



1 アクセス方法

香川大学図書館のホームページにアクセスします。
トップページ中央クイックリンクより任意のデータベースをクリックします。
※ここでは「医中誌Web」を例に説明します。



2 論文を探す

検索窓にキーワードを入れて論文を探してみましょう。ここでは「COVID-19 ワクチン」を例に検索しています。



アイコンの説明

検索結果に表示された論文の下部にアイコンが並んでいます。
このアイコンの機能を知っていると、もっと文献の入手が楽になります。



OPACの検索結果画面が表示されます。



香川大学図書館に文献があるかを調べます。ここから文献複写申込みもできます。



WEB上で無料で入手できる場合や電子ジャーナルで読める場合に表示されます。



大学等の研究機関の構成員による成果物をWeb上に無料公開したもので、本文が利用できます。



PubMed上の該当論文が表示されます。



メディカルオンライン(和雑誌が閲覧できるデータベース)の該当論文が表示されています。



isho.JP(和雑誌が閲覧できるデータベース)の該当論文が表示されます。



論文に付与されたDOI(インターネット上の文章に恒久的に与えられる識別子)をたどって論文を表示します。

3 学内で本文入手可能か確認する①

「香川大学Find Full Text」のアイコンをクリックします。読みたい論文の全文入手方法が表示されます。

医中誌の表示↓

7 COVID-19ワクチン接種を受けた全身性強皮症患者に生じた結核性髄膜炎と急性散在性脳脊髄炎

荒井 元美(聖隷福祉事業団総合病院聖隷三方原病院 神経内科)
脳神経内科(2434-3285)96巻3号 Page381-387(2022.03)

W314030019<Pre 医中誌> **クリック**

所蔵確認 Webcat Plus

PubMedの表示↓

Format Abstract -> Send to ->

Hum Vaccin Immunother. 2018 Nov 27. doi: 10.1080/21645515.2018.1549452. [Epub ahead of print]

Immunogenicity and safety of intramuscular versus subcutaneous administration of a combined measles, mumps, rubella, and varicella vaccine to children 12 to 18 months of age.

Haas H¹, Richard P², Evmin G³, Fiquet A⁴, Kuleva E⁴, Soubeyrand P⁵

@ Author information

Abstract
This randomized trial conducted in France compared intramuscular (IM) and subcutaneous (SC) administration of two doses of a measles, mumps, rubella, and varicella (MMRV) combination vaccine (ProQuad®) administered one month apart to 405 children 12-18 months of age (NCT03402831). The 2-dose regimen of MMRV administered IM was shown to be as immunogenic as the 2-dose regimen administered SC for all antigens 6 weeks post-vaccination for the subjects who were initially seronegative for measles, mumps, rubella, or varicella (lower bounds of the two-sided 95% CIs for the difference in response rates for all antigens greater than -10% [range -2.1 for varicella to -3.0 for mumps]). The antibody response rates for all vaccine antigens 6 weeks after the second dose of MMRV were > 90% in both the IM and SC groups. Fewer subjects in the IM group experienced injection-site AEs compared with the SC group (17.8% and 28.6% post-dose 1, and 20.4% and 29.5% post-dose 2, respectively). From Day 0 to Day 4 post-dose 2, fewer subjects reported symptoms and swelling in the IM group than in the SC group (15.4% and 27.0%, and 6.0% and 12.5%, respectively). In both groups, most injection-site AEs started during the first four days after vaccination, their intensity was mainly mild or ≤ 2.5 cm. The rates of fever were comparable between the two groups after each dose of MMRV. In conclusion, two doses of the MMRV vaccine were highly immunogenic and well tolerated when administered either SC or IM. ClinicalTrials.gov Identifier: NCT03402831.

KEYWORDS: M: Measles; ProQuad; SC: mumps; route of administration; rubella; varicella vaccine

PMID: 30441110 DOI: 10.1080/21645515.2018.1549452

Full text links
View full text

クリック

Similar articles
Immunogenicity and safety of concomitant administration of a measles, mumps, rubella, and varicella (MMRV) combination vaccine (ProQuad®) administered one month apart to 405 children 12-18 months of age (NCT03402831).
Safety and immunogenicity of early vaccination with two doses of tetravalent mva (Infect Dis J. 2007).
Immunogenicity and safety of two doses of tetravalent measles-m [Pediatr Infect Dis J. 2009].
Review Live attenuated measles, mumps, rubella, and varicella zoster [Paediatr Drugs. 2008].
Review Combination Measles-Mumps-Rubella-Varicella Vaccine in 1 [Medicine (Baltimore). 2015].

「香川大学Find Full Text」のアイコンについて

「香川大学Find Full Text」のアイコンは下記のデータベースでも利用できます。

- CiNii Research
- Scopus
- 医中誌Web
- PubMed
- 最新看護索引WEB

香川大学図書館 電子ジャーナル・電子ブックリスト

論文タイトル: COVID-19ワクチン接種を受けた全身性強皮症患者に生じた結核性髄膜炎と急性散在性脳脊髄炎
出典: 脳神経内科 [2434-3285] 荒井,元美 年:2022 巻:96 号:3 頁:381-387

基本情報 関連情報

▼電子ジャーナル ①
フルテキストへのリンクはありません

▼所蔵情報 ②
香川大学OPACで所蔵を確認 GO

▼外部文献利用申請 ③ **クリック**
学外文献申込みを申し込む GO

4 学内で本文入手可能か確認する②

- ①香川大学が契約しているまたは無料の電子ジャーナルで全文が読めるか
- ②香川大学に冊子体の所蔵があるか
→リンクをクリックして確認しましょう。
- ③学外文献複写申込
→所蔵がない場合、ここから学外文献複写の申込ができます。
リンクをクリックするとMyLibraryへ自動的にアクセスされます。

5 MyLibraryにログイン

利用者ID/PWを入力し、ログインボタンをクリックします。
※統合認証システムのID/PWでログインできます。
学生・院生は教育用PCログインのID/PWと同じものです。

ログイン

ログイン名

パスワード

[ヘルプ](#)

文献の複写依頼：入力

入力 確認 完了

論文著者名

論文名

誌名(書名) (必須)

巻号
巻(号)の形式で入力してください。例:1巻2号の場合 1(2)

出版年

ページ

出版社

ISSN

6 書誌情報の確認

入手したい論文の書誌情報を確認しましょう。
※自動入力されています。

7 利用者名・メールアドレスを確認してください

※自動入力されています。

8 複写情報の入力

- ・送付方法・複写種別（モノクロ／カラー）を選択してください。
- ・支払区分を選択してください。
※学生・院生のみなさまは私費になります。教職員の方は公費でお支払いできる場合があります。公費で申し込む場合は、支払区分「公費」を選択してください。
- ・通信欄には文献関連情報（PMID・医中誌文献番号など）が自動入力されます。その他に要望があれば通信欄に記入して下さい。
→「確認に進む」ボタンをクリック後、確認画面で「この内容で依頼」をクリックすると申込完了です！

利用者

メールアドレス

支払区分 (必須)

通信欄

受取館

送付方法 (必須)

モノクロ/カラー (必須)

中止

マイライブラリ

お知らせはありません。

借用中の資料

借用中の資料はありません。

ブックマーク

ありません。

個人設定

[サービス設定の変更](#)
[メールアドレスの変更](#)



メールアドレスの登録について

文献が医学部分館に到着したら、連絡を差し上げます。

基本的にはメールで連絡いたします。論文が入手できなかった場合や学内に所蔵があった場合も、原則メールにてご連絡します。

メールアドレスの確認・変更はMyLibraryの「メールアドレスの変更」より行えます。

[ブックマーク](#) [ログアウト](#) [English](#) [ヘルプ](#)

[Redacted] さん
マイライブラリ



学外文献依頼Q&A

■送付方法について■

Q.速達はできますか？

A.できます。送付方法選択から「速達」を選択してください。
速達料金（260円）が別途かかります。

Q.DDSって何ですか？

A. Document Delivery Serviceのことです。文献を郵便ではなく、データで送信する送付方法です。お渡しする際は著作権の関係上、紙に印刷してお渡しします。（データでの受け渡しはできません）
料金は複写料+手数料（不要の場合有）です。原則、至急入手希望の場合のみお申し込みください。早ければ申し込んだ日に文献を受け取れますが、対応館が少なく、著作権許可のある資料に限定されますので、ご希望に添えない場合があります。

■料金について■

Q.科研費での支払はできますか？

A.できます。支払方法を「私費」にしてください。備考欄に「科研費」と入力してください。後日立替え払いの手続きをしていただきます。

Q.公費の予算が現在の所属と違います。

A.変更しますので、お手数ですが図書館にご連絡ください。

Q.料金の概算が知りたいです。

A.コピーの種類や送付方法によって異なります。3~400円が平均的な料金です。高額になりそうな場合は図書館から連絡を差し上げております。不安な方はご相談ください。

■その他■

Q.文献を取り寄せたい大学を選べますか？

A.残念ですが、選ぶことはできません。なるべく安く早く届く大学を図書館員が選定しています。お任せください。

Q.国立国会図書館から文献を取り寄せたいです。

A.医学部分館でお申し込みできます。
公費での支払にも対応しています。

Q.香川大学の他の図書館から文献を取り寄せることはできますか？

A.可能です。上記に記載の方法でお申し込みください。モノクロ1枚10円、カラー1枚30円です。送料は無料です。

Q.カラー写真のあるページだけカラーコピーしてほしいです。

A.リクエストにお答えできます。申し込みの際に「カラー」を選択してください。

Q.図書の現物を取り寄せはできますか？

A.可能です。図書館医学部分館HPの「ILL貸借依頼」からお申し込みください。

Q.読んでもよく分からないので直接教えてください。

A.図書館員から文献複写申込のレクチャーを受けることもできます。直接来館されてもよいですし、お電話での対応も可能です。来館が難しい場合、図書館員があなたの所へ伺いすることもできます。

Q.医中誌やPubMedで検索結果が得られなかった論文の文献複写申込はできますか？

A.可能です。医学部分館HPの「ILL複写依頼」からお申し込みください。ご自身で書誌情報を入力していただく必要があります。

■お問い合わせ先■

香川大学図書館医学部分館
医学系情報サービス(平日8:30~17:15)
TEL:087-891-2085(内線2267)
EMAIL:toshos3-m@kagawa-u.ac.jp