

## 情報公開用文書（附属病院で実施する医学系研究）

（単施設研究用）

西暦 2019年 5月 9日作成

研究課題名	造血器悪性腫瘍患者、および他の疾患における <i>Corynebacterium</i> 属敗血症の検討
研究の対象	2008年から2019年3月の間に横浜市立大学附属病院において、コリネバクテリウム属の血流感染症と診断された患者さん。
研究目的 ・方法	<p>コリネバクテリウム属の血流感染症について、患者さんの背景因子、菌種、治療経過、予後への影響を明らかにするとともに、造血器悪性腫瘍の患者さんに発症したものと、他の背景の患者さんに発症したものを比較することで、コリネバクテリウム血流感染症がどのような方で発症しやすいか、どのような方で重症化や死亡のリスクが高まるかを示唆するリスク因子を抽出し、今後の感染症診療に役立てます。</p> <p>診療録から情報を収集します。この研究による追加の検査・処置や治療の変更（介入）はありません。対象となる患者さんの診療録から必要なデータを抽出しデータベースに登録、造血器悪性腫瘍におけるコリネバクテリウム属菌血症と非造血器悪性腫瘍群における背景因子の差異、およびコリネバクテリウム属血流感染症の発症および死亡に関するリスク因子を統計学的に解析します。</p>
研究期間	西暦 2019年 8月 8日 ~ 西暦 2020年 3月 31日
研究に用いる 試料・情報 の種類	<ul style="list-style-type: none"><li>・患者情報（原疾患の診断名、診断日、診断時年齢・性別・パフォーマンスステータス・既往歴および合併症）</li><li>・診断時および血流感染症発症時の臨床データ（白血球数、好中球数、免疫グロブリン、肝機能、腎機能）</li><li>・原疾患の治療経過および治療効果（治療レジメン、治療奏功、移植治療の有無、粘膜障害の有無、中心静脈カテーテル挿入の有無、抗菌化学療法）</li><li>・血流感染症の菌名、検出回数/セット数</li><li>・血流感染症に対する抗菌化学療法の種類と経過（感染症軽快の有無、発熱日数）</li><li>・生存情報 等</li></ul>

## 情報公開用文書（附属病院で実施する医学系研究）

（単施設研究用）

本研究に関するご質問・ご相談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下記連絡先まで電話またはFAXでお申出下さい。

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いたしませんので、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。

### 問合せ先および研究への利用を拒否する場合の連絡先：

〒236-0004 横浜市金沢区福浦 3-9

横浜市立大学附属病院 感染制御部 （研究責任者）加藤 英明

電話番号：045-787-2800（代表） FAX：045-786-3444