

厚生労働行政推進調査事業費補助金（新興・再興感染症及び予防接種政策推進研究事業）
（分担）研究報告書

新型コロナワクチンの投与開始初期の重点的調査（コホート調査）

研究分担者 楠 進

研究要旨

SARS-CoV-2 ワクチン最終接種4週までの間に発現した、ワクチン接種に伴う接種部位変化、発熱等の全身症状に加え、ワクチンによる副反応を疑う事象および、重篤な有害事象を収集整理し、全国民接種に向けての安全性情報を提供する。

A. 研究目的

研究代表者と同様

JCHO神戸中央病院 近藤 盛彦

JCHO下関医療センター 加藤 彰

JCHO高知西病院 橋本 豊年

JCHO諫早総合病院 山口 研児

JCHO熊本総合病院 堀野 敬

JCHO人吉医療センター 薬師寺 俊剛

JCHO南海医療センター 溝口 哲

JCHO湯布院病院 井上 龍誠

JCHO宮崎江南病院 松尾 剛志

B. 研究方法

研究代表者と同様

C. 研究結果

【初回シリーズ（1、2回目接種）】

- ファイザー社ワクチン：JCHO グループ病院（27 病院）での登録数は5,593 例であった。令和3年8月25日にデータロックとなった。

＜実施医療機関、研究責任医師＞

JCHO北海道病院 原田 敏之

JCHO札幌北辰病院 高橋 昌宏

JCHO仙台病院 尾形 公彦

JCHO仙台南病院 木村 信明

JCHO秋田病院 大塚 博徳

JCHO千葉病院 堀 誠司

JCHO船橋中央病院 小島 彰

JCHO東京山手メディカルセンター 大河内 康実

JCHO東京城東病院 中馬 敦

JCHO東京蒲田医療センター 宮澤 秀明

JCHO相模野病院 今泉 弘

JCHO山梨病院 佐藤 公

JCHO高岡ふしき病院 宮崎 あゆみ

JCHO金沢病院 堀口 優

JCHO福井勝山総合病院 須藤 弘之

JCHO桜ヶ丘病院 根橋 良雄

JCHO中京病院 柴田 元博

JCHO四日市羽津医療センター 渥美 伸一郎

結果の詳細は研究代表者が記載した。

- 武田/モデルナ社ワクチン：JCHO グループ病院（6 病院）での登録数は1,398 例であった。

＜実施医療機関、研究責任医師＞

JCHO札幌北辰病院 高橋 昌宏

JCHO仙台南病院 木村 信明

JCHO秋田病院 大塚 博徳

JCHO船橋中央病院 小島 彰

JCHO東京山手メディカルセンター 大河内 康実

JCHO宮崎江南病院 松尾 剛志

結果の詳細は研究代表者が記載した。

- アストラゼネカ社：JCHO グループ病院（3 病院）での登録数は32 例であった。

＜実施医療機関、研究責任医師＞

JCHO東京蒲田医療センター 宮澤 秀明

JCHO桜ヶ丘病院 根橋 良雄

JCHO熊本総合病院 堀野 敬

結果の詳細は研究代表者が記載した。

【3回目追加接種】

- P/P-P：JCHOグループ病院4施設での登録数は1,182例であった。

＜実施医療機関および研究責任医師＞

JCHO中京病院 大野 稔人

JCHO四日市羽津医療センター

渥美 伸一郎

JCHO諫早総合病院

山口 研児

JCHO熊本総合病院

堀野 敬

結果の詳細は研究代表者が記載した。

●P/P-M：JCHOグループ病院7施設での登録数は189例であった。

<実施医療機関および研究責任医師>

JCHO秋田病院 大塚 博徳

JCHO仙台南病院 木村 信明

JCHO中京病院 大野 稔人

JCHO四日市羽津医療センター

渥美 伸一郎JC

HO諫早総合病院 山口 研児

JCHO熊本総合病院 堀野 敬

JCHO宮崎江南病院 松尾 剛志

結果の詳細は研究代表者が記載した。

【小児（5歳～11歳）接種】

JCHOグループ病院での実施なし（令和4年3月31日現在）。結果の詳細は研究代表者が記載した。

D. 考察

研究代表者が記載

E. 結論

研究代表者が記載

F. 健康危険情報

研究代表者が記載

G. 研究発表

1. 研究代表者が厚生科学審議会予防接種・ワクチン分科会副反応検討部会、薬事・食品衛生審議会薬事分科会医薬品等安全対策部会安全対策調査会（以下、副反応検討部会/安全対策調査会合同会議）で計19回発表（令和3年2月26日、3月12日、3月26日、4月9日、4月23日、4月30日、5月26日、6月9日、6月23日、7月7日、7月21日、8月4日、8月25日、9月10日、10月1日、10月22日、11月12日、12月3日、12月24日）
2. 研究代表者が日本学術会議 公開シンポジウム「新型コロナワクチンを正しく知る」で発表（令和3年7月17日）
3. 研究代表者が第25回日本ワクチン学会学術集会シンポジウム「ワクチンの疫学」で発表（令和3年12月4日）

4. 研究代表者が国立研究開発法人日本医療研究開発機構 革新的医療技術創出拠点 令和3年度成果報告会で発表（令和4年2月22日）

【3回目追加接種】

1. 研究代表者が厚生科学審議会予防接種・ワクチン分科会副反応検討部会、薬事・食品衛生審議会薬事分科会医薬品等安全対策部会安全対策調査会（以下、副反応検討部会/安全対策調査会合同会議）で計4回発表（令和3年12月24日、令和4年1月21日、2月18日、3月18日）
2. 研究代表者が国立研究開発法人日本医療研究開発機構（以下、AMED）革新的医療技術創出拠点成果報告会で発表（令和4年2月22日）

【小児（5歳～11歳）接種】

なし（令和4年3月31日現在）

H. 知的財産権の出願・登録状況

1. 特許取得
なし
2. 実用新案登録
なし
3. その他
なし