

令和3年4月30日

当院で病院見学をする方へ

琉球大学病院  
総合臨床研修・教育センター長

病院見学に関する麻疹・風疹・水痘・ムンプス  
ワクチン接種記録及び抗体価の確認について（依頼）

平成30年度の麻疹流行の中で、患者との接触で感染した事例がありました。私たち医療従事者が感染源とならないよう、日本環境感染学会「医療関係者のためのワクチンガイドライン 第3版」を基にワクチン接種記録及び抗体価の有無を確認しております。

ついては、当院見学を開始される1週間前までに、下記A～Eのいずれかの対応と必要書類をご提出していただきますようよろしくお願いいたします。

記

● 麻疹・風疹・水痘・ムンプス（別紙フローチャート参照）

- A. 1歳以上で2回のワクチン接種記録の写し
- B. 1歳以上で1回のみの方は、2回目のワクチン接種と2回（1回目と2回目）のワクチン接種記録の写し
- C. 基準値を満たしている抗体検査結果
- D. A～Cのいずれにも該当しない場合は、4週間以上間隔をあげ、2回ワクチンを接種し、2回の接種記録の写し
- E. ワクチンの接種不適合者に該当する場合は、その理由書（様式任意）

【注意事項】

- 1) 検査結果は見学の半年前以降に実施したものから有効とします。
- 2) 「かかったことがある」という記憶は証明として認められないため、必ず検査結果が必要です。当院基準値以上を有すること。
- 3) 抗体検査・ワクチン接種等に関する費用については、自己負担となります。
- 4) 抗体検査結果・ワクチン接種歴記録の提出がない場合は、見学をお断りする可能性があります。その際、航空券のキャンセル料等につきましては自己負担となります。
- 5) ワクチン接種記録：予診票の写しまたは接種証明書の写し、母子手帳の写し。  
(ワクチン接種日時及びロットナンバーの記録があること)

琉球大学病院 総合臨床研修・教育センター  
〒903-0215 沖縄県中頭郡西原町字上原 207 番地  
TEL：098-895-1384（医科研修） 098-895-1013（歯科研修）  
Mail：[kensyu@acs.u-ryukyu.ac.jp](mailto:kensyu@acs.u-ryukyu.ac.jp)

麻疹・風疹・流行性耳下腺炎・水痘ワクチン接種フローチャート

環境感染誌 Vol. 35, Suppl. II, 2020

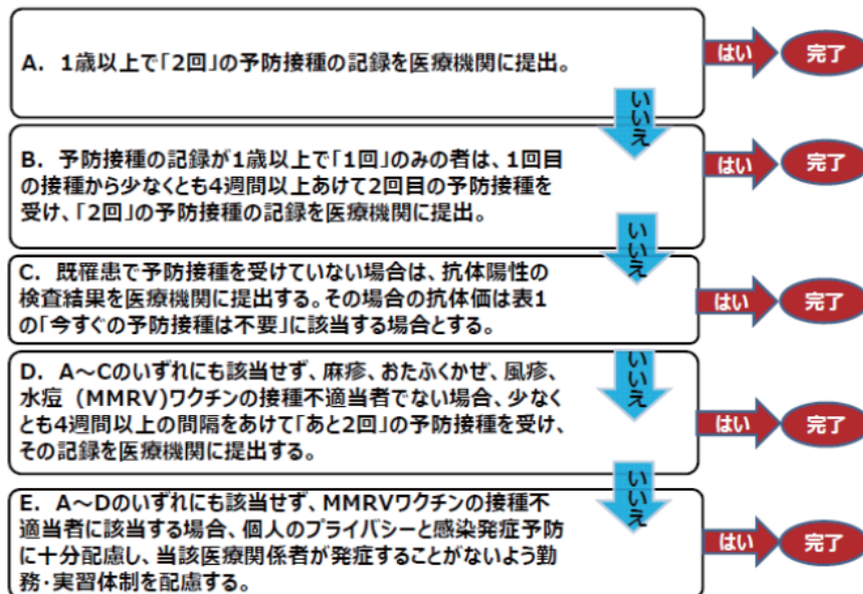


図1 医療関係者のワクチンガイドライン MMRV 対応フローチャート

表1 抗体価と必要予防接種回数（予防接種の記録がない場合）

|                   | あと2回の予防接種が必要<br>(抗体価陰性)                              | あと1回の予防接種が必要<br>(抗体価陽性で基準値を満たさない)                               | 今すぐの予防接種は不要<br>(抗体価陽性で基準値を満たす)                        |
|-------------------|--|---|---|
| 麻疹                | EIA法 (IgG) 2.0未満<br>あるいはPA法 1:16未満<br>あるいは中和法 1:4未満  | EIA法 (IgG) 2.0以上16.0未満<br>あるいはPA法 1:16、32、64、128<br>あるいは中和法 1:4 | EIA法 (IgG) 16.0以上<br>あるいはPA法 1:256以上<br>あるいは中和法 1:8以上 |
| 風疹                | EIA法 (IgG) 2.0未満<br>あるいはHI法 1:8未満                    | EIA法 (IgG) 2.0以上8.0未満<br>あるいはHI法 1:8、16                         | EIA法 (IgG) 8.0以上<br>あるいはHI法 1:32以上                    |
| 水痘                | EIA法 (IgG) 2.0未満<br>あるいはIAHA法 1:2未満<br>あるいは中和法 1:2未満 | EIA法 (IgG) 2.0以上4.0未満<br>あるいはIAHA法 1:2<br>あるいは中和法 1:2           | EIA法 (IgG) 4.0以上<br>あるいはIAHA法 1:4以上<br>あるいは中和法 1:4以上  |
| ムンプス<br>(流行性耳下腺炎) | EIA法 (IgG) 2.0未満                                     | EIA法 (IgG) 2.0以上4.0未満   | EIA法 (IgG) 4.0以上                                      |

参考：一般社団法人 日本環境感染学会「医療関係者のためのワクチンガイドライン 第3版」