

人を対象とする生命科学・医学系研究に関する情報公開文書

この研究の詳細についてお知りになりたい方は、下欄の問い合わせ担当者まで直接お問い合わせください。

なお、この研究の研究対象者に該当すると思われる方の中で、ご自身の試料（例：血液など）や診療情報（例：カルテの情報など）をこの研究に使ってほしくないと思われた場合にも、下欄の問い合わせ担当者までその旨をご連絡下さい。

《試料・情報の利用目的及び利用方法》	●研究の名称 院内および Real world data を用いたシスプラチニン投与患者へのマグネシウム補充療法の現状およびマグネシウム補充療法の普及状況と急性腎障害の発症頻度の推移に関する記述研究
	●研究の対象 18歳以上の当院および Medical data vision に登録されている 2008 年から 2024 年 10 月までにシスプラチニンを投与された患者さん。
	●研究の目的 シスプラチニンは効果的な抗癌剤ですが、しばしば急性期の腎機能障害を起こします。近年、マグネシウムがシスプラチニンによる腎機能障害を軽減する可能性が臨床研究にて報告され、ガイドラインでも推奨されています。今回、本邦でのシスプラチニン投与患者さんのうち、どれくらいの割合の患者さんでマグネシウムの補充が行われているか、マグネシウム補充率が経年的に上昇しているのか、補充率の上昇に伴い腎機能障害が減ってきていているのかを確認します。
	●研究の期間 研究機関の長による実施許可日から 2028 年 3 月 31 日まで
	●利用又は提供を開始する予定日 研究機関の長による実施許可日
	●他の機関に提供する場合には、その方法 この研究では当院のデータは外部へ提供しません。 Medical data vision に登録されているデータは個人を特定できないよう匿名加工処理をされた状態で、セキュリティの担保されたクラウドストレージ: AWS S3 を用いて転送されます。

人を対象とする生命科学・医学系研究に関する情報公開文書

«利用し、又は提供する試料・情報の項目»	●研究に使用する試料・情報 情報：年齢、性別、既往歴、アレルギーの有無 など
«利用する者の範囲»	●機関名および責任者名 浜松医科大学第一内科診療科群 腎臓内科 岩倉考政 メディカル・データ・ビジョン株式会社 岩崎博之
«外国にある者に対する試料・情報の提供»	この研究では外国にある者へ試料・情報を提供しないため、該当しません。
«試料・情報の管理について責任を有する者の氏名又は名称»	国立大学法人浜松医科大学
«試料・情報の利用又は他の研究機関への提供の停止(受付方法含む)»	あなたの試料または情報を研究に使用することを望まない場合には、問い合わせ先まで連絡をいただければ、いつでも使用を停止することができます。連絡方法は、以下«問い合わせ先»をご確認ください。 なお、Medical data vision に登録されている情報は匿名加工処理がされているため個人を特定できず、本研究への使用の停止に応じることができません。
«資料の入手または閲覧»	この臨床研究の計画や方法については、あなたのご希望に応じて資料の要求または閲覧ができます。あなたがご自分の研究結果を知りたいと希望される場合は、研究担当者にその旨をお伝えいただければ、他の研究対象者に不利益が及ばない範囲内で、あなた自身にあなたの結果をお伝えします。希望された資料が他の研究対象者の個人情報の場合には、資料の提供または閲覧はできません。
«情報の開示»	あなたご自身が研究の概要や結果などの情報の開示を希望される場合は、他の参加者に不利益が及ばない範囲内で、原則的に結果を開示いたします。しかし、情報の開示を希望されない場合は、開示いたしません。 また、本研究の参加者以外の方が情報の開示を希望する場合

人を対象とする生命科学・医学系研究に関する情報公開文書

	は、原則的に結果を開示いたしません。
《問い合わせ先》	〒431-3192 浜松市中央区半田山一丁目 20 番 1 号 浜松医科大学 部署名： 医学部附属病院第一内科診療科群 腎臓内科 担当者： 岩倉考政 TEL： 053-435-2261 E-mail： tkms0421@hama-med.ac.jp