

研究課題 愛知県感染防止対策加算1届け出病院における多施設 point prevalence survey に関する情報公開

1. 研究の対象

2020年2月3日から2020年7月31日のある1日(平日)のAM 9:00に名大病院並びに共同研究施設に入院していた方。名大病院と共同研究施設の調査対象日は必ずしも同一ではありません。名大病院においては2月3日から2月21日までのある1日に入院していた入院患者さんを対象に行う予定です。共同研究機関での調査対象予定日については、共同研究機関にお問い合わせください。

2. 研究目的・方法・研究期間

愛知県の感染防止対策加算1届出病院において、入院患者さんの感染症の発症状況・抗微生物薬の使用状況を把握することで、感染症に関する医療の現状を把握し、愛知県全体での感染症診療・感染対策の質を上げることを目的としています。

施設毎に調査日を設定し、その日の朝9時に入院している全患者さんを対象とし、所定の調査用紙に沿って調査させて頂きます。調査期間は、実施承認日から2023年3月31日までを予定しています。

共同研究機関が研究主幹である当院にデータを提供する場合は、特定の関係者以外がアクセスできない状態で、パスワード等でデータを保護した状態で行います。個人が特定できる情報の提供は行いません。提供されたデータと個人を連結する対応表は、共同研究機関の情報管理責任者が鍵付き保管庫等で管理します。

3. 研究に用いる試料・情報の種類

該当する患者さんの電子カルテ情報より、以下の情報を抽出します。

基礎情報(入院日、入院診療を担当している診療科、年齢、性別、基礎疾患、留置された人工物)、使用されている抗微生物薬、周術期抗菌薬の使用状況(手術名、投与薬剤、投与日数、ガイドラインの遵守状況)、治療されている市中感染症・医療関連感染症の発症状況と治療状況など。

4. 外部への試料・情報の提供

名大病院のデータを含めて、全体のデータを共同研究機関が発表を行う場合は、個人が特定できない形に全体のデータを集計・データ加工を行った後に、パスワード等で保護した上で共同研究機関に提供を行います。

5. 研究組織

名古屋大学医学部附属病院 中央感染制御部 八木 哲也・森岡 悠
愛知医科大学病院 感染症科 准教授 小泉祐介
愛知県がんセンター 呼吸器内科 医長 清水 淳市
愛知県厚生農業協同組合連合会 安生更生病院 薬剤課長 奥平 正美
愛知県厚生農業協同組合連合会 知多厚生病院 副院長 高橋 佳嗣
愛知県厚生農業協同組合連合会 豊田厚生病院 総合内科 医長 渡口 賢隆
あいち小児保健総合医療センター 総合診療科 医長 伊藤 健太
旭労災病院 呼吸器内科 主任部長 加藤 宗博
岡崎市民病院 小児科 部長 辻 健史
春日井市民病院 呼吸器内科 部長 岩田 晋
刈谷豊田総合病院 泌尿器科 部長 近藤 厚哉
公立陶生病院、感染症内科 主任部長 武藤 義和
小牧市民病院 血液内科 綿本 浩一
公立西知多総合病院 薬剤科 薬剤師主任 川崎 祥平
国立研究開発法人国立長寿医療研究センター 感染管理室 室長 北川 雄一
社会福祉法人聖霊会聖霊病院 内科 第一内科部長 石原 政光
総合上飯田第一病院 看護部 看護師長 清水 真介
総合大雄会病院 呼吸器内科 統括部長 伊藤 雄二
独立行政法人国立病院機構名古屋医療センター 膜原病内科 医長 片山 雅夫
常滑市民病院 感染対策室・副院長 野崎 裕広
トヨタ記念病院 感染症科 科部長 川端 厚
名古屋掖済会病院 感染対策 室長 小島 由美
名古屋記念病院 薬剤部 副主任 長岡 雅敏
名古屋市立大学 医学研究科共同研究教育センター 教授 中村 敦
名古屋第二赤十字病院 内科部 医長 富田ゆうか
名古屋市立東部医療センター 感染症科 部長 長谷川 千尋
名古屋市立西部医療センター 感染対策室 部長 秋田 憲志
半田市立半田病院 薬剤科 横田 学

6. 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、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、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。学会発表・論文化を行った後に参加の辞退を希望される場合、研究対象から除外できない可能性があります。

照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先：

名古屋大学医学部附属病院 中央感染制御部 助教 森岡 悠
愛知県名古屋市昭和区鶴舞町 65 Tel 052-744-2955

研究代表者/研究責任者：

名古屋大学大学院医学系研究科 臨床感染統御学 教授 八木 哲也