

# ECLOCK®



## First Anniversary seminar in kanagawa

日時

2022.2.15 (火)  
19:30~20:35

会場

リアルタイムZoom講演会  
(事前登録制)

Navigator

西大沼皮膚科クリニック 院長

高須 博 先生

19:30~  
19:45

### 実際の患者さんの喜びの声 ~クリニックとしての取り組み~

speaker 1

むらさわ皮膚科・形成外科 看護師

新倉 美智子 先生

19:45~  
20:00

### 心をよせて継続を促す服薬指導

speaker 2

薬樹薬局宮前平2号店 管理薬剤師

大貫 ミチ 先生

20:00~  
20:30

### 多汗症診療の実際 ~エクロックゲル発売後一年で見えてきたこと~

speaker 3

小杉町クリニック 副院長

稲澤 美奈子 先生

20:30~  
20:35

### Closing Remarks

横浜市立大学大学院 医学研究科  
環境免疫病態皮膚科学 教授

山口 由衣 先生

# 事前登録方法

右のQRコードより申込フォームの必要事項を入力し、お申し込みください。



- ・お申込み完了時は、自動でご登録完了メールが送信されます。  
メールが届かない場合には、お手数ですがお問合せ先までご連絡ください。

(お問合せ先) 科研製薬株式会社 神奈川第1営業所 辻井 健祐  
TEL: (080) 5983-1152 E-mail: tsujii\_kensuke@kaken.co.jp

## 注意事項

- ・本講演会はビデオ会議システム「Zoom」を使用します。スマホやiPadで視聴の際はZoomのアプリが必要となります。予め「Zoom Cloud Meetings」というアプリのダウンロードをお願い致します。
- ・当日の視聴はインターネット環境の整った場所で行います。
- ・本セミナーにかかわる著作権、商標権などの知的財産権その他の権利を侵害する行為およびデータの撮影・録音・録画その他不正利用を固く禁じます。

## 日本初、保険適用の原発性腋窩多汗症用外用剤承認。

原発性腋窩多汗症治療剤 薬価基準収載

# エクロック<sup>®</sup>ゲル5%

ソフピロニウム臭化物ゲル ECCLOCK<sup>®</sup> gel

処方箋医薬品(注意—医師等の処方箋により使用すること)

2021年12月1日より  
投薬期間制限  
解除

2. 禁忌(次の患者には投与しないこと)
- 2.1 閉塞隅角緑内障の患者[抗コリン作用により眼圧が上昇し、症状を悪化させることがある。]
- 2.2 前立腺肥大による排尿障害がある患者[抗コリン作用により、尿閉を誘発することがある。][9.1.1参照]
- 2.3 本剤の成分に対し過敏症の既往歴のある患者

## 4. 効能又は効果

原発性腋窩多汗症

## 6. 用法及び用量

1日1回、適量を腋窩に塗布する。

## 9. 特定の背景を有する患者に関する注意(抜粋)

- 9.1 合併症・既往歴等のある患者
- 9.1.1 前立腺肥大症(排尿障害がある場合を除く)の患者  
抗コリン作用により排尿障害が発現する可能性がある。当該患者は臨床試験では除外されている。[2.2参照]
- 9.1.2 塗布部位に創傷や湿疹・皮膚炎等がみられる患者  
使用しないことが望ましい。体内移行量が増加し、抗コリン作用に基づく副作用(散瞳、口渇等)があらわれやすくなる可能性がある。

## 11. 副作用

次の副作用があらわれることがあるので、観察を十分に行い、異常が認められた場合には投与を中止するなど適切な処置を行うこと。

### 11.2 その他の副作用

	1%以上	1%未満
適用部位	皮膚炎(6.4%)、紅斑(5.7%)、そう痒感、湿疹	汗疹
眼		散瞳、霧視 <sup>(注)</sup>
消化器	口渇	
その他		ALT増加、AST増加、γ-GTP増加、好酸球百分率増加

注)長期投与試験で認められた副作用

## 21. 承認条件

医薬品リスク管理計画を策定の上、適切に実施すること。

## 25. 保険給付上の注意

本剤の効能又は効果は「原発性腋窩多汗症」であることから、原発性腋窩多汗症の確定診断が行われた場合にのみ投与すること。  
また、本剤の投与開始に当たっては、多汗症疾患重症度評価尺度(HDSS)を診療報酬明細書の摘要欄に記載すること。

- その他の使用上の注意等については電子化された添付文書をご参照ください。



製造販売元[文献請求先及び問い合わせ先]  
**科研製薬株式会社**  
東京都文京区本駒込2丁目28-8  
医薬品情報サービス室

2021年11月作成  
ECGA03