

(様式4)

## 情報公開文書

課題名 : 当院における亜鉛欠乏症の頻度・原因・症状・治療効果などについての検討

研究期間: 臨床研究審査委員会承認日～2031年3月31日

研究開始予定日: 臨床研究審査委員会承認日～

### 1. 研究の対象

2023年1月～2030年12月の間に当院で血清亜鉛濃度を測定された患者さん

### 2. 研究目的・方法

亜鉛欠乏症とは体の様々な機能を維持するために必要不可欠な栄養素である亜鉛が不足している状態を言います。その症状が非常に多彩であり、気づかれていないケースも多々あることから、当院では亜鉛欠乏症について臨床検査科を中心に啓発活動を行ってきました。これらの活動の成果を検証するため、検査件数の推移や実際に血清亜鉛濃度を測定された患者さんの経過を振り返り、亜鉛欠乏症の頻度・原因・治療効果等についても調査、検討を行いたいと考えております。

指定期間に当院で血清亜鉛濃度測定された患者さんの診療録から病歴や投薬状況、亜鉛濃度以外の検査結果等をまとめさせていただくもので、新たに患者さんへ検査等をお願いすることはありません。

### 3. 研究に用いる試料・情報の種類 ※試料…血液、組織、細胞、体液、排せつ物などヒトの体の一部

情報: 年齢、性別などの基本情報、病歴、血清亜鉛採血結果、他臨床検査結果、投薬状況等

### 4. 外部への試料・情報の提供

外部への試料・情報の提供はありません。

### 5. 研究組織

この研究は当院のみで実施されます。

### 6. 個人情報の取扱い

試料や情報には個人情報が含まれますが、利用する場合には、お名前、住所など、個人を直ちに判別できるような情報は削除します。また、研究成果は学会や学術雑誌で発表されますが、その際も個人を直ちに判別できるような情報は利用しません。試料や情報は、当院の研究責任者が責任をもって適切に管理いたします。

### 7. お問い合わせ先

本研究に関するご質問等がありましたら下記の連絡先までお問い合わせください。

ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報及び知的財産の保護に支障がない範囲内で、研究計画書及び関連資料を閲覧することが出来ますのでお申し出ください。

また、試料・情報が当該研究に用いられることについて患者さんもしくは患者さんの代理人の方にご了承いただけない場合には研究対象としないので、下記の連絡先までお申し出ください。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。

照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先:

浜松医療センター 臨床検査科 平山一久

住所: 静岡県浜松市中央区富塚町 328

電話: 053-453-7111(病院代表)

2025年4月21日作成