

CKD-MBDのエキスパートによる ウパシタ® WEBセミナーシリーズ

ご自宅や病院、診療所などから、インターネットを通じて視聴いただけるセミナーです。

2021年8月 国内で創製された新たな静注カルシミメティクス「ウパシタ」が誕生しました。本セミナーでは全6回にわたり、様々な観点から、SHPT治療の現状と課題、そしてカルシミメティクスを用いた治療の展望についてお話しいたします。

第5回

「Ca感知受容体を ターゲットとしたSHPT治療」



演者 **溝渕 正英** 先生

昭和大学医学部内科学講座 腎臓内科学部門 准教授

オンデマンド配信

本セミナーはオンデマンド配信となるためQAセッションはございません。

2022年**3月24日(木)** 12:00~**4月7日(木)** 12:00

抄録

CKD-MBDの疾患概念の普及や生命予後との密接な関連から、様々なリン(P)低下薬やCa感知受容体作動薬が臨床応用され、CKD-MBD管理はかつてのビタミンD製剤とCa製剤に限られていた時代に比べて飛躍的に向上した。特に二次性副甲状腺機能亢進症 (SHPT) 治療は、副甲状腺摘出術数の激減に裏付けられるように良好な内科的管理が可能となった。SHPTの病態も、ビタミンDの活性化障害とそれに起因する低Ca血症や、P_iによる副甲状腺ホルモン(PTH)分泌刺激という古典的な機序に加えて、線維芽細胞増殖因子23(FGF23)の関与も新たに指摘されている。FGF23高値は透析患者の心血管イベントや死亡と関連することが示されており、回避することが望まれている。SHPTは病態の進展とともに高Pと高FGF23血症を併発するため、PTH管理においてはPやFGF23の上昇への対応も求められる。Ca感知受容体作動薬はPTH抑制とともにCaやP、FGF23も低下させ得る点において有用性が高い。2021年8月には新たなCa感知受容体作動薬として、ウパシカルセトが誕生した。本講演ではCa感知受容体作動薬のSHPT治療薬としての基礎的特性と臨床的意義について考察したい。

共催



株式会社 三和化学研究所



キッセイ薬品工業株式会社

ウパシタWEBセミナーシリーズの 事前登録および参加について

オンデマンド配信

2022年3月24日(木) 12:00~4月7日(木) 12:00

ご登録のお願い

<https://gjm.pw/skksupa>

本講演のご視聴は事前登録制をとらせていただいております。
お手数ではございますが、上記のURL、または右記の二次元バーコードから
ご登録をお願いいたします。



事前申し込み登録された方は、ウパシタWEBセミナーシリーズ全6回のLive配信情報と
オンデマンド配信情報の視聴案内メールが届きます。

ご視聴について

ご視聴時(ストリーミング中)は、他のタブ、ブラウザ、プログラムを終了することをお奨めします。
また、有線LANでの接続を推奨いたします。
高速Wi-Fiも使用可能ですが、通信が安定しない場合がございます。

OS

Windows	Windows 10 / 8.1
Macintosh	Mac OS 10.14 以降
Android	Android OS:8.0 以上
iPhone・iPad	iOS:13 以上

※ 視聴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が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でる場合もございます。

BROWSER

Chrome、Safari、Microsoft Edge、Firefox (最新版推奨)
※ Internet Explorerは不具合がでる場合がございますのでご注意ください。

本オンデマンド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及びデータの撮影、録音、録画その他の不正利用を固く禁じます。
尚、同業他社の方のご参加はお断りしております。発覚した場合にはしかるべき措置を取らせていただく場合がございますのでご注意ください。

■ 木村情報技術株式会社サポート窓口 (土・日・祝日を除く 9:00~18:00) | TEL : 0952-97-9167 | E-Mail : live@k-idea.jp

収集した個人情報は、個人情報保護法及び当社社内規定に従い適切に管理します。
また、収集した個人情報は、本講演会の運営の目的以外には使用せず、ご本人の同意を得ずに第三者に提供することはありません。

株式会社三和化学研究所
【個人情報保護に関する取り組み】<https://www.sk-net.com/privacy.html>
責任者:製品戦略部 部長 古田武
TEL:052-951-8130

キッセイ薬品工業株式会社
【個人情報保護に関する取り組み】<https://www.kissei.co.jp/policy/>
責任者:マーケティング部 部長 小林主馬
TEL:03-3279-2302