臨床研究に関する情報

当機関では、以下の臨床研究を実施しております。この研究は、患者さんの診療情報を用いて行います。このような研究は、「人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針(令和3年文部科学省・厚生労働省・経済産業省告示第1号、令和5年3月27日一部改正)」の規定により、研究内容の情報を公開することが必要とされております。この研究に関するお問い合わせなどがありましたら、以下の連絡先へご照会ください。

[研究課題名] 下水疫学調査を活用した新型コロナウイルス感染症の5類移行後における 罹患者数の推定

「研究機関名・長の氏名」 北海道大学病院・病院長 南須原 康行

[研究責任者名・所属] 遠藤 知之・北海道大学病院 感染制御部

[共同研究機関名・責任者名・長の氏名]

社会医療法人社団カレスサッポロ ソフィア北円山クリニック・石黒 信久・佐々木 茂東京大学大学院工学系研究科附属水環境工学研究センター 国際下水疫学講座・

北島 正章・加藤 泰浩

大阪大学感染症総合教育研究拠点科学情報・公共政策部門社会技術ユニット・ 村上 道夫・山﨑 晶

[研究の目的]

下水疫学調査を利用して、医療機関における正しい新型コロナウイルス感染症の罹患者数を推定するため。

[研究の方法]

○対象となる方

2021年2月15日から2023年2月26日まで、2023年5月8日から2025年3月31日までの間に北海道大学病院で新型コロナウイルス感染症と診断された方(北海道大学の学生、北海道大学病院の職員も含まれます)。

○利用する情報

*2021年2月1日~2023年3月31日及び2023年5月1日~2025年4月30日までのカルテ情報が調査対象となります

年齢、性別、新型コロナウイルス感染症としての症状の有無、患者さんの属性(外来患者、入院患者、職員、学生)、外来患者さん、職員、学生の場合には罹患判明日、入院患者さんの場合には入院日、発症日、診断日、推定される感染経路

○送付方法

この研究で用いる情報は、札幌市下水道河川局から提供を受けた都市下水中新型コロナウイルス濃度データと共にデータマネジメントや解析のために、ソフィア北円山クリ

ニック、東京大学大学院工学系研究科附属水環境工学研究センター 国際下水疫学講座、 大阪大学感染症総合教育研究拠点科学情報・公共政策部門社会技術ユニットへ電子的配信(パスワード付ファイル)で送付します。

[研究実施期間]

実施許可日~2025年12月31日

(情報の利用・提供の開始:2025年7月頃)

この研究について、研究計画や関係する資料、ご自身に関する情報をお知りになりたい場合は、他の患者さんの個人情報や研究全体に支障となる事項以外はお知らせすることができます。

研究に利用する患者さんの情報に関しては、お名前、住所など、患者さん個人を特定できる情報は削除して管理いたします。また、研究成果は学会や学術雑誌で発表されますが、その際も患者さんを特定できる情報は削除して利用いたします。

*上記の研究に情報を利用することをご了解いただけない場合は以下にご連絡ください。

[北海道大学病院の連絡先・相談窓口]

北海道札幌市北区北14条西5丁目

北海道大学病院感染制御部 担当医師 遠藤 知之

電話 011-706-5703 FAX 011-706-8556