

「静脈カテーテル感染症等の輸液ルート使用に関する実態調査」へのご協力のお願い

医療機関 薬剤部・薬局
所属長様

時節柄ご施設におかれましてはますますご健勝のこととお慶び申し上げます。

平素より大変お世話になり誠にありがとうございます。この度、わが国の「静脈カテーテル感染症等の輸液ルート使用に関する実態調査」についてのご協力をいただきたくご連絡いたしました。

静脈栄養法、特に PICC、CV ポートなどのカテーテルや輸液キット製剤のなどの進歩に伴い、医療従事者は静脈栄養法をよく理解し、多職種で連携し、適切に治療する必要性が増しています。安全に静脈栄養を行うためには、カテーテル管理や静脈アクセスデバイス、無菌調製体制、配合変化、輸液の汚染等、様々な角度から検証する必要があります。しかし、現在の医療では薬剤師の視点から静脈栄養法の有用性や安全性を検証可能とする実態調査は十分に提供されているとは言えません。

そこで、日本臨床栄養代謝学会薬剤師部会では、静脈栄養法における合併症を収集するため、会員施設を対象とする多施設による実態調査を計画しました。わが国の静脈栄養法に関わる薬剤師の皆様の実態調査の協力をいただくことで、日本のカテーテル関連血流感染症、カテーテル閉塞の実態を分析し、適正な静脈栄養法や輸液製品関連情報などの提供が可能となります。さらに薬剤師の静脈栄養法へのかかわりの実態を評価することで、薬剤師業務のあり方や日本の薬学教育の将来に貢献できると考えています。多く診療科の静脈栄養の患者さんに継続的に介入する薬剤師の先生方には、輸液管理の中心的役割を担うと考えており、貴施設様にご協力のお願いをさせていただきました。

本調査は 日本臨床栄養代謝学会のご支援のもと薬剤師部会が担当しております。そこでぜひ貴施設の施設長様、所属長様にご協力いただき、JSPEN 会員様への web 調査の回答の促進をいただければと誠にありがとうございます。調査データ入力期限は 2022 年 10 月 31 日（月）までとなります。極めてタイトな日程で申し訳ありません。調査内容と方法について次頁に示します。なにとぞご協力をよろしくお願い申し上げます。

一般社団法人 日本臨床栄養代謝学会 薬剤師部会
藤田医科大学七栗記念病院 二村 昭彦
神戸市立医療センター中央市民病院 室井 延之
大阪大谷大学 名徳 倫明
済生会横浜市南部病院 飯田 純一
藤田医科大学病院 白井 正信
トーカイ薬局 荻野 晃
九州保健福祉大学 鈴木 彰人
三重北医療センターいなべ総合病院 谷口 靖樹
浅ノ川総合病院 東 敬一郎
市立甲府病院 牧 宏樹
洞爺温泉病院 水谷 一寿

調査概要

1. **調査実施期間**：各研究機関の長の許可日※～2022年12月31日（土）
※所属長または施設長の研究実施参加の許可を受けてください。
2. **調査対象者**：静脈栄養法の診療に関わる薬剤師
3. **調査方法**：REDCap システムを用いた web 調査
調査対象期間は2019年1月1日～2021年12月31日における施設情報と個人が特定されない患者情報を収集する
REDCap システム入力期限は2022年10月31日（月）
4. **配信方法**：日本臨床栄養代謝学会ホームページにて公募および本学会会員薬剤師宛に
ダイレクトメールにて回答フォームリンクを通知・配信する
[回答フォームリンク]
医療機関情報入力用：<https://redcap>・・・
患者情報入力用：<https://redcap>・・・
5. **リマインド**：計2回のリマインドを予定しています。リマインド時期となりましたら、
薬剤師部会よりあらためてご依頼をいたします
1回目：調査開始から2週間後
2回目：調査終了の2週間前
6. **成果のフィードバック**：国際調査結果の第一報について国際誌ジャーナルに投稿予定です。
日本サブセット解析につきまして、国内学会ならびに誌上発表を計画中です。
7. **研究代表者**：二村 昭彦（藤田医科大学七栗記念病院）
8. **研究助成**：JSPEN 薬剤師部会
9. **倫理審査**：藤田医科大学の医学研究倫理審査委員会にて承認（HM21-495）
（参加される共同研究施設におかれては、既存の情報の提供のみとなり、各施設での改
めでの倫理委員会への申請、審査は不要です）
10. **研究サポート**：研究内容をはじめ登録方法や倫理的配慮などご質問に対応させていただきます
日時：7月～10月の第1と第4週目の金曜日 18:00-18:30
開催形式：ZOOM を用いたオンライン形式での開催
ミーティング ID: 853 7332 8655
パスコード: 460269
11. **問い合わせ先**：
REDCap システムにへの入力方法に関するお問い合わせは下記よりお願いいたします。
<https://redcap.fujita-hu.ac.jp/redcap/surveys/?s=X9HK8L7PTF>
調査内容に関することは研究代表者へお問い合わせください
E-mail：futamura@fujita-hu.ac.jp