

こんな方へは 『わんにゃんスマイル量』の入替えをお薦めします。

- ① ペットがフローリングでよく足を滑らせている。
- ② ペットの抜け毛や餌の食べこぼし等の掃除に苦勞している。
- ③ 爪を研ぐのですぐ傷がついてしまう。
- ④ 賃貸経営をしていて、ペット可にしたい。
- ⑤ 我が家は小さい子供がいるので、不衛生にたくない。



「犬小胞子菌」をご存知ですか？！

犬小胞子菌は主に犬・猫に感染するかびですが、ペットから人間への感染例も報告されています。

犬・猫の皮膚炎はダニやアレルギーの他にかびも原因の一つです。

かびが引き起こす皮膚炎の中では「犬小胞子菌」が最も多い感染率と言われています。

【コーキンマスターの犬小胞子菌に対する増殖抑制効果の確認実験】

◇実験内容◇

- ① 検体菌
犬小胞子菌 *Microsporum canis* NRRC31609
- ② 前培養
犬小胞子菌を培地上に1ヶ月間培養。
- ③ 孢子液の調整
前培養したシャーレに界面活性剤入りの生理食塩水を3ml入れ、コンラージ棒を用いて孢子を回収した。
- ④ サンプル調整・孢子液の塗布
ホトトギステストコース培地に滅菌したPVCレザーを置き、
③にて調整した孢子液0.5mlを滴下した。
- ⑤ 29℃±1℃の恒温培養器にて1週間培養した。

(結果)

コーキンマスター配合 フランク



犬小胞子菌の成長を確認。

コーキンマスター配合のレザー上には
犬小胞子菌の成長が確認できない。

- * 犬小胞子菌(フライング)菌
- * キーアクトは、規定条件下で培養した菌定植の代用品です。
- * 結果-④(コンラージ棒)「コーキンマスター」は日光の直接照射です。

■使用上のご注意

- 汚れてタピコなどの火種を溜めた場合は、裏に十分な水をかけ完全に消火を確認した後、乾いた布で水分を試き取り自然乾燥してください。
- 本皮やラグズなど染料を使用している素材と接触させたり、新聞紙や印刷物を接触させ汚染をかけるなど燃やしが急ぐ場合がありますのでご注意ください。
- 製品の上にイスやテーブル、重い家具類などを置きますと凹みますのでご注意ください。

小さなお子様のお手や内容が改良等のため、事故の予兆なく変更となる場合があります。ご了承ください。