

情報公開文書

研究課題名	SHINSYU ASSESSMENT of Flood Disaster Cardiovascular eVents －SAVE－trial 〈台風 19 号における水害時の心血管イベント発生の実態調査〉								
研究体制	<input type="checkbox"/> 長野赤十字病院が責任研究機関となる <input checked="" type="checkbox"/> 他施設が責任研究機関となる共同研究 (責任研究機関： 地方独立行政法人 長野市民病院)								
研究責任者	責任研究機関 所属 <u>循環器内科</u> 氏名 <u>三浦 崇</u> 当 院 所属 <u>循環器内科</u> 氏名 <u>阿部 直之</u>								
研究期間	承認日 ～ 2020 年 3 月								
研究の概要	(研究の意義・目的) 本研究の目的は、災害後 3 ヶ月に発生した循環器疾患及び脳血管疾患を調査し、昨年、一昨年の同時期と比較することで、災害の影響による疾患の増加の関係性を明らかにすることです。本研究を実施することで、災害時に発生する循環器疾患及び脳血管疾患の発生頻度が明らかになり、今後同様の災害が発生したときにどのような災害関連疾患へのスクリーニング、管理にきわめて有用な指標になると考えられます。 (研究方法) 下記に示す調査項目を研究に用いる情報として収集し、循環器疾患及び脳血管疾患の発生率と同時期との比較を行います。								
試料・情報	(試料・情報の項目) <table border="1"> <tr> <td>基本情報</td> <td>登録日、イベント発生日</td> </tr> <tr> <td>患者情報</td> <td>生年月日、年齢、性別、身長、体重、BMI、居住地、避難所生活の有無、避難の有無、車中泊の有無、介護度、既往疾患、併存疾患、内服状況、喫煙状態、深部静脈血栓症のリスク項目、バイタルサイン</td> </tr> <tr> <td>検査結果</td> <td>採血、下肢静脈エコー、心エコー</td> </tr> <tr> <td>イベント発生</td> <td>静脈血栓症（静脈血栓塞栓症、肺血栓塞栓症）、急性冠症候群（急性心筋梗塞、不安定狭心症）、心不全、たこつぼ型心筋症、心房細動、大動脈解離、大動脈瘤破裂、脳出血、脳梗塞、総死亡（心血管死、非心臓死）</td> </tr> </table>	基本情報	登録日、イベント発生日	患者情報	生年月日、年齢、性別、身長、体重、BMI、居住地、避難所生活の有無、避難の有無、車中泊の有無、介護度、既往疾患、併存疾患、内服状況、喫煙状態、深部静脈血栓症のリスク項目、バイタルサイン	検査結果	採血、下肢静脈エコー、心エコー	イベント発生	静脈血栓症（静脈血栓塞栓症、肺血栓塞栓症）、急性冠症候群（急性心筋梗塞、不安定狭心症）、心不全、たこつぼ型心筋症、心房細動、大動脈解離、大動脈瘤破裂、脳出血、脳梗塞、総死亡（心血管死、非心臓死）
基本情報	登録日、イベント発生日								
患者情報	生年月日、年齢、性別、身長、体重、BMI、居住地、避難所生活の有無、避難の有無、車中泊の有無、介護度、既往疾患、併存疾患、内服状況、喫煙状態、深部静脈血栓症のリスク項目、バイタルサイン								
検査結果	採血、下肢静脈エコー、心エコー								
イベント発生	静脈血栓症（静脈血栓塞栓症、肺血栓塞栓症）、急性冠症候群（急性心筋梗塞、不安定狭心症）、心不全、たこつぼ型心筋症、心房細動、大動脈解離、大動脈瘤破裂、脳出血、脳梗塞、総死亡（心血管死、非心臓死）								
研究対象者	2017 年 10 月 1 日～12 月 31 日、2018 年 10 月 1 日～12 月 31 日、2019 年 10 月 1 日～12 月 31 日に当院救急外来を受診し、循環器疾患及び脳血管疾患と診断された患者さん。 ※当研究に自分の情報を使用してほしくない場合は下記のお問い合わせ先までお申し出ください。								

個人情報の保護	収集したデータは、誰のデータか分からなくした（匿名化といいます）上で使用いたします。国が定めた倫理指針（「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針」）に則って、個人情報を厳重に保護し、研究結果の発表に際しても、個人が特定できない形で行います。
お問い合わせ先	〒380-8582 長野県長野市若里五丁目22番1号 長野赤十字病院 所属 <u>循環器内科</u> 氏名 <u>小松 稔典</u> TEL : 026-226-4131（代表） FAX : 026-228-8439