

エクロック® WEBセミナー

▶ご視聴はPCまたはモバイル端末で

進化する 腋窩多汗症治療

エクロック®の登場から1年で見えた実力

2022年5月20日 金

19:30 ▶ 20:15

座長

池袋西口ふくろう皮膚科クリニック 院長

藤本 智子 先生



演者

千里中央花ふさ皮ふ科 院長

花房 崇明 先生



主催：科研製薬株式会社

エクロック® WEBセミナー

進化する腋窩多汗症治療

エクロック®の登場から1年で見えた実力

2022年5月20日(金)

19:30▶20:15

千里中央花ふさ皮ふ科 院長

花房 崇明 先生



略歴

- 2004年 大阪大学医学部医学科 卒業
大阪府立急性期・総合医療センター 研修医
- 2006年 大阪大学医学部附属病院皮膚科 後期研修医
- 2007年 東京都立墨東病院皮膚科 医員
- 2012年 大阪大学大学院医学系研究科皮膚科学 博士課程修了 医学博士取得
大阪大学大学院医学系研究科皮膚科学 特任助教
- 2013年 カリフォルニア大学サンフランシスコ校留学
- 2014年 JCHO大阪病院皮膚科 医長
- 2015年 東京医科歯科大学皮膚科 講師
- 2017年 千里中央花ふさ皮ふ科 開院
- 2019年 医療法人佑諒会 理事長
- 2021年 近畿大学医学部皮ふ科非常勤講師兼任
江坂駅前花ふさ皮ふ科 開院

資格

医学博士
皮膚科専門医
アレルギー専門医
抗加齢医学会専門医
難病指定医

専門

アレルギー、アトピー、ニキビ、多汗症

所属学会

日本皮膚科学会
日本アレルギー学会
日本小児皮膚科学会
日本抗加齢医学会
日本美容皮膚科学会
日本東洋医学会



WEBセミナーご視聴方法

- ・本番当日にご視聴いただくためには、**事前登録が必要です。**
- ・WEBセミナーはインターネットを介して講演が配信されますので、インターネットが使用できるPCまたはスマートフォンをご用意ください。
- ・インターネット回線は、**できるだけ有線LANで接続をお願いいたします。**モバイルルーターやスマートフォンでの視聴は電波状況や回線速度などの影響を受け、動画や音声途切れる可能性がありますことを、予めご了承ください。

1 事前登録方法

QRコード



22/05/20

- ①ブラウザを起動しアドレスバーにURLを入力してください。



<https://gjm.pw/ecl>



- ②一覧ページが表示されます。

視聴する講演会の「お申し込みはこちら」を押してください。

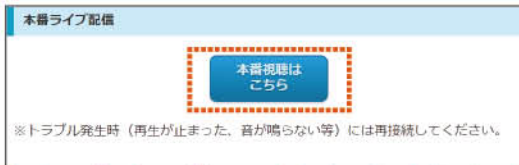
- ③必須項目を入力し、「確認」ボタンを押すと確認フォームが表示されます。記載内容を確認し、間違いなければ「送信」ボタンを押してください。申し込み完了画面が表示されます。

視聴に必要な「URL」・「ID」・「パスワード」は登録確認メールにてお送りいたしますのでメールアドレスはお間違いのないようご確認ください。



2 WEBセミナーの視聴方法 ※本番当日までに事前視聴確認を行ってください。

- ①登録完了後に届くメールに記載されたURLよりアクセスし、ボタンが有効になりましたら、「本番視聴はこちら」ボタンをクリックしてください。



視聴に必要な「URL」・「ID」・「パスワード」は登録確認メールに記載がありますので視聴される際にはメールの内容をご確認後、アクセスしてください。

※「本番ライブ配信」のボタンは、本番1時間前に有効になります。

- ②ログイン画面に切り替わりましたらご登録いただいたメールアドレスとパスワードを入力してください。



- ③動画画面が表示されます。



視聴推奨環境

- Windows OS : Windows 11, Windows 10, Windows 8.1
ブラウザ : Google Chrome 最新版, Microsoft Edge 最新版, Internet Explorer 11
- Mac OS : macOS 最新版
ブラウザ : Safari 最新版

- iPad/iPhone OS : iOS 14, iPadOS 14以降
ブラウザ : Safari 最新版
- Android OS : Android 9 以降
ブラウザ : Google Chrome 最新版
- その他設定 Cookie, JavaScriptを有効にしてください

※視聴推奨環境を満たしていても、端末・回線状況によっては正常に視聴できない場合がございます。

※OS・ブラウザの予期せぬアップデートにより視聴に影響が出る場合もございます。

事前視聴確認や当日の視聴に関して、技術的なトラブルやご不明な点などがございましたら、こちらまでご連絡ください。

木村情報技術株式会社サポート窓口 TEL: 0952-97-9167 お問い合わせフォーム: <https://gjm.pw/form>

平日9:00~18:00 (土・日・祝日を除く) ※本番当日はWEBセミナー終了までサポートします



原発性腋窩多汗症治療剤

薬価基準収載

エクロック[®]ゲル5%

ソフピロニウム臭化物ゲル

ECCLOCK[®] 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)

日本標準商品分類番号	871259
承認番号	30200AMX00928000
薬価基準収載年月	2020年11月
販売開始年月	2020年11月
貯法	室温保存
有効期間	製造後36箇月

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

3. 組成・性状

3.1 組成

有効成分	1g中ソフピロニウム臭化物50mg
添加剤	ヒドロキシプロピルセルロース、ヘキシレングリコール、ミリスチン酸イソプロピル、無水クエン酸、無水エタノール

3.2 製剤の性状

性状	無色～微黄色の透明なゲル又は半透明なゲルである
----	-------------------------

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

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。

9.5 妊婦

妊婦又は妊娠している可能性のある女性には、治療上の有益性が危険性を上回ると判断される場合にのみ投与すること。動物実験(ラット:皮下投与)で胎盤通過性が報告されている。

9.6 授乳婦

治療上の有益性及び母乳栄養の有益性を考慮し、授乳の継続又は中止を検討すること。動物実験(ラット:皮下投与)において、乳汁中に移行することが報告されている。

9.7 小児等

12歳未満の小児等を対象とした国内臨床試験は実施していない。

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 ^{注)}
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

14. 適用上の注意

14.1 薬剤交付時の注意

14.1.1 本剤が眼に入った場合、抗コリン作用による散瞳等が発現することがある。また、刺激を感じることもあるので、万一、眼に入った場合は、直ちに水で洗い流すこと。

14.2 薬剤投与時の注意

- 14.2.1 ボトルに充填された本剤を、ポンプで塗布具(アプリケーション)に吐出させ、塗布具を使用して腋窩に塗布すること。手に直接吐出させて塗布しないこと。手に付着した場合は直ちに手を洗うこと。
- 14.2.2 各腋窩あたりポンプ1押し分とすること。

20. 取扱い上の注意

本剤は可燃性であるため、保存及び使用の際には火気を避けること。
(第一石油類 危険等級II 水溶性 火気厳禁)

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。

22. 包装

20g入りボトル×1本
40g入りボトル×1本

24. 文献請求先及び問い合わせ先

科研製薬株式会社 医薬品情報サービス室
〒113-8650 東京都文京区本駒込2丁目28-8

* 25. 保険給付上の注意

本製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、本製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。

- 詳細は電子化された添付文書をご参照ください。
- 電子化された添付文書の改訂にご留意ください。

2021年12月改訂(第3版、投与期間制限の解除等)
*2020年11月改訂(第2版)

2021L



製造販売元
科研製薬株式会社
東京都文京区本駒込2丁目28-8