## 臨床研究の実施に関する情報公開

静岡県立総合病院では、臨床研究倫理委員会の承認を得て、下記の臨床研究を実施します。 関係各位の御理解と御協力をお願い申し上げます。

#書きん又は患者さんの代理の方が、この研究のために試料・情報が使用されることにご了承いただけない場合は、関合せ先までご連絡ください。 # 新型コロナウイルスワクチン接種後に救急受診した患者の実態に関する研究 # 新型コロナウイルスワクチン接種後に救急受診した患者の実態に関する研究 # 新型コロナウイルスワクチン接種後に救急受診した患者の実態に関する研究 # 報信行 # 研究類問		
研究課題名 に関する研究 研究機関名 静岡県立総合病院 研究責任者 牧 信行 研究期間 許可後(2022年2月7日) ~ 2022年6月  2021年1月より 2021年12月までの1年間に当院救急外来を受診された患者さんのうち、新型コロナウイルスワクチン接種 対象者 後14日以内に症状が出現した方、15日以降の発症であってワクチン接種と症状出現との関連を訴える方を対象にしています。 新型コロナウイルス感染症の感染拡大に対する最も有効な方法はワクチン接種ですが、ワクチン接種後の副反応の懸念も小さくなく、ワクチン接種ですが、ワクチン接種後の副反応の懸念も小さくなく、ワクチン接種後に救急外来を受診される患者さんの全体像は明らかになっていません。今回の研究の目的はワクチン接種後に救急外来を受診された患者さんの症状、接種後日数、病名、転帰等を調査し、症状ないし病名ごとにワクチン接種との因果関係を推定することです。 対象となる患者さんの診療録(カルテ)から次の情報を調査します。 ・背景因子(年齢、性別など)・受診日時 ・受診形態(平日/休日、日中/夜間、救急車利用有無など)・当院職員か否か ・フクチンの種類製薬会社名)、接種回数、接種日・主訴(症状)およびその発症日・診断名 ・入院の有無、および入院患者の転帰(生存退院または死亡)・その他上記の経緯に直接関係のある特記事項	研究の拒否	報が使用されることにご了承いただけない場合は、問合せ先ま
研究責任者 牧 信行 研究期間 許可後 (2022年2月7日) ~ 2022 年 6 月 2021年1月より 2021年12月までの1年間に当院救急外来を 受診された患者さんのうち、新型コロナウイルスワクチン接種 後 14 日以内に症状が出現した方、15 日以降の発症であってワ クチン接種と症状出現との関連を訴える方を対象にしています。 新型コロナウイルス感染症の感染拡大に対する最も有効な方法 はワクチン接種ですが、ワクチン接種後の副反応の懸念も小さ くなく、ワクチン接種後に救急外来を受診される患者さんの全 体像は明らかになっていません。 今回の研究の目的はワクチン接種後に救急外来を受診された患者さんの症状、接種後日数、病名、転帰等を調査し、症状ないし病名ごとにワクチン接種との因果関係を推定することです。 対象となる患者さんの診療録 (カルテ)から次の情報を調査します。 ・背景因子 (年齢、性別など) ・受診日時 ・受診形態(平日/休日、日中/夜間、救急車利用有無など) ・当院職員か否か ・ワクチンの種類(製薬会社名)、接種回数、接種日 ・主訴(症状)およびその発症日 ・診断名 ・入院の有無、および入院患者の転帰(生存退院または死亡) ・その他上記の経緯に直接関係のある特記事項 個人情報の開示に係	研究課題名	新型コロナウイルスワクチン接種後に救急受診した患者の実態
研究期間 許可後 (2022年2月7日) ~ 2022 年 6 月 2021年1月より 2021年12月までの1年間に当院救急外来を受診された患者さんのうち、新型コロナウイルスワクチン接種後 14 日以内に症状が出現した方、15 日以降の発症であってワクチン接種と症状出現との関連を訴える方を対象にしています。 新型コロナウイルス感染症の感染拡大に対する最も有効な方法はワクチン接種ですが、ワクチン接種後の副反応の懸念も小さくなく、ワクチン接種後に救急外来を受診される患者さんの全体像は明らかになっていません。今回の研究の目的はワクチン接種後に救急外来を受診された患者さんの症状、接種後日数、病名、転帰等を調査し、症状ないし病名ごとにワクチン接種との因果関係を推定することです。 対象となる患者さんの診療録 (カルテ) から次の情報を調査します。 ・背景因子 (年齢、性別など)・受診日時・受診形態(平日/休日、日中/夜間、救急車利用有無など)・当院職員か否かいて ・当院職員か否か・ワクチンの種類(製薬会社名)、接種回数、接種日・主訴(症状)およびその発症日・診断名・入院の有無、および入院患者の転帰(生存退院または死亡)・その他上記の経緯に直接関係のある特記事項	研究機関名	静岡県立総合病院
2021年1月より2021年12月までの1年間に当院教急外来を受診された患者さんのうち、新型コロナウイルスワクチン接種後14日以内に症状が出現した方、15日以降の発症であってワクチン接種と症状出現との関連を訴える方を対象にしています。 新型コロナウイルス感染症の感染拡大に対する最も有効な方法はワクチン接種ですが、ワクチン接種後の副反応の懸念も小さくなく、ワクチン接種後に救急外来を受診される患者さんの全体像は明らかになっていません。今回の研究の目的はワクチン接種後に救急外来を受診された患者さんの症状、接種後日数、病名、転帰等を調査し、症状ないし病名ごとにワクチン接種との因果関係を推定することです。 対象となる患者さんの診療録(カルテ)から次の情報を調査します。 ・背景因子(年齢、性別など)・受診日時・受診形態(平日/休日、日中/夜間、救急車利用有無など)・当院職員か否かいて・ジー・での種類(製薬会社名)、接種回数、接種日・主訴(症状)およびその発症日・診断名・入院の有無、および入院患者の転帰(生存退院または死亡)・その他上記の経緯に直接関係のある特記事項個人情報の開示に係る手続さは、下記の問合せ先にご相談くだ	研究責任者	牧 信行
受診された患者さんのうち、新型コロナウイルスワクチン接種 後 14 日以内に症状が出現した方、15 日以降の発症であってワクチン接種と症状出現との関連を訴える方を対象にしています。     新型コロナウイルス感染症の感染拡大に対する最も有効な方法はワクチン接種ですが、ワクチン接種後の副反応の懸念も小さくなく、ワクチン接種後に救急外来を受診される患者さんの全体像は明らかになっていません。今回の研究の目的はワクチン接種後に救急外来を受診された患者さんの症状、接種後日数、病名、転帰等を調査し、症状ないし病名ごとにワクチン接種との因果関係を推定することです。対象となる患者さんの診療録(カルテ)から次の情報を調査します。 ・背景因子(年齢、性別など)・受診日時・受診形態(平日/休日、日中/夜間、救急車利用有無など)・当院職員か否か・ワクチンの種類(製薬会社名)、接種回数、接種日・主訴(症状)およびその発症日・診断名・入院の有無、および入院患者の転帰(生存退院または死亡)・その他上記の経緯に直接関係のある特記事項	研究期間	許可後(2022年2月7日) ~ 2022 年 6 月
新型コロナウイルス感染症の感染拡大に対する最も有効な方法はワクチン接種ですが、ワクチン接種後の副反応の懸念も小さくなく、ワクチン接種後に救急外来を受診される患者さんの全体像は明らかになっていません。 今回の研究の目的はワクチン接種後に救急外来を受診された患者さんの症状、接種後日数、病名、転帰等を調査し、症状ないし病名ごとにワクチン接種との因果関係を推定することです。 対象となる患者さんの診療録(カルテ)から次の情報を調査します。 ・背景因子(年齢、性別など)・受診日時 ・受診形態(平日/休日、日中/夜間、救急車利用有無など)・当院職員か否か ・ワクチンの種類(製薬会社名)、接種回数、接種日・主訴(症状)およびその発症日・診断名 ・入院の有無、および入院患者の転帰(生存退院または死亡)・その他上記の経緯に直接関係のある特記事項	対象者	受診された患者さんのうち、新型コロナウイルスワクチン接種後 14 日以内に症状が出現した方、15 日以降の発症であってワクチン接種と症状出現との関連を訴える方を対象にしていま
す。     ・背景因子(年齢、性別など)     ・受診日時     ・受診形態(平日/休日、日中/夜間、救急車利用有無など)     ・当院職員か否か     ・リクチンの種類(製薬会社名)、接種回数、接種日     ・主訴(症状)およびその発症日     ・診断名     ・入院の有無、および入院患者の転帰(生存退院または死亡)     ・その他上記の経緯に直接関係のある特記事項  個人情報の開示に係  個人情報の開示に係る手続きは、下記の問合せ先にご相談くだ	当該研究の意義・目的	はワクチン接種ですが、ワクチン接種後の副反応の懸念も小さくなく、ワクチン接種後に救急外来を受診される患者さんの全体像は明らかになっていません。 今回の研究の目的はワクチン接種後に救急外来を受診された患者さんの症状、接種後日数、病名、転帰等を調査し、症状ないし
	用する試料・情報につ	す。 ・背景因子(年齢、性別など) ・受診日時 ・受診形態(平日/休日、日中/夜間、救急車利用有無など) ・当院職員か否か ・ワクチンの種類(製薬会社名)、接種回数、接種日 ・主訴(症状)およびその発症日 ・診断名 ・入院の有無、および入院患者の転帰(生存退院または死亡)

	あなたからのご要望があれば、この研究において開示が可能で
資料の閲覧について	あると考えられる範囲内で、この研究の計画や方法についての
	資料をご覧いただくことができます。
	◆その他、この研究に関するお問合わせ、ご意見等ございました
	ら下記へご連絡ください。
問合せ先	
	静岡県立総合病院 救急科 牧 信行
	代表 054-247-6111