第4回新型コロナウイルス抗体保有率調査の結果(速報値)について 〜広島県民の抗体保有率は大きく向上〜

令和3年12月7日 健康福祉局新型コロナウイルス感染症対策担当

1 要旨

新型コロナウイルス感染症に係る広島県と広島大学の官学連携調査研究事業として実施している抗体保有率調査の<u>第4回目の結果(速報値)は、88.0%と大きく向上し、さらにワクチン2回接種者では</u>99.5%と高く、ワクチン接種の効果が現れています。

また、今月から第5回調査が始まりますので、対象者の方はぜひ御協力をお願いします。

2 調査結果等

(1)調査概要

- 対 象 市 町:5市町(広島市,福山市,三次市,東広島市及び北広島町)
- 対 象 者 数:7,500名(住民基本台帳からの無作為抽出による)※第1回~第5回まで同一
- 〇 調 査 実 施 機 関:広島大学大学院医系科学研究科 疫学·疾病制御学 田中純子教授
- 測 定 試 薬:オーソ S-IgG ビトロス SARS-CoV-2-IgG Quant

(2)調査結果

- / H/17 TT 11 E / N				
項目	第1回	第2回	第3回	第4回(速報)
調査期間	R2.8月~9月	R2.10月~11月	R3.1月~2月	R3.9月~10月
参加者数	3, 025 人	2, 396 人	2, 351 人	2, 223 人
参加率	40.3%	31.9%	31.3%	29. 6%
測定試薬		びオーソ(2種類) ずれか2試薬以上で降	オーソの試薬で陽性	
抗体陽性者数	1人	2 人	7人	1, 957 人
抗体保有率	0. 03%	0. 08%	0. 30%	88. 0%
広島県累積感染者数 (感染率)	R2.8月末:458人 (0.02%)	R2.10 月末:662 人 (0.02%)	R3. 1 月末:4, 831 人 (0. 17%)	R3. 10 月末:22, 065 人 (0. 79%)

【ワクチン接種別】 (単位:人)

結果	ワクチン	2回接種済み	1回接種済み	未接種	計		
抗S抗体※	陽性	1,859 (99.5%)	86 (57.5%)	12(5.9%)	1,957 (88.0%)		
	陰性	10(0.5%)	63 (42.5%)	193 (94.1%)	266 (12.0%)		
計		1,869	149	205	2,223		

[※]ワクチン接種あるいは自然感染によって陽性となる抗 Spike 抗体

詳細は、別紙広島大学提供資料のとおり

3 田中純子教授(広島大学)コメント

- ◆全体の抗体陽性率は 88.0%と高く、ワクチン接種された方の参加が多い傾向と考えられた。
- ◆一方, ワクチンを 2 回接種した集団では, 抗体保有率が 99.5%と高い値を示した。感染防御能や重症 化防止能を有していると考えられる。
- ◆ワクチンを 2 回接種した集団の中で抗体陰性であった 10 名は、免疫を抑制する薬剤を服用等されている可能性があった。
- ◆ワクチン接種後の期間別に抗体価をみると、接種後徐々に低下する。なお、今回の調査においては、平均値 1257.2 BAU/ml*と、多くの方は十分な抗体価を保有していることがわかった。
- ◆第5回調査を計画しているので、調査対象者は参加を御願いしたい。

*BAU/ml: binding antibody unit,世界保健機関 (WHO) が定めた国際標準単位

4 今後のスケジュール

R3.12月~R4.1月 第5回調査実施

R4. 2 月~3 月 結果集計, 解析

R4.4月 全体結果公表





