

No.17-48

2017年9月13日
エーザイ株式会社

お家のウイルス・菌対策に！
ウイルス・菌を除去 抗菌作用が1週間続く
持続型抗菌成分 Etak[®]配合「イータック[®]抗菌化スプレーα」新発売

エーザイ株式会社(本社:東京都、代表執行役 CEO:内藤晴夫)は、ウイルス・菌を除去し、抗菌作用が1週間持続する、持続型抗菌成分 Etak[®]配合の「イータック[®]抗菌化スプレーα(アルファ)」(雑貨)を9月19日(火)に新発売します。

本製品の主成分である Etak[®]は、広島大学大学院 医歯薬保健学研究所 二川浩樹教授により開発された、持続型抗菌成分です。スプレーした箇所に、Etak[®]の接着成分が化学結合して抗菌成分が固定化されることで抗菌作用が1週間持続します。

家の中にはドアノブ、手すり、机、床、おもちゃなど、手で触ることによってウイルス・菌が拡散しやすい場所がたくさんあります。本製品は、そのようなウイルス・菌を寄せ付けたくないと願う生活者の皆様のニーズにお応えする製品です。ウイルス・菌を除去し、抗菌作用が1週間持続する「イータック[®]抗菌化スプレーα」は、家の中のウイルス・菌対策の新習慣を提案します。また、無香料・無着色のノンアルコールタイプで、気になるところに幅広くお使いいただけます。

当社では持続型抗菌成分 Etak[®]を配合した製品として、マスク着用前にスプレーするだけで、ウイルス・菌のマスクへの付着を24時間防ぐ、アルコールタイプのマスク用スプレー「イータック[®]抗菌化スプレー」も発売しています。

当社は、今後も生活者の皆様の多様なニーズにお応えする製品をお届けし、ベネフィット向上にさらに貢献してまいります。

以上

*本製品はすべてのウイルス・菌に対して効果があるわけではありません。

*Etak[®]は株式会社キャンパスメディコに登録商標です。

「イータック[®]抗菌化スプレーα」の詳細については製品サイトをご覧ください。

<http://www.eisai.jp/health-care/products/etak2/>

参考資料

[製品概要]

1. 製品名: 「イータック®抗菌化スプレー α」 (雑貨)
2. 成分: 水、エトキシシラン系化合物(持続型抗菌成分)、可溶化剤、安定化剤
3. ご使用方法:
 - ・ご使用時はストッパーを外してください。ストッパーを戻すとロックされます。
 - ・噴霧口を対象に向け約 20~30cm ほど離して適量をスプレーしてください。
 - ・使い始めは数回空押ししてください。
 - ・均一に塗布させるためには布等で拭き広げてください。
 - ・本品を逆さ向きに使用しないでください。
4. 内容量、希望小売価格(税抜き): 250mL、1,280 円
5. 製造元: ジェクス株式会社
6. 発売元: エーザイ株式会社

[製品写真]



[持続型抗菌成分 Etak®について]

Etak®は広島大学大学院 医歯薬保健学研究所 二川浩樹教授により開発された、手指の消毒薬や、歯科医で使われる口腔洗浄剤にも含まれている「4級アンモニウム塩」と接着剤の役割を果たす固定化成分の「シラン化合物」がひとつになった特許取得の持続型抗菌成分です(特許番号第 4830075 号)。「4級アンモニウム塩」は、対象物に吹き付けても、液体が乾くと、通常その抗菌作用は失われますが、Etak®はスプレーした箇所に接着成分が化学結合して抗菌成分が固定化されることで、抗菌作用が持続します。

[持続型抗菌成分 Etak®の作用]

