

研究番号 1148号 承認日 2020年1月7日
 研究実施予定期間 承認日～2020年5月1日

情報公開文書

1. 研究課題名	造影CT検査における有害反応歴のある症例への効果的な対応についての検討	
2. 研究の目的及び 実施計画の概要 (研究に薬品や機器がある場合には品名と一般名も記載)	画像診断における造影 CT は大きな役割を担っているが、造影剤を使うことで生じる有害反応が懸念される。そこで当院では、一度有害反応が生じた患者に対して、造影剤を変更するか造影剤を変更し、尚且つプレドニンやヒドロコルチソン等を前投薬として服用するかの対応をとっている。どちらの対応が有害反応を抑えるのに効果的か検討する。	
3. 研究責任者 氏名・所属・職・所属機関	四戸 徹・医療技術部・技師主幹・大阪警察病院	
4. 研究実施責任者 氏名・所属・職・所属機関	村井 良輔・医療技術部・放射線技術科・技師主事・大阪警察病院	
5. 研究の分類	<侵襲性について> <input type="checkbox"/> 侵襲を伴う研究 <input type="checkbox"/> 軽微な侵襲を伴う研究 <input checked="" type="checkbox"/> 侵襲を伴わない研究	<共同研究の有無について> <input type="checkbox"/> 多施設共同研究 <input checked="" type="checkbox"/> 当院のみの研究 <input type="checkbox"/> その他 ()
	<介入について> <input type="checkbox"/> 介入を伴う研究 <input checked="" type="checkbox"/> 介入を伴わない研究 (観察研究)	<インフォームド・コンセント (アセント) について> <input type="checkbox"/> 必要 <input checked="" type="checkbox"/> オプトアウト
	<試料・情報の利用について> <input type="checkbox"/> 新規 (取得試料・情報の利用) <input checked="" type="checkbox"/> 既存 (取得試料・情報の利用) <input type="checkbox"/> 既存 (残余検体の利用) 【保存年数】 <input checked="" type="checkbox"/> 3年 (提供元の場合) <input type="checkbox"/> 5年 (提供先の場合)	<モニタリングと監査について> <input type="checkbox"/> 必要 ・モニタリング実施者 () ・監査実施者 () <input checked="" type="checkbox"/> 不要
	<対応表の作成の有無について> <input type="checkbox"/> あり (具体的な管理方法について:) <input checked="" type="checkbox"/> なし	
6. 問合せ先	【照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先】 大阪警察病院 大阪市天王寺区北山町 10-31 診療科: <u>放射線技術科</u> 担当者: (氏名 <u>村井 良輔</u> (職名) <u>技師主事</u>) 連絡先: 06-6771-6051 ※本研究に関するご質問等がありましたら上記の連絡先までお問い合わせ下さい。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ないのでお申出ください。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。	