

## 情報公開文書

|   |   |   |
|---|---|---|
| 1. 研究課題名  | 当院における糖尿病予防キャンペーンの評価  |   |
| 2. 研究の目的及び<br>実施計画の概要<br>(研究に薬品や機器がある場合には品名と一般名も記載) | 2007年度以降、毎年、当院で年1回(11月)実施している糖尿病予防キャンペーンの参加者背景や世界糖尿病デーに関する認知度、チーム活動内容を評価し、今後の課題を明らかにすることを目的とする。   |   |
| 3. 研究責任者<br>氏名・所属・職・所属機関                            | 安田哲行・糖尿病・内分泌内科・部長・大阪警察病院  |   |
| 4. 研究実施責任者<br>氏名・所属・職・所属機関                          | 西尾勢津子・栄養管理科・嘱託技術員・大阪警察病院  |   |
| 5. 研究の分類  | <侵襲性について><br><input type="checkbox"/> 侵襲を伴う研究<br><input type="checkbox"/> 軽微な侵襲を伴う研究<br><input checked="" type="checkbox"/> 侵襲を伴わない研究   | <共同研究の有無について><br><input type="checkbox"/> 多施設共同研究<br><input checked="" type="checkbox"/> 当院のみの研究<br><input type="checkbox"/> その他( ) |
|   | <介入について><br><input type="checkbox"/> 介入を伴う研究<br><input checked="" type="checkbox"/> 介入を伴わない研究(観察研究)   | <インフォームド・コンセント(アセント)について><br><input type="checkbox"/> 必要<br><input checked="" type="checkbox"/> オプトアウト                              |
|   | <試料・情報の利用について><br><input type="checkbox"/> 新規(取得試料・情報の利用)<br><input checked="" type="checkbox"/> 既存(取得試料・情報の利用)<br><input type="checkbox"/> 既存(残余検体の利用)<br>【保存年数】<br><input type="checkbox"/> 3年(提供元の場合)<br><input type="checkbox"/> 5年(提供先の場合)                             | <モニタリングと監査について><br><input type="checkbox"/> 必要<br>・モニタリング実施者<br>( )<br>・監査実施者<br>( )<br><input checked="" type="checkbox"/> 不要      |
|   | <対応表の作成の有無について><br><input type="checkbox"/> あり<br>(具体的な管理方法について: )<br><input checked="" type="checkbox"/> なし  |   |
| 6. 連絡先  | 【照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先】<br>大阪警察病院<br>大阪市天王寺区北山町10-31<br>所 属: 栄養管理課<br>担当者: (氏名) 西尾勢津子 (職名) 嘱託技術員<br>連絡先: 06-6771-6051<br><br>※本研究に関するご質問等がありましたら上記の連絡先までお問い合わせ下さい。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ませんのでお申出ください。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。 |   |

研究番号 916号 承認日 2018年10月9日  
 研究実施予定期間 承認日～2020年3月31日

## 情報公開文書

|   |  |   |
|---|--|---|
| 1. 研究課題名  | 当院救命ICUにおける経腸栄養管理の現状   |   |
| 2. 研究の目的及び<br>実施計画の概要<br>(研究に薬品や機器がある<br>場合には品名と一般名も記<br>載) | 近年では早期経腸栄養の必要性は確立されているが、至適投与量についてはまだ議論がある。そこで当院ICU入室中に経腸栄養(以下:EN)管理を行った重症患者を抽出し、年齢、性別、診療科、病名、開始時栄養剤、1日ごとのエネルギー充足率とたんぱく質充足率を後ろ向きに調査を行い、当院救命ICU患者のEN管理の現状を検証することを目的とした。  |   |
| 3. 研究責任者<br>氏名・所属・職・所属機関                                    | 山田知輝・ER 救命救急科・副部長・大阪警察病院   |   |
| 4. 研究実施責任者<br>氏名・所属・職・所属機関                                  | 箸尾早紀・栄養管理科・技術主事・大阪警察病院   |   |
| 5. 研究の分類  | <侵襲性について><br><input type="checkbox"/> 侵襲を伴う研究<br><input type="checkbox"/> 軽微な侵襲を伴う研究<br><input checked="" type="checkbox"/> 侵襲を伴わない研究  | <共同研究の有無について><br><input type="checkbox"/> 多施設共同研究<br><input checked="" type="checkbox"/> 当院のみの研究<br><input type="checkbox"/> その他( ) |
|   | <介入について><br><input type="checkbox"/> 介入を伴う研究<br><input checked="" type="checkbox"/> 介入を伴わない研究(観察研究)  | <インフォームド・コンセント<br>(アセント)について><br><input type="checkbox"/> 必要<br><input checked="" type="checkbox"/> オプトアウト                          |
|   | <試料・情報の利用について><br><input type="checkbox"/> 新規(取得試料・情報の利用)<br><input checked="" type="checkbox"/> 既存(取得試料・情報の利用)<br><input type="checkbox"/> 既存(残余検体の利用)<br><b>【保存年数】</b><br><input checked="" type="checkbox"/> 3年(提供元の場合)<br><input type="checkbox"/> 5年(提供先の場合)              | <モニタリングと監査について><br><input type="checkbox"/> 必要<br>・モニタリング実施者<br>( )<br>・監査実施者<br>( )<br><input checked="" type="checkbox"/> 不要      |
|   | <対応表の作成の有無について><br><input type="checkbox"/> あり<br>(具体的な管理方法について: )<br><input checked="" type="checkbox"/> なし   |   |
| 6. 連絡先  | <b>【照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先】</b><br>大阪警察病院<br>大阪市天王寺区北山町10-31<br>所属: 栄養管理課<br>担当者: (氏名) 箸尾早紀 (職名) 技術主事<br>連絡先: 06-6771-6051<br><br>※本研究に関するご質問等がありましたら上記の連絡先までお問い合わせ下さい。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お申出ください。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。 |   |

研究番号 914号 承認日 2018年10月9日  
 研究実施予定期間 承認日～2020年3月31日

## 情報公開文書

|   |  |   |
|---|--|---|
| 1. 研究課題名  | 経腸栄養剤関連インシデントに関する検討  |   |
| 2. 研究の目的及び<br>実施計画の概要<br>(研究に薬品や機器がある<br>場合には品名と一般名も記<br>載) | 経腸栄養法(以下EN)は栄養管理において重要な投与方法であるが、その栄養剤の種類は多く、適切な選択が必要である。しかしながら、ENの件数が増えるとともに、ENに関連したインシデント報告が増えている。今回、EN製剤の投与間違いに関するインシデント報告から、その傾向を調査し、新たな学びにつなげることを目的とした。EN関連のインシデントレポートを抽出し検討する。  |   |
| 3. 研究責任者<br>氏名・所属・職・所属機関                                    | 山田 知輝 ER・救命救急科 副部長 大阪警察病院  |   |
| 4. 研究実施責任者<br>氏名・所属・職・所属機関                                  | 白井 晴奈 5階南病棟 主任看護師 大阪警察病院   |   |
| 5. 研究の分類  | <侵襲性について><br><input type="checkbox"/> 侵襲を伴う研究<br><input type="checkbox"/> 軽微な侵襲を伴う研究<br><input checked="" type="checkbox"/> 侵襲を伴わない研究  | <共同研究の有無について><br><input type="checkbox"/> 多施設共同研究<br><input checked="" type="checkbox"/> 当院のみの研究<br><input type="checkbox"/> その他( ) |
|   | <介入について><br><input type="checkbox"/> 介入を伴う研究<br><input checked="" type="checkbox"/> 介入を伴わない研究(観察研究)  | <インフォームド・コンセント<br>(アセント)について><br><input type="checkbox"/> 必要<br><input checked="" type="checkbox"/> オプトアウト                          |
|   | <試料・情報の利用について><br><input type="checkbox"/> 新規(取得試料・情報の利用)<br><input checked="" type="checkbox"/> 既存(取得試料・情報の利用)<br><input type="checkbox"/> 既存(残余検体の利用)<br><b>【保存年数】</b><br><input checked="" type="checkbox"/> 3年(提供元の場合)<br><input type="checkbox"/> 5年(提供先の場合)    | <モニタリングと監査について><br><input type="checkbox"/> 必要<br>・モニタリング実施者<br>( )<br>・監査実施者<br>( )<br><input checked="" type="checkbox"/> 不要      |
|   | <対応表の作成の有無について><br><input type="checkbox"/> あり<br>(具体的な管理方法について: )<br><input checked="" type="checkbox"/> なし   |   |
| 6. 連絡先  | <b>【照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先】</b><br>大阪警察病院<br>大阪市天王寺区北山町10-31<br>担当者:(氏名)白井 晴奈 (職名)5階南病棟主任看護師<br>連絡先:06-6771-6051<br><br>※本研究に関するご質問等がありましたら上記の連絡先までお問い合わせ下さい。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お申出ください。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。 |   |

## 情報公開文書

|   |  |  |
|---|--|--|
| 1. 研究課題名  | 入院時栄養スクリーニングの検討 第2報  |  |
| 2. 研究の目的及び<br>実施計画の概要<br>(研究に薬品や機器がある<br>場合には品名と一般名も記<br>載) | <p>当院では、看護師による入院時スクリーニングで主観的包括的栄養評価（以下 SGA）による栄養評価を行っている。2016 年に入力方法をより入力しやすく変更したところ、栄養障害のある患者をより抽出できるようになったことを昨年報告した。一方で、2016 年の 1 年間で入力漏れが減少したものの 6%あった。NST リンクナースに監査を促し、この入力漏れが減少したか、また入力漏れの原因はどういったものかを調査することを目的とした。</p> <p>2016 年 6 月 1 日から 2018 年 5 月 31 日の 2 年間の入院患者 32,042 名に対し、入力件数、入力状況、入力漏れを前半（2016 年 6 月 1 日から 2017 年 5 月 31 日）と後半（2017 年 6 月 1 日から 2018 年 5 月 31 日）に分けて調査した。NST リンクナースにより 2017 年 6 月以降、入力漏れがないかを監査し、入力率が減少したか調べた。</p> |  |
| 3. 研究責任者<br>氏名・所属・職・所属機関                                    | 山田 知輝 ER・救命救急科 副部長 大阪警察病院  |  |
| 4. 研究実施責任者<br>氏名・所属・職・所属機関                                  | 渡辺 麻理恵 5階東病棟 主任看護師 大阪警察病院  |  |
| 5. 研究の分類  | <侵襲性について><br><input type="checkbox"/> 侵襲を伴う研究<br><input type="checkbox"/> 軽微な侵襲を伴う研究<br><input checked="" type="checkbox"/> 侵襲を伴わない研究  | <共同研究の有無について><br><input type="checkbox"/> 多施設共同研究<br><input checked="" type="checkbox"/> 当院のみの研究<br><input type="checkbox"/> その他 ( ) |
|   | <介入について><br><input type="checkbox"/> 介入を伴う研究<br><input checked="" type="checkbox"/> 介入を伴わない研究 (観察研究)   | <インフォームド・コンセント<br>(アセント)について><br><input type="checkbox"/> 必要<br><input checked="" type="checkbox"/> オプトアウト                           |
|   | <試料・情報の利用について><br><input type="checkbox"/> 新規 (取得試料・情報の利用)<br><input checked="" type="checkbox"/> 既存 (取得試料・情報の利用)<br><input type="checkbox"/> 既存 (残余検体の利用)<br>【保存年数】<br><input checked="" type="checkbox"/> 3年 (提供元の場合)<br><input type="checkbox"/> 5年 (提供先の場合)  | <モニタリングと監査について><br><input type="checkbox"/> 必要<br>・モニタリング実施者<br>( )<br>・監査実施者<br>( )<br><input checked="" type="checkbox"/> 不要       |
|   | <対応表の作成の有無について><br><input type="checkbox"/> あり<br>(具体的な管理方法について: )<br><input checked="" type="checkbox"/> なし   |  |
| 6. 連絡先  | 【照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先】<br>大阪警察病院<br>大阪市天王寺区北山町 10-31<br>担当者: (氏名) 渡辺 麻理恵 (職名) 5階東病棟看護師<br>連絡先: 06-6771-6051<br>※本研究に関するご質問等がありましたら上記の連絡先までお問い合わせ下さい。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ませんのでお申出ください。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。   |  |

