

(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 特 許 公 報(B2)

(11) 特許番号

特許第6335700号
(P6335700)

(45) 発行日 平成30年5月30日(2018.5.30)

(24) 登録日 平成30年5月11日(2018.5.11)

(51) Int. Cl.		F 1	
A 6 1 K	31/737	(2006.01)	A 6 1 K 31/737
A 6 1 P	33/00	(2006.01)	A 6 1 P 33/00
A 6 1 P	29/00	(2006.01)	A 6 1 P 29/00
A 6 1 P	17/00	(2006.01)	A 6 1 P 17/00
A 6 1 K	8/73	(2006.01)	A 6 1 K 8/73

請求項の数 2 (全 10 頁) 最終頁に続く

(21) 出願番号	特願2014-145960 (P2014-145960)	(73) 特許権者	390016953 株式会社海産物のきむらや
(22) 出願日	平成26年7月16日(2014.7.16)		鳥取県境港市渡町3307番地
(65) 公開番号	特開2016-23139 (P2016-23139A)	(74) 代理人	100081422 弁理士 田中 光雄
(43) 公開日	平成28年2月8日(2016.2.8)	(74) 代理人	100084146 弁理士 山崎 宏
審査請求日	平成29年6月9日(2017.6.9)	(74) 代理人	100122301 弁理士 富田 憲史
		(72) 発明者	木村 隆行 鳥取県境港市渡町3307番地 株式会社 海産物のきむらや内
		(72) 発明者	阿部 直 鳥取県境港市渡町3307番地 株式会社 海産物のきむらや内

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 虫刺されによるかゆみ抑制剤

(57) 【特許請求の範囲】

【請求項 1】

フコイダン含有する虫刺されによる痒みの抑制のための外用剤。

【請求項 2】

フコイダン含有する虫除けのための外用剤。

【発明の詳細な説明】

【技術分野】

【0001】

本発明は、虫刺されによる痒みの抑制剤および虫除け剤に関する。詳細には、本発明は、フコイダン含有する虫刺されによる痒みの抑制剤および虫除け剤に関する。

10

【背景技術】

【0002】

虫刺されは、蚊、アブ、ブユ、ヌカカ、ハチ、サシバエ、トコジラミ、ノミ、シラミ、ケムシなどの昆虫類、そしてダニ、クモ、ムカデなどの昆虫以外の節足動物などに刺されたり、咬まれたり、触れたりして生じる痒みや痛みおよび腫れを伴う皮膚症状である。

【0003】

とりわけ蚊、アブ、ブユ、ヌカカ、トコジラミ、ノミ、シラミ、ダニ、サシバエのような吸血動物による虫刺されは日常的に頻繁に起こる。これらの吸血動物は、吸血する際にヒトの体表に血液凝固を阻止する成分を注入する。この成分に対するアレルギー反応などでその部位がかゆくなったり腫れたりする。

20