資 料

2022 年度感染症流行予測調査結果 (日本脳炎、インフルエンザ、風疹、麻疹)の概要

矢野拓弥, 楠原 一, 小林章人, 川合秀弘, 下尾貴宏

キーワード:感染症流行予測調査,日本脳炎,インフルエンザ,風疹,麻疹

はじめに

本事業は1962年に「伝染病流行予測調査事業」 として開始された. その目的は集団免疫の現状把 握および病原体の検索等を行い, 各種疫学資料と 併せて検討することによって, 予防接種事業の効 果的な運用を図り、さらに長期的視野に立ち総合 的に疾病の流行を予測することである. その後, 1999 年 4 月「感染症の予防及び感染症の患者に 対する医療に関する法律」の施行に伴い、現在の 「感染症流行予測調査事業」へと名称変更され た. ワクチンによる予防可能疾患の免疫保有調査 を行う「感受性調査」およびヒトへの感染源とな る動物の病原体保有を調査する「感染源調査」を 国立感染症研究所および県内関係機関との密接 な連携のもとに実施している. これまでの本県の 調査で、晩秋から初冬に日本脳炎ウイルス (JEV) に対する直近の感染を知る指標である 2-メルカ プトエタノール (2-ME) 感受性抗体が出現 ¹⁾し たことなど興味深い現象が確認されてきた. ま た,以前は伝染病流行予測調査事業内で実施され ていたインフルエンザウイルス調査において、 1993/94 シーズンに分離されたインフルエンザウ イルスB型(B/三重/1/93株)が、ワクチン株に 採用された等の実績がある. ヒトの感染症におけ る免疫状態は、各個人、地域等、さまざまな要因 で年毎に異なるので、本年度採取できた血清は同 一人であっても毎年の免疫状態とは必ずしも同 じではないことが推察され, 毎年の感染症流行予 測調査事業における血清収集は重要である. 集団 免疫の現状把握と予防接種事業の促進等,長期的 な調査が感染症対策には不可欠であるので, 本調 査のような主要疾患についての免疫状態の継続 調査は, 感染症の蔓延を防ぐための予防対策とし て必要性は高い. 以下に, 2022 年度の感染症流 行予測調査(日本脳炎,インフルエンザ,風疹, 麻疹)の結果について報告する.

方 法

1. 調査材料

1.1 ブタの日本脳炎感染源調査材料

日本脳炎感染源調査の対象は、三重県志摩市磯部町近郊の豚舎で飼育された約6ヵ月齢のブタである。2022年7月14日から同年9月8日の間に採血した80頭の血液を調査材料とした。なお、2014年度まで対象としていた三重県度会郡玉城町内の養豚場が閉鎖もしくはウインドウレス化により、調査対象として良好でないと考えられたため、2015年度より志摩市磯部町の開放型豚舎で飼育されたブタを対象とし調査を継続している。

1.2 日本脳炎・ヒトインフルエンザ・風疹・麻疹 感受性調査材料

ヒトの日本脳炎・インフルエンザ・風疹・麻疹 感受性調査は、2022 年 4~9 月に県内の病院等で 採取された男性 135 名、女性 169 名の合計 304 名 の血清検体を用いて抗体価測定を行った. 感染症 流行予測調査事業の実施要項²⁾に基づき、採血時 に本人または保護者から書面で本調査(検体およ び対象者情報の使用)に同意を得た.

日本脳炎の抗体価の測定には PAP (Peroxydase-antiperoxydase) 複合体を用いたフォーカス計数法を用い、インフルエンザ、風疹は赤血球凝集抑制 (Hemagglutination inhibition: HI) 試験、麻疹は粒子凝集反応 (Particle Agglutination: PA) 法を用いた.

2. 測定方法

2.1 日本脳炎 HI 抗体測定

ブタの動脈血をと畜時に試験管に採血し、遠心分離後の血清を HI 抗体測定に供した. 被検血清はアセトン処理を行い、非特異的な凝集抑制物質を除去した後、100%ガチョウ赤血球 50 μ L を加え4 $^{\circ}$ で 15 分間静置した. その後 3,000 rpm、5 分間遠心分離した上清を測定用試料とした. 試料を 96 ウエルマイクロプレートの第1 穴目に 25 μ L 入れ、第 2 穴目から 25 μ L ずつの 2 倍階段希釈を行い、JEV の HA 抗原 JaGAr 01 株 (デンカ生研)

を 4HA 単位に調製し $25 \mu L$ ずつ加えた. 4 %にて一晩感作後, 0.33 % ガチョウ赤血球を $50 \mu L$ 添加し, 37 % 所別器にて 60 分間静置後判定した. HI 抗体 10 倍以上を陽性とし, 40 倍以上の血清について, 2-ME 処理を行い, 処理後の抗体価が処理前の 1/8 以下に減じたものを 2-ME 感受性抗体陽性とした 20.

2.2 ヒトの日本脳炎中和抗体測定

非動化 $(56^{\circ}C, 30 \, \text{分間})$ した被検血清 $8 \, \mu \text{L} \, \epsilon$ 細胞培養液 $72 \, \mu \text{L}$ で $10 \, \text{倍希釈}$ し、中和抗体測定用血清とした.処理血清を $2 \, \text{倍階段希釈}$ し、日本脳炎ウイルス(Beijing-1 株; $100 \, \text{FFU}/25 \, \mu \text{L}$)を処理血清 $40 \, \mu \text{L}$ に対して等量加えた.次に $37^{\circ}C$ で $60 \, \text{分間反応させた後}$, $25 \, \mu \text{L}$ を Vero (Osaka 株) 細胞に接種し、 $37^{\circ}C$, $5 \, \text{%CO}_2$ 下で $46 \, \text{時間培養後に} \, 99.5 \, \text{%エタノールで固定した}$. 作成した固定細胞プレートを用いて PAP 複合体を用いたフォーカス計数法により測定し、 $10 \, \text{倍以上を陽性とした} \, ^{3.40}$.

2.3 ヒトインフルエンザ HI 抗体測定

被検血清 100μ L に RDE (Receptor destroying enzyme) II 「生研」(デンカ生研) 300μ L を加えて 37° C、20 時間処理した.次に非動化(56° C、60 分間)後,滅菌生理食塩水を 600 μ L 添加し,100 %ニワトリ赤血球 100μ L を加え,室温で 60 分間静置した.その後 2,000 rpm,20 分間遠心分離し,その上清を HI 測定用処理血清とした.処理血清を 25μ L ずつの 2 倍階段希釈を行い,不活化 HA 抗原(4HA 単位)を 25 μ L ずつ加えた.室温で 60 分間静置後,使用赤血球(0.5%ニワトリ赤血球)を 50 μ L 添加し 4 $^{\circ}$ Cで 45 分間静置後に判定した.

なお,本試験に使用した不活化 HA 抗原は A/Victoria/1/2020(A/H1N1pdm2009), A/Darwin /9/2021(A/H3N2), B/Austria/1359417/2021 (ビクトリア系統) および B/Phuket/3073/2013 (山形系統) である. HI 抗体価は HI を起こした最高希釈倍数とし, 抗体価 40 倍以上を陽性とした 5). なお, A/Darwin/9/2021(A/H3N2)の HI 試験には, 0.75 %モルモット赤血球を使用し4 ℃で 60 分間静置後に判定した.

2.4 風疹 HI 抗体測定

風疹 HI 試験は被検血清 200μ L に PBS (-) 600 μ L, 25% カオリン 800μ L を加え混合後, 室温で 20 分間静置した. 2,000rpm, 20 分間遠心分離した. これに 50 %固定ニワトリ赤血球 50 μ L を加え,

氷水中に 60 分間静置した. その後 2,000 rpm, 20 分間遠心分離した上清を HI 測定用処理血清とした. 処理血清を 25 μ L ずつの 2 倍階段希釈を行い, 風疹 HA 抗原(デンカ生研)を 4 単位に調製後, 25 μ L を加えて室温で 60 分間静置して抗原抗体反応を行った. 0.25 %固定ニワトリ赤血球 50 μ L を加え 4 \mathbb{C} で 60 分間静置後判定した. HI 抗体価は HI を起こした最高希釈倍数とし,抗体価 8 倍以上を陽性と判定した。

2.5 麻疹 PA 抗体測定

麻疹抗体の測定にはセロディア麻疹 (富士レビオ)の PA 法を用いた. 被検血清を第 1 穴目に 25 μ L 入れ,第 12 穴目まで 2 倍階段希釈を行った. 未感作粒子 25 μ L を第 2 穴目に,感作粒子 25 μ L を第 3 穴~第 12 穴目に加えた. マイクロプレートを混和し,120 分間静置後に判定し 16 倍以上を陽性とした 7 .

結 果

感染症流行予測調査事業では、人の年齢別抗体調査による免疫保有状況(感受性)の把握を目的として調査を実施している。2022年度に実施した調査結果は以下のとおりである。

1. ブタの日本脳炎 HI 抗体および 2-ME 感受性抗 体の経時的推移

JEV に対するブタの血中 HI 抗体および 2-ME 感受性抗体の経時的推移を表 1 に示した. 2022 年 7 月 14 日から同年 9 月 8 日の間に採血したブタ (80 頭)を調査した結果, HI 抗体保有ブタ (10 倍以上) は 29 頭から検出された. このうち 40 倍以上の抗体を保有していたブタは 24 頭確認された. 最近の感染か否かの指標である 2-ME 感受性抗体を調べた結果, 昨年, 調査対象 8)としたブタからは 2-ME 感受性抗体は検出されなかったが, 今回の調査では, 本感受性抗体を保有するブタは 5 頭 (20.8%) 確認された.

2. ヒトの日本脳炎年齢別中和抗体保有状況

年齢群別の日本脳炎中和抗体保有率を表 2 に示した.0-4歳42.4%,5-9歳100%,10-14歳100%,15-19歳97.1%,20-29歳90.2%であったが,年齢を重ねるにつれて,30-39歳87.1%,40-49歳39.1%,50-59歳28.4%,60歳以上は12.9%と低率となる傾向であった.全体では304名中168名(55.3%)が日本脳炎中和抗体を保有し,昨

年の調査8)と比較し陽性率は低下していた.

3. ヒトインフルエンザ年齢別 HI 抗体保有状況

2022/2023 シーズンのインフルエンザ流行期前の年齢別 HI 抗体保有率(40 倍以上)の推移を表3 に示した.流行の主流となる乳幼児期の抗体保有率は以下のとおりである. A 型インフルエンザウイルスに対する HI 抗体保有率はA/Victoria/1/2020(A/H1N1pdm2009)は0-4歳0%,5-9歳0%,全体では15.5%であった.

A/Darwin/9/2021(A/H3N2)は 0-4 歳 6.1%, 5-9 歳 33.3 %, 全体では 5.6% であった.

B 型インフルエンザウイルスの B/Austria/1359417/2021 (ビクトリア系統) は0-4 歳0%, 5-9歳0%, 全体では9.9%であった.

B/Phuket/3073/2013 (山形系統) は 0-4 歳 6.1%, 5-9 歳 0%, 全体では 36.5% であった.

今回の調査により、0-14歳における年齢層の抗体保有率および全体(全年齢層)の抗体保有率は、2021年度の調査結果8と比較し、抗体保有者は極めて少数であり、各々の亜型インフルエンザにおいて低率であった。

4. 風疹年齡別 HI 抗体保有状況

年齢群別 (男性・女性) の風疹 HI 抗体保有率を表 4 に示した. 0 歳 0 %, 1-4 歳 95.8%で, 5-9歳, 10-19歳および 20-29歳層は 100%であった. 30-39歳 96.8%, 40-49歳 89.1%, 50歳以上は 84.8%であった. 採血者全体の HI 抗体保有率は 89.5%で, 男女別では男性 80.7%, 女性 96.4%であった.

また、例年の調査から免疫獲得状況の低い 30歳以上の男性については、本年も女性の同年齢層と比較し低率であった。また、2021年度の調査結果8と比較すると男性のHI抗体保有率は大きく低下していた。

5. 麻疹年齢別 PA 抗体保有状況

年齢別の麻疹 PA 抗体保有率を表 5 に示した. は, 0-1 歳を除く 2-3 歳群~15-19 歳群, 25-29 歳および 40 歳以上の抗体保有率は 100 %であったが, ワクチン接種前の対象者が含まれる 0-1 歳層は 44.4 %であった. また, 20-24 歳群では 94.1%, 30-39 歳群 96.8%と一部の成年層では非抗体保有者が確認されたが, 2021 年度の調査結果 8)と抗体保有率は, 概ね類似していた. 全体では 304 名中292 名 (96.1%)が麻疹 PA 抗体を保有していた.

謝辞

感染症流行予測調査事業の実施にあたって,本 事業の趣旨をご理解いただいた協力者 304 名 (男性 135 名,女性 169 名)の方々に厚く御礼申し上 げます.

文献

- 川田一伸,福田美和,小林真美,矢野拓弥,他:三重県における過去数年間の日本脳炎流行予測調査成績の解析.三重衛研年報,42,69-73 (1996).
- 2) 国立感染症研究所: 感染症流行予測調査実施要領.
 - https://www.niid.go.jp/niid/ja/pr/670-yosoku-proced ure.html (2023.12.10 access) .
- 3) 厚生労働省健康局結核感染症課,国立感染症研究所 感染症流行予測調查事業委員会:日本 脳炎. 感染症流行予測調查検查術式 27-39 (2002).
- 4) 国立感染症研究所: PAP 法を応用したフォーカス計数法による日本脳炎中和抗体価測定法 (平成18年).
- 5) 厚生労働省健康局結核感染症課,国立感染症研究所 感染症流行予測調査事業委員会:インフルエンザ. 感染症流行予測調査検査術式9-26 (2002).
- 6) 厚生労働省健康局結核感染症課,国立感染症研究所 感染症流行予測調查事業委員会:風疹. 感染症流行予測調查検查術式 40-45 (2002).
- 7) 厚生労働省健康局結核感染症課,国立感染症研究所 感染症流行予測調查事業委員会:麻疹. 感染症流行予測調查検查術式 47-52 (2002).
- 8) 矢野拓弥,楠原一,小林章人,北浦伸浩,中井康博:2021年度感染症流行予測調査結果(日本脳炎,インフルエンザ,風疹,麻疹)の概要.三重保環研年報,24(67),53-57(2022).

表 1 日本脳炎ウイルスに対するブタ HI 抗体および 2-ME 感受性抗体保有状況

採血日	調査数	HI抗体価							HI抗体	2-ME感受性抗体		
(2022年)		< 10	10	20	40	80	160	320	≧640	陽性数	陽性数/検査数*	陽性率(%)
7月14日	10	10								0	-	-
7月21日	10	10								0	-	-
7月27日	10	9			1					1	1/1	100
8月4日	10	9						1		1	1/1	100
8月18日	10	1			1		4	3	1	9	2/9	22.2
8月24日	10	7		1			1		1	3	0/2	0
9月1日	10	3		1		1	4	1		7	0/6	0
9月8日	10	2	2	1		1	2	2		8	1/5	20
計	80	51	2	3	2	2	11	7	2	29	5/24	20.8

^{*40}倍以上の血清について、2-ME処理を行い、処理後の抗体価が処理前の1/8以下に減じたものを2-ME感受性抗体陽性とした.

表2 日本脳炎ウイルスに対するヒトの中和抗体保有状況(10倍以上)

年齢区分	調査数	陽性数
0-4歳	33	14(42.4%)
5-9歳	6	6(100%)
10-14歳	7	7(100%)
15-19歳	35	34(97.1%)
20-29歳	41	37 (90.2%)
30-39歳	31	27(87.1%)
40-49歳	46	18 (39.1%)
50-59歳	74	21 (28.4%)
60歳~	31	4(12.9%)
合計	304	168(55.3%)

⁽⁾内は抗体保有率.

表3 ヒトインフルエンザ年齢別 HI 抗体保有状況(40 倍以上)

年齢区分	_	陽性数					
	調査数	A/Victoria/1/2020 (A/H1N1pdm2009)	A/Darwin/9/2021 (A/H3N2)	B/Austria/1359417/2021 (ビクトリア系統)	B/Phuket/3073/2013 (山形系統)		
0-4歳	33	0(0%)	2(6.1%)	0(0%)	2(6.1%)		
5-9歳	6	0(0%)	2(33.3%)	0(0%)	0(0%)		
10-14歳	7	2(28.6%)	0(0%)	0(0%)	0(0%)		
15-19歳	35	7(20.0%)	3(8.6%)	0(0%)	16(45.7%)		
20-29歳	41	14(34.1%)	4(9.8%)	2(4.9%)	25(61.0%)		
30-39歳	31	10(32.3%)	1(3.2%)	1(3.2%)	23(74.2%)		
40-49歳	46	3(6.5%)	2(4.3%)	4(8.7%)	12(26.1%)		
50-59歳	74	7(9.5%)	2(2.7%)	16(21.6%)	24(32.4%)		
50歳~	31	4(12.9%)	1(3.2%)	7(22.6%)	9(29.0%)		
合計	304	47(15.5%)	17(5.6%)	30(9.9%)	111(36.5%)		

⁽⁾内は抗体保有率.

表 4 風疹年齢別 HI 抗体保有状況 (8 倍以上)

		男 性	_	女 性	合計(男性・女性)	
年齢区分	調査数	陽性数	調査数	陽性数	調查数	陽性数
0歳	4	0 (0%)	5	0 (0%)	9	0 (0%)
1-4歳	13	12 (92.3%)	11	11 (100%)	24	23 (95.8%)
5-9歳	4	4 (100%)	2	2 (100%)	6	6 (100%)
10-19歳	7	7 (100%)	35	35 (100%)	42	42 (100%)
20-29歳	19	19 (100%)	22	22 (100%)	41	41 (100%)
30-39歳	8	7 (87.5%)	23	23 (100%)	31	30 (96.8%)
40-49歳	22	17 (77.3%)	24	24 (100%)	46	41 (89.1%)
50歳~	58	43 (74.1%)	47	46 (97.9%)	105	89 (84.8%)
合計	135	109 (80.7%)	169	163 (96.4%)	304	272 (89.5%)

⁽⁾内は抗体保有率.

表 5 麻疹年齢別 PA 抗体保有状況 (16 倍以上)

年齢区分	調査数	陽性数
0-1歳	18	8(44.4%)
2-3歳	10	10(100%)
4-6歳	8	8(100%)
7-9歳	3	3(100%)
10-14歳	7	7(100%)
15-19歳	35	35(100%)
20-24歳	17	16(94.1%)
25-29歳	24	24(100%)
30-39歳	31	30(96.8%)
40歳~	151	151(100%)
合計	304	292(96.1%)

⁽⁾内は抗体保有率.