

ウパシタ® WEBセミナー

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。

ウパシタ、今生まれ出づる悩み!!

演者 **角田 隆俊** 先生

東海大学医学部附属八王子病院 腎内分泌代謝内科 教授

Live配信

2022年6月16日(木) 19:00~19:30

抄録

SHPTを有する透析患者では、副甲状腺はびまん性過形成から結節性過形成へと進行する。結節性過形成の存在は副甲状腺のサイズによって推定され、推定体積500mm³以上または長径1cmの腫大腺でその可能性が高い。結節性過形成は増殖能が高く、SHPTが進行すると副甲状腺の腫大に伴いCa感知受容体やビタミンD受容体の発現が減少する。

結節性過形成の腫大腺を有する症例では活性型ビタミンDを中心とする内科的治療に抵抗性を示すが、カルシミメティクスの登場により、結節性過形成であってもPTHの低下と副甲状腺腫の縮小が認められるようになった。これによりPTxの件数は2007年をピークに年々減少している。

では現代において、どの段階でカルシミメティクスを開始し、どのような患者にPTxをすべきなのか。治療選択肢を得たからこそ生まれ出づる悩みについて、新たな静注カルシミメティクスであるウパシカルセットが登場した今、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セミナーの 事前登録および参加について

Live配信

2022年6月16日(木) 19:00~19:30

ご登録のお願い

<https://gjm.pw/upa0616r>

本セミナー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。

※ 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。

PC

- 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
- その他設定
Cookie, Javascriptを有効にしてください。

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

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.skk-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