

透析剤発売60周年記念 Webセミナー

透析剤発売

60TH



登録用コード

オンデマンド

6月4日 WEB 配信分

2026年 6月19日 [金] 9:00 ~ 7月5日 [日] 23:59

座長

医療法人社団 一陽会服部病院
腎臓内科部長・透析センター長
西 慎 一 先生

演者

大阪大学大学院
医学系研究科 腎臓内科学 助教
坂口 悠介 先生
『透析液電解質組成に
関する最新エビデンス』

要 旨

本講演では、血液透析液の電解質組成に関する最新のエビデンスをレビューするとともに、今後の透析液組成の方向性を展望する。

透析液Na濃度は透析間体重増加の抑制を目的に海外では下げ続けられてきたが、これが予後改善につながったのかは明らかでない。透析液Na濃度137mEq/Lと140mEq/Lを比較したRESOLVE試験がWON2026で発表予定である。

透析液K濃度と血清K濃度の差(K gradient)を縮小するためにK吸着薬使用下で透析液K濃度を高める積極的K管理が注目されている。ADAPT試験では積極的K管理による不整脈イベントの抑制効果が示唆された。

本邦の血液透析患者における血清Mg濃度2.7 mg/dL未満の患者割合は増加している。2020年に上市された1.2 mEq/L製剤はMg低下傾向に歯止めをかける貴重な選択肢と考えられる。

《ご視聴について》

- ・ご視聴には事前登録とメールアドレスが必要となります。裏面をご参照の上、事前登録をお願い致します。
- ・医療従事者を対象としております。また、招待メールの第三者への転送はご遠慮下さい。
- ・通信が乱れる可能性がございます、予めご了承下さい。
- ・録音・録画・画面の撮影はご遠慮願います。

*本セミナーでご登録いただきましたご施設名・ご芳名・E-mailアドレスは医薬品および医学・薬学に関する情報提供のために利用させて頂く事がございます。予めご了承下さい。

主催：扶桑薬品工業株式会社

ご視聴方法

How to watch



登録URL ▶ <https://gjm.pw/touseki2026>

※一度のご登録で、全4回全てのセミナー登録が完了いただけます。

事前登録

- ①ブラウザを起動し画面上部のアドレスバーにURLを入力してください。
「登録URL」の右にございます、二次元コードからもアクセスしていただけます。



- ②入力フォームに必要事項をご記入ください。

※お名前に旧漢字をご利用の際は、受信されるメールソフトによって上手く表示されない可能性もございますことをご承知ください。
(文字抜け・文字化けを起こす可能性がございます)

入力後の内容に誤りがなければ「確認」を押してください。
内容をご確認いただき「登録」を押すと、「申し込み完了」画面に切り替わります。



- ③ご登録いただいたメールアドレスに「申込完了メール」が届きましたら、以上で事前登録は完了です。

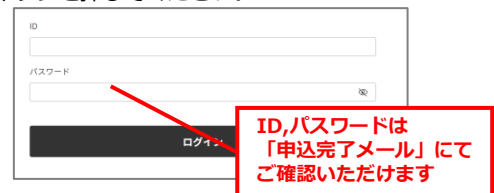
視聴方法

- ①「申込完了メール」に記載されたURLのリンクから視聴ページにアクセスしてください。
※事前にテスト動画の確認をされる際は上部メニューの「視聴環境の確認」を押してください。



「ライブ配信」欄にあるボタンは、講演1時間前から押すことが可能となります。
ボタンが有効になりましたら、「視聴する」ボタンを押してください。

- ②「申込完了メール」に記載されたID, パスワードを入力し、「ログイン」ボタンを押してください。



ID,パスワードは「申込完了メール」にてご確認いただけます

- ③ 画面上に表示されている再生ボタンを押すと視聴画面へと切り替わります。

※当日は実際のページと異なる場合がございますのでご了承ください。

視聴に必要な『URL』・『ID』・『パスワード』は「申込完了メール」にてお送り致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。

「申込完了メール」が届かない場合は、恐れ入りますが登録画面に記載された注意事項をご確認の上、再度ご登録をお願いいたします。
登録完了時と同じ内容のメールを開催1週間前開催当日にもお送りさせていただきます。

▼視聴推奨環境

WEB講演会をご視聴いただくために、必要な動作環境がございます。
事前テスト配信がうまく確認できない場合は、動作環境をご確認ください。

<https://gjm.pw/env>



視聴参加申し込みや視聴に関して、技術的なトラブルやご不明な点がございましたら、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



0952-97-9167



<https://gjm.pw/form>

平日9:00~18:00 (土・日・祝日を除く) ※本番当日は講演終了までサポートします