

# 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、そしてカルシメティクスを用いた治療の展望についてお話しいただきます。

第4回

## 「低Ca血症と心疾患リスクを再考する」

演者 **常喜 信彦** 先生

東邦大学医療センター大橋病院 腎臓内科 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14日**(月) 12:00~**3月28日**(月) 12:00

抄録

CKD-MBD診療にカルシウム受容体作動薬を日常的に使用する時代に入った。血管石灰化対策として、リン吸着薬もカルシウム (Ca) 含有ではなくCa非含有薬が主流になりつつある。このような診療の変化は、透析前Ca値が徐々に低くなりつつあることにも現れている。

透析患者や慢性腎臓病患者を含む住民健診データにおいて、血清Ca値が低いほど心臓突然死と関連することが報告されている<sup>1)</sup>。また、我が国の維持透析患者レジストリーデータによる血清Ca値と予後の関連を見た解析では、時間平均モデルでのみ、Ca値8.5mg/dL以下で有意に死亡リスクが高くなることを見いだされた<sup>2)</sup>。

一方、カルシウム受容体作動薬はCa値低下を介して心電図のQT時間延長を招く可能性がある。現在使用可能ないずれの薬剤も、Ca値低下とQT時間延長を重要な事象ととらえ、十分に配慮し使用することを注意喚起している。

新たなカルシウム受容体作動薬であるウパシカルセトが誕生した今、透析診療における低Ca血症と心疾患リスクについて再考したい。

1) Yarmohammadi H, et al. Mayo Clin Proc 2017, 92(10):1479-1485.

2) Taniguchi M, et al. Ther Apher Dial 2013, 17(2):221-228.

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14日(月) 12:00~3月28日(月) 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