

痛風・高尿酸血症Webセミナー

会員登録/視聴

無料

期間限定 オンデマンド配信

5/12(月)10:00より6/30(日)まで



高尿酸血症.jpのオンデマンド配信ページから会員様限定でご覧になれます。

<https://kounyousan.jp/event/topiloric/regist0411/ondemand/>



CKD診療における新たなアプローチ： XOR阻害薬の有用性を探る

演者

つかもと しゅんいちろう
塚本 俊一郎 先生

横浜市立大学附属病院 腎臓・高血圧内科 助教

【略歴】

平成27年 横浜市立市民病院 初期研修2年
平成29年 秦野赤十字病院
平成30年 横須賀うわまち病院
令和2年 横浜市立大学附属病院 腎臓・高血圧内科/病態制御内科学
令和6年 横浜市立大学附属病院 腎臓・高血圧内科 助教

【所属学会】

日本内科学会、日本腎臓学会、日本透析医学会、日本高血圧学会、
日本心血管内分泌代謝学会

【受賞】

第27回日本心血管内分泌代謝学会学術総会
Young Investigator Award
New Investigator Awards for Japanese
Fellows at Hypertension 2022
第105回神奈川腎研究会 優秀演題賞受賞
横浜市立大学大学院医学研究科 最優秀論文賞

概要

痛風・高尿酸血症はインスリン抵抗性や腎・心血管障害など様々な臓器障害とも関連することが報告されている。また、血清尿酸値とそれらの臓器障害との間にはJカーブ現象が見られ、至適尿酸値の存在も示唆される。一方で海外の大規模試験を中心に、尿酸降下薬による介入効果は一定の見解が得られていない。これには背景にある主病態の原疾患の違いや、用いる薬剤によっても効果が異なることが考えられている。

近年の基礎研究によって支持されるキサンチン酸化還元酵素(XOR)活性と臓器障害との関連をもとに、本講演ではCKD診療の新たなアプローチとして、XOR阻害薬トピロキシスタットの有用性について考察したい。



株式会社富士薬品

TPR60295A
2025年4月作成

会員登録、ログイン方法は medパスを通じてのみ になります (2024年9月24日～)

※すでに高尿酸血症.jp会員の方は、
これまで通りログインできます。

medパスで「会員ログイン」

高尿酸血症.jp
会員アカウントでログイン

メールアドレス、パスワードをご入力いただき、「ログイン」ボタンからログインしてください。

メールアドレス

パスワード

次回からメールアドレス・パスワードの入力を省略する

ログイン

※パスワードをお忘れの方はこちら
※アカウントがロックされた方はこちら

「会員ログイン」でさらに /
日常診療に役立つ下記のコンテンツを
ご利用いただけます。

- 1 高尿酸血症に特化したWebセミナーを
視聴いただけます
- 2 服薬指導箋などの患者サポート資材を
いつでも発注できます
- 3 おすすめレシピ等の各種情報をPDFで
印刷できます
- 4 高尿酸血症に関する最新記事を
日本語版で全文閲覧できます

UP-TO-DATE
会員限定記事を試し読み
(高尿酸血症 UP-TO-DATE)

会員ログインはこちらから

<https://kounyousan.jp/login/index.html>

スマートフォン等のカメラ機能を使って
QRコードにかざしてください。



medパス会員でない方へ



新規会員登録の画面にて
画面の指示に従って必要項目を入力し
ご登録をお願いします。

medパス会員登録の手順

01

上記のQRコード (またはURLを入力)
からmedパスでログインを押す

02

medパスページから
新規会員登録をお願いします

会員ログイン特典について

会員ログイン後は、高尿酸血症に関わる最新記事閲覧やWEBセミナーへの参加などが可能になります。

続々と追加される
会員限定コンテンツ
「UP-TO-DATE」
での最新記事閲覧



「イベント情報」に
記載の最新イベン
トやWEBセミナー
への参加



服薬指導箋などの
患者サポート資材
の発注



このサイトについて

日本国内の医療関係者 (医師、薬剤師、看護師等) を対象に、富士薬品が提供する高尿酸血症関連の
医療用医薬品の製品基本情報や診断・治療、患者指導、セミナーなどの情報を掲載しています。
従って、一般の方、および日本国外の医療関係者に対する情報提供を目的としたものではないことをご了承ください。