に対する補完代替医療として鍼灸治療が注目されている。頭部にある GV20 「百会穴」と Ex-HN3 「印堂穴」の 2 つの経穴 (ツボ) は、うつ病、不安、心理的ストレスの鍼灸治療に使用される重要な経穴である。本研究では、GV20 と Ex-HN3 の鍼刺激による抗うつ効果を検討した。		
方法：強制水泳 (FS) 誘発うつ病モデルマウス (FS マウス) を用いて、GV20 と Ex-HN3 の鍼刺激を行い、その予防効果 (FS モデルと同時に介入) と治療効果 (FS マウス発症後に介入) の解析、イミプラミン投与との比較、さらに刺激部位特異性について解剖学的に離れた場所 (背柱上の 2 カ所) の鍼刺激との比較試験を行った。さらに RT-PCR によりマウス脳内の神経成長因子 (NGF)、脳由来神経栄養因子 (BDNF)、神経栄養因子 (NT-3、NT-4/5) の mRNA およびタンパク質発現を評価した。			
結果：GV20 と Ex-HN3 の鍼刺激は、予防効果と治療効果の両実験において、FS マウスの無動時間を有意に減少させ、イミプラミン投与と同程度の有効性を示した。背柱上の 2 カ所の鍼刺激は、予防効果実験では無動時間を有意に減少させたが、その抑制効果は、GV20 と Ex-HN3 の鍼刺激よりも有意に低いものであり、治療効果では、FS 終了後の無動時間の増加に変化は見られなかった。予防効果実験において、FS マウスの BDNF、NT-3 および NT-4/5 は対照群よりも有意に抑制され、治療効果実験において、FS マウスの NGF は有意に高くなり、BDNF および NT-3 は抑制された。GV20 と Ex-HN3 の鍼刺激は、それらの神経栄養因子の発現に対する調節効果が示された。しかし、背柱上の 2 カ所の鍼刺激およびイミプラミン投与のいずれも有意な変化は見られなかった。			
考察と結論：GV20 と Ex-HN3 の鍼刺激は、神経栄養因子の発現の不均衡を是正することで抗うつ効果を発揮することが示唆された。また背柱上の 2 カ所の鍼刺激との比較により、刺激部位特異性のあることも示唆された。			

備考 1. ※印の欄は、記入しないこと。

2. 学位論文の要旨は、和文により研究の目的、方法、結果、考察、結論等の順に記載し、800 字程度でタイプ等で印字のこと。
3. 図表は、挿入しないこと。