

(健Ⅱ280F)

令和3年8月25日

都道府県医師会  
感染症危機管理担当理事 殿

日本医師会感染症危機管理対策室長  
釜 菫 敏

日本小児科学会、日本医療研究開発機構（AMED）の実施する  
おたふくかぜワクチン接種後の副反応に関する全国調査について

今般、日本小児科学会より、同学会が AMED と共同で実施している、国産おたふくかぜ単味ワクチン接種後の副反応が疑われる症状に関する全国調査について、本会に対して協力方依頼がありました。

同調査は、おたふくかぜワクチンの定期接種化を検討するための参考資料とすることを目的としており、1歳から小学校就学前までの小児を対象に、接種後の副反応の有無を把握する一次調査と、一次調査で副反応を疑う症状が出た症例の詳細な検討を行う二次調査の二段階調査となっております。

つきましては、貴会におかれましても同調査の趣旨をご理解いただき、貴会管下郡市区医師会に対する周知方、また、同ワクチン接種を実施している医療機関への協力方ご高配のほどよろしくお願い申し上げます。

調査内容に関する詳細につきましては、下記サイトからご確認ください。

<https://mumps.children.jp/board/index.html>



2021年8月19日

公益社団法人 日本医師会  
会長 中川 俊男 殿

公益社団法人 日本小児科学会  
会長 岡 明

「おたふくかぜワクチン接種後の副反応に関する全国調査のお願い」について

拝啓 残炎の候、貴学会の皆様にはますますご盛栄のこととお慶び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、本学会および日本医療研究開発機構（AMED）研究班では、共同でおたふくかぜワクチンの定期接種化を検討するための参考資料とすることを目的として、国産おたふくかぜ単味ワクチン接種後の副反応が疑われる症状に対して多数例についての調査研究を実施しています。

本調査の対象年齢は、1歳から小学校就学前までのお子さまとしており、接種後の副反応の有無を把握する一次調査と、一次調査で副反応を疑う症状が出た症例の詳細な検討のために二次調査による二段階調査となっております。

調査内容に関する詳細につきましては、下記サイトからご確認いただけましたら幸いです。

<https://mumps.children.jp/board/index.html>



また、本研究は、日本小児科学会 予防接種・感染症対策委員会 多屋 馨子、日本医療研究開発機構（AMED）研究班 菅 秀、鈴木 基が共同で調査を実施しております。

是非、貴会の先生方にも本調査へのご協力をお願いしたく、ご連絡させていただきました。

ご多忙の折、誠に恐縮に存じますが、何卒よろしくごお願い申し上げます。

敬具