

新医学系指针对応「情報公開文書」改訂フォーム

研究協力のお願ひ

昭和大学病院では、下記の臨床研究（学術研究）を行います。研究目的や研究方法は以下の通りです。この掲示などによるお知らせの後、臨床情報の研究使用を許可しない旨のご連絡がない場合においては、ご同意をいただいたものとして実施されます。皆様方におかれましては研究の趣旨をご理解いただき、本研究へのご協力を賜りますようお願い申し上げます。

この研究への参加を希望されない場合、また、研究に関するご質問は問い合わせ先へ電話等にてご連絡ください。

昭和大学病院における院内血流感染症の疫学調査

1. 研究の対象および研究対象期間

2012年1月～2018年3月に当院で血液培養が陽性となった方

2. 研究目的・方法

院内血流感染症は、臨床現場において罹患率や死亡率と密接に関わっています。血流感染症とは、通常無菌である血液中に病原微生物が確認される病態です。血流感染症の発生率は世界的に増加していますが、本邦では血流感染症についての疫学的データは乏しく不明です。血流感染症の疫学に関する先行研究では、解析された菌種が少なく重症度スコアが使用されていないなどの問題点がありました。そこで、本研究で当院において血流感染症の原因となっている菌種を把握し、院内血流感染症の疫学調査を行うことを計画しました。また、皮膚常在菌によるコンタミネーション(混入)の割合を集計し、コンタミネーションに対する追加治療のコスト分析を行います。症例の収集・解析は昭和大学 薬学部 臨床薬学講座 感染制御薬学部門が担当します。

研究期間

医学研究科 人を対象とする研究等に関する倫理委員会承認後、昭和大学病院 病院長の研究実施許可を得てから2022年11月30日まで

3. 研究に用いる試料・情報の種類

情報：感染症に関する情報 [Charlson comorbidity index(基礎疾患)、SOFA スコア(PaO₂/FiO₂、血小板数、ビリルビン値、血圧、Glasgow Coma Scale、Cr 値あるいは尿量)、培養検査結果、処方薬]
患者背景(年齢、性別、身長、体重、診断病名、既往歴、現病歴、併用薬)

4. 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下さい。
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出下さい。

また、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、下記の連絡先までお申出ください。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。

照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先：

所属：昭和大学 薬学部 臨床薬学講座 感染制御薬学部門 氏名：服部 はるか(研究責任者)

住所：142-8555 東京都品川区旗の台 1-5-8 電話番号：03-3784-8208