

No.19-02

2019年1月4日
エーザイ株式会社

ウイルス・菌対策に！抗菌バリアが1週間持続する「イータック®抗菌化スプレーα」が
2018年日経優秀製品・サービス賞において「優秀賞 日経産業新聞賞」を受賞

エーザイ株式会社(本社:東京都、代表執行役 CEO:内藤晴夫)は、日本経済新聞社が主催する「2018年日経優秀製品・サービス賞」において、持続型抗菌成分 Etak®(イータック)配合の「イータック®抗菌化スプレーα」が、『優秀賞 日経産業新聞賞』を受賞しましたのでお知らせします。

「日経優秀製品・サービス賞」は、毎年1回、特に優れた新製品・新サービスを表彰するもので、1982年に始まり、今回で37回目を迎えました。ノミネートは公募によらず、日本経済新聞、日経産業新聞、日経MJ、日経ヴェリタス、日経新聞電子版、Nikkei Asian Reviewの各メディアに掲載された新製品・新サービス約2万点の中から選定されます。審査では、①技術開発性、②価格対効果性、③業績寄与度、④成長性、⑤独自性、⑥産業・社会へのインパクトの6項目で総合的に評価されました。

今回の受賞では、本製品がウイルス・菌対策商品市場において「持続型抗菌」という概念を提案した点、ノンアルコールで子育て世代にも使いやすいように配慮し新たな顧客層を開拓した点、また抗菌作用が1週間持続しさらに250mLで約800プッシュ分使用できるという価格面も評価されました。



「イータック®抗菌化スプレーα」は、抗菌バリアでウイルス・菌を寄せ付けないという今までにない発想から生まれました。広島大学大学院 医歯薬保健学研究科 二川浩樹教授により開発された、特許取得の持続型抗菌成分「Etak®」を主成分とした抗菌化スプレーです。スプレーすることでウイルスや菌を除去できるだけでなく、抗菌成分が対象物表面に固定化されるため、乾燥した後も抗菌作用が1週間持続します。

エーザイ株式会社 PR部

〒112-8088 東京都文京区小石川4-6-10 TEL 03-3817-5120(ダイヤルイン) FAX 03-3811-3077

エーザイは「患者様と生活者の皆様の喜怒哀楽を考え、そのベネフィット向上を第一義とし、世界のヘルスケアの多様なニーズを充足する」ことを基本とするヒューマン・ヘルスケア企業を目指して、その実現に邁進しています。


human health care

本製品は、あらかじめスプレーしておくことで身の回りの色々なものを抗菌バリアし、ウイルス・菌を寄せ付けません。外出前にコートや手袋、かばんにスプレーすると、ウイルス・菌を寄せ付けず、また室内でも手や物を介してウイルス・菌を拡げないために役立ちます。ドアノブ、テーブル、寝具のほか、調理台、まな板、包丁などのキッチン用品や浴室・トイレ等、1本で様々な生活シーンに使用できます。また、無香料・ノンアルコールで、おもちゃなどの子供用品や介護用品にもおすすめです。

当社は、今後も「イータック®抗菌化スプレー α」によって、ウイルス・菌を寄せ付けたくないという生活者の皆様に貢献していくとともに、多様なニーズにお応えする製品をお届けし、さらなるベネフィット向上に努めてまいります。

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。

*本製品は医薬品・医薬部外品ではありません。

*イータック®、Etak®は株式会社キャンパスメディコの登録商標です。

*「日経優秀製品・サービス賞」の詳細は、<https://www.nikkei.com/edit/news/special/newpro/2018/>をご覧ください。

参考資料

1. 「イータック®抗菌化スプレー α」の製品概要

製品名	イータック®抗菌化スプレー α (雑貨)
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
ご使用方法	<ul style="list-style-type: none">・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。
内容量、希望小売価格(税抜き)	250mL、1,280 円
製造元	ジェクス株式会社
発売元	エーザイ株式会社

「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/>

2. 持続型抗菌成分 Etak®について

Etak®は広島大学大学院 医歯薬保健学研究科 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)。Etak®はスプレーした箇所に接着成分が化学結合し、対象物表面に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]

