

## 国立病院機構姫路医療センター からのお知らせ

臨床研究 「免疫抑制患者に対する 13 価蛋白結合型肺炎球菌ワクチンと 23 価莢膜多糖体型肺炎球菌ワクチンの連続接種と 23 価莢膜多糖体型肺炎球菌ワクチン単独接種の有効性の比較 -二重盲検無作為化比較試験-」に参加された患者さまへ

この臨床研究に参加された患者さまから採取した検体のうち、一部を海外の検査機関に送ることになりましたので、国の指針に基づき、お知らせいたします。具体的には、血清特異オプソニン活性（免疫反応）を測定するため、血液を、莢膜型（肺炎球菌の種類）を調べるため、尿を海外の検査機関に送ります。なお、検体には、患者さまの氏名などは記載せず、臨床研究用の番号を付けて送るなど、個人情報の取り扱いに十分配慮いたします。

また、予定参加期間は、「3 年間」から、「観察期間終了日まで（2022 年 4 月 30 日を予定しています）」へ、変更となりました。

また、ご参加いただいている臨床研究の審査機関が「独立行政法人国立病院機構本部臨床研究審査委員会」から「独立行政法人国立病院機構名古屋医療センター臨床研究審査委員会」へ変更となりました。審査機関では、この臨床研究の、試験方法の科学性、倫理性や、患者さまの人権が守られているかを審査しております。

ご質問等がありましたら次の連絡先までお問い合わせ下さい。

### 【実施医療機関の研究責任者の連絡先】

姫路医療センター  
〒670-8520  
姫路市本町 68 番地  
TEL : 079-225-3211 (病院代表)  
研究責任者：リウマチ科 医長 岡本 享

### 【研究代表者（臨床研究全体の責任者）】

国立病院機構三重病院 呼吸器内科  
〒514-0125 津市大里窪田町 357  
TEL: 059-232-2531  
研究代表者：呼吸器内科 医師 丸山貴也

### ＜臨床研究の概要＞

研究の名称	免疫抑制患者に対する 13 価蛋白結合型肺炎球菌ワクチンと 23 価莢膜多糖体型肺炎球菌ワクチンの連続接種と 23 価莢膜多糖体型肺炎球菌ワクチン単独接種の有効性の比較 -二重盲検無作為化比較試験-
研究の目的	免疫力が下がっている患者さまを対象に、日本で行われているワクチン接種 (PPSV23) と比較して、アメリカなどで行われているワクチン接種 (PCV13/PPSV23) の方が肺炎球菌感染の予防効果が高いかどうかを調査する。
予定参加期間	2022 年 4 月 30 日まで
研究期間	2023 年 4 月 30 日まで
海外に送付する試料	採取検体（血液、尿）

送付目的	血液：血清特異オプソニン活性測定のため。 尿：莢膜型検出のため。
送付方法	郵送にて送付
研究代表者氏名・所属	丸山貴也（国立病院機構三重病院 呼吸器内科）

第1.0版 2017年 11月27日  
第1.1版 2018年 4月5日  
第1.2版 2019年 1月21日  
第1.3版 2019年 8月29日  
第1.4版 2021年 1月12日