# 【資料】令和2年度群馬県感染症流行予測調査結果

堀越絢乃 関亜佑美 青木恵美子 島田諒 池田美由紀

# Annual Report: Gunma Epidemiological Surveillance of Vaccine-preventable Diseases, 2020

Ayano HORIKOSHI, Ayumi SEKI, Emiko AOKI, Ryo SHIMADA, Miyuki IKEDA

# 1.はじめに

感染症流行予測調査事業は、厚生労働省、国立感染症研究所、都道府県及び都道府県衛生研究所等が協力し実施している調査事業である。主に定期予防接種対象疾患について、国民の集団的な免疫状況の把握を目的とした感受性調査や、病原体の検索を目的とした感染源調査等を行う。得られた結果は疫学資料と併せて、疾病の流行予測及び予防接種事業の効果的な運用のために活用される。

本県では、令和2年度群馬県感染症流行予測調査において、感受性調査(3疾患)及び感染源調査(2疾患)を実施したので、その概要と結果を報告する。

なお、検査については、感染症流行予測調査 事業検査術式(厚生労働省、2020)に従い実施 した。

# 2.対象及び方法

#### 2.1. 感受性調査

麻しん、風しん、インフルエンザ(4抗原)の3疾患について、感受性調査を実施した。調査対象者は、令和2年6月から10月までの間に、各種健康診断あるいは医療機関受診時に採血を実施した者のうち、本調査への協力について同意を得られた0歳から69歳までの男女計493名(表1)とした。なお、40-59歳の年齢群の男性122名中81名については、風しんの追加的対策の効果検証分として、風しんのみ調査を行った。

調査にあたっては各対象者の残余血液等を回収し、それを利用して各疾患に対する血清中の抗体価を測定した(表 2)。また、自記式の個人調査票を用い、各疾患に対する予防接種歴を調

査した。

結果の集計においては、疾患ごとに国が実施 要領に示した年齢群(表1の年齢群とは必ずし も一致しない)を用いた。

検査については、麻しんはゼラチン粒子凝集 法 (PA 法)、風しん及びインフルエンザは赤血 球凝集抑制試験法 (HI 法)により、対象者の血 清中のウイルスに対する抗体価を測定した。

また、インフルエンザにおいては、国の実施要領に基づき、対象者の採血時期は原則として当該シーズン (2020/21 シーズン) のインフルエンザの流行前かつ同シーズンのインフルエンザワクチン接種前であることとした。今年度の調査株として、A/広東-茂南/SWL1536/2019 (H1N1) pdm09、A/香港/2671/2019 (H3N2)、B/ビクトリア/705/2018 (ビクトリア系統)及びB/プーケット/3073/2013 (山形系統)の4種類の抗原を使用した。

# 表 1 感受性調査対象者の年齢群及び人数

年齢 区分	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-49	50-59	60-	合計
男	27	8	16	21	10	24	39	13	50	72	13	293
女	21	7	14	14	7	22	27	14	34	30	10	200
合計	48	15	30	35	17	46	66	27	84	102	23	493

# 表 2 感受性調査実施項目及び概要

項目	対象	対象数	検体	検査方法	備考
麻しん	ヒト	412	血清	PA法	
風しん	ヒト	493	血清	HI法	
インフルエンザ	ヒト	412	血清	HI法	4抗原**

※A/広東-茂南/SWL1536/2019 (H1N1) pdm09 株、A/香港/2671/2019 (H3N2) 株、B/ビクトリア/705/2018 株 [ビクトリア系統] 、B/プーケット/3073/2013 株 [山形系統]

#### 2.2. 感染源調査

日本脳炎及びインフルエンザの2疾患について、感染源調査を実施した。調査対象は、県内のと畜場に搬入された県内産肥育ブタとした。

日本脳炎は、令和2年7月から9月までの間に、各月上・中・下旬(7月のみ中・下旬)の計8回、1回につき10頭程度(全80頭)から血液を採取し、そこから分離された血清を検体とした。

インフルエンザは、令和 2 年 11 月から令和 3 年 2 月までの間に、各月 1 回 (1 月のみ 2 回) の計 5 回、1 回につき 20 頭程度(全 101 頭)から鼻腔ぬぐい液を採取した。

検査については、日本脳炎は HI 法により抗体価を測定し、抗体価が 1:40 以上の場合には、直近の感染であるかを判別するため、2-メルカプトエタノール (2-ME) 感受性抗体の測定を行うこととした。インフルエンザは培養細胞を用いてインフルエンザウイルスの分離を実施した。

# 3.結果と考察

#### 3.1. 感受性調査

感受性調査の結果については昨年のデータ (島田ら、2020) との比較も行った。

#### 3.1.1. 麻しん

412 名を対象とし、麻しんに対する PA 抗体価を測定した。 PA 法では、抗体価が 1:16 以上の場合に陽性と判定するが、麻しんの発症予防としては 1:128 以上が望ましいとされる。

1:128 以上の抗体保有率は全体の 82.0%で、昨年度 (88.0%) より低い保有率であった (図 1)。年齢群別では 2-3 歳 (100%) や 4-9 歳 (91.3%)、25-29 歳 (93.5%) で 90%以上の抗体保有率を示した。抗体陰性者 (抗体価が 1:16 未満) の割合は全体の 7.3%で、昨年度 (4.3%) より高い結果であった。また、年齢群別では 0-1 歳、4-24 歳、30 歳以上の年齢群で抗体陰性者が認められた。

麻しんワクチン (MR ワクチン、MMR ワクチンを含む)について、接種歴不明者を除外した場合の接種率は81.6%で、昨年度(82.5%)と同程度の割合を示した。年齢群別では2-3歳、10-14歳、20-39歳で100%の予防接種率を示した。40歳以上の年齢群では予防接種率が41.3%と低いものの、抗体保有率は80%を上回っており、自然感染により抗体を獲得した者が多く含まれていると考えられる。日本は平成27年3月に、WHOにより麻しんの排除状態であることが認定されたが、海外輸入例や輸入例からの感染事

例がいまだに見られている。排除状態の継続には、2回の予防接種率がそれぞれ95%以上になることが重要とされているため、予防接種の勧奨を通じて集団免疫を強固にすることが必要である。

#### 3.1.2. 風しん

493 名を対象とし、風しんに対する HI 抗体価を測定した。HI 法では、抗体価が 1:8 以上の場合に陽性と判定するが、1:8 及び 1:16 であっても免疫を強化する目的でのワクチン接種が勧められており、十分な予防には 1:32 以上の抗体価が必要と考えられている。

1:32 以上の抗体保有率は全体の 76.1%で、昨年度 (77.4%) と同程度であった (図 2)。また、男性の保有率が 74.1%、女性の保有率が 79.0%で、男性よりも女性の保有率が約 5%高かった。年齢群別では、25-29歳(男性:91.7%、女性:81.8%)の年齢群で男女共に 80%以上の保有率を示した。

風しん含有ワクチン (MR ワクチン、MMR ワクチンを含む) について、接種歴不明者を除いた接種率は全体の 72.2%であり、昨年度 (78.0%) より低い割合を示した。男女別では男性 71.2%、女性 73.4%であった。年齢群別では 50-59 歳 (男性:28.6%、女性:27.3%) 及び 60 歳以上(男性:0.0%、女性:37.5%) の 2 つの年齢群では、予防接種率の男女平均が 50%以下であった。

50 歳以上の年齢群の抗体保有率と予防接種率が低い一因として、風しんワクチンの定期接種が先天性風しん症候群の予防を目的とし、1977 年に中学生の女子のみを対象として導入され、男子への定期接種は1995 年から開始されたことが影響していると考えられる。

我が国では、2020年度までの風しん排除が目標に掲げられていたが、現時点で達成に至っていない。また、2019年から厚生労働省は風しんの追加的対策を開始し、対象世代(昭和37年度~昭和53年度生まれ)の男性の抗体保有率を引き上げることを目標としていたが、新型コロナウイルス感染症の世界的流行を受け、当初目標の達成時期も見送られた。流行を防ぐための集団免疫率は80~85%といわれており、輸入例を含め風しんの更なる流行を予防するためにも、引き続き、抗体保有率が低かった年齢群を中心に、予防接種率の向上を図る必要がある。

#### 3.1.3. インフルエンザ

412名のうち8名が検体量不足であったため、404名を対象とし、HI抗体価を測定した。HI法では、抗体価が1:10以上の場合を陽性と判定するが、1:40未満では重症化が予防できない可能性があると考えられているため、抗体価が1:40以上の対象者の割合を抗体保有率とした。

A/広東-茂南/SWL1536/2019(H1N1)pdm09 は、 今シーズン (2020/21) からワクチン株に選定さ れた。抗体保有率は全体の13.1%であり(図3)、 年齢群別では10-14歳(28.6%)の年齢群で最も 高い保有率を示した。

A/香港/2671/2019 (H3N2) は、今シーズン (2020/21) からワクチン株に選定された。抗体保有率は全体の 53.2%であり (図 4)、4 抗原の中で最も高かった。年齢群別では 15-19 歳 (76.5%) の年齢群で最も高い保有率を示した。

B/ビクトリア/705/2018 (ビクトリア系統) は、 今シーズン (2020/21) からワクチン株に選定さ れた。抗体保有率は全体の 2.5%であり (図 6)、 4 抗原の中で最も低かった。年齢群別では 40-49 歳 (11.1%) の年齢群で最も高い保有率を示した。 一方、0-14 歳、20-39 歳、60 歳以上の年齢群で は抗体保有者を認められなかった。

B/プーケット/3073/2013 (山形系統) は 2014/15 シーズンに流行した山形系統の代表株である。 抗体保有率は全体の 41.8%で、昨年度 (46.1%) より少し低かった (図 5)。年齢群別では 15-19 歳 (64.7%) の年齢群で最も高い保有率を示した。

接種歴不明者を除いた昨シーズン (2019/20) におけるインフルエンザワクチン接種率は、35.3%で、2018/19 シーズン (34.3%) と同程度の接種率であった。

# 3.2. 感染源調査

# 3.2.1. 日本脳炎

ブタの血清 80 検体について、日本脳炎ウイルスに対する抗体価を HI 法で測定し、抗体価が1:10 以上の場合を抗体保有(陽性)とした。調査の結果、全 80 検体のうち、4 検体で陽性が確認された。そのうち、抗体価1:40 以上を示した1 検体について 2-ME 感受性抗体検査を実施し、2-ME 感受性抗体(IgM 抗体)陽性であることが確認された。2-ME 感受性抗体を保有してい

る場合、そのブタは直近で日本脳炎ウイルスに 感染したと考えられる。

本県はブタの主要産地であり、ブタの抗体保有調査は県内における日本脳炎ウイルスの蔓延状況を把握するのに有用である。近県では同調査が行われていないことから、全国的なウイルスの蔓延状況を推測するためにも重要なデータであり、今後も継続して実施する必要がある。

### 3.2.2. インフルエンザ

ブタの鼻腔ぬぐい液を培養細胞に接種し、細胞変性効果が認められなかったものに関しては盲継代を行い、インフルエンザウイルスの分離状況を調査した。全101検体のうち、インフルエンザウイルスが分離された検体は認められなかった。

この調査は、ブタのインフルエンザウイルス 保有状況を把握し、新型インフルエンザウイル スの出現や国内の侵入を監視する目的で実施さ れているため、今後も継続的に調査を実施して いく必要がある。

#### 謝辞

感受性調査において、調査協力に同意し検体を御提供いただいた対象者の皆様、及び検体収集に御尽力いただいた各学校並びに桐生厚生総合病院、公立藤岡総合病院、地域医療機能推進機構群馬中央病院、国立病院機構高崎総合医療センター、前橋赤十字病院、県立小児医療センター、公益財団法人群馬県健康づくり財団、一般財団法人全日本労働福祉協会、その他関係機関の皆様に厚く御礼申し上げます。

また、感染源調査において、検体採取に御協力いただいた株式会社群馬県食肉卸売市場並びに群馬県食肉衛生検査所の皆様に心から感謝いたします。

# 文献

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.2020. 感染症流行予測調查事業検査術式.22-55.

島田諒, 中野剛志, 堀越絢乃, 永井みゆき. 2020. 令和元年度群馬県感染症流行予測調査結果. 群馬県衛生環境研究所年報, **52**:79-82.

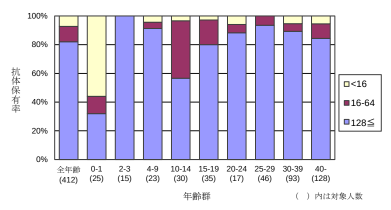


図 1 年齢群別麻しん PA 抗体保有状況

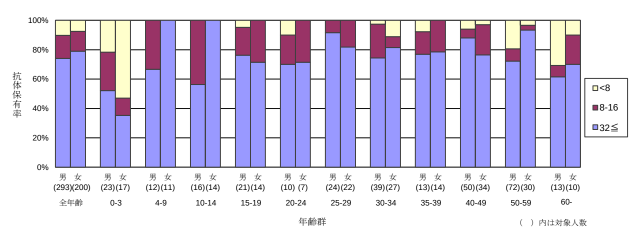


図 2 年齢群別風しん HI 抗体保有状況

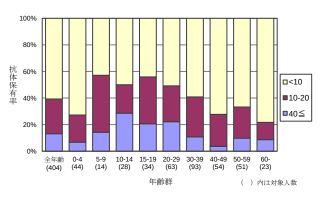


図 3 年齢群別インフルエンザ HI 抗体保有状況 A/広東-茂南/SWL1536/2019 (H1N1)

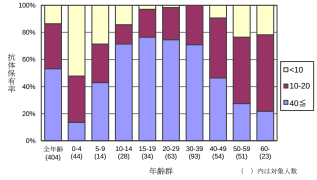


図 4 年齢群別インフルエンザ HI 抗体保有状況 A/香港/2671/2019 (H3N2)

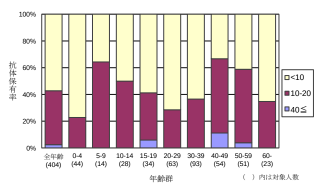


図 5 年齢群別インフルエンザ HI 抗体保有状況 B/ビクトリア/705/2018 (ビクトリア系統)

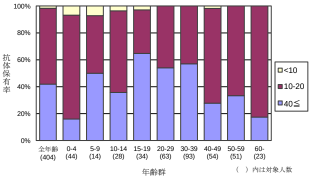


図 6 年齢群別インフルエンザ HI 抗体保有状況 B/プーケット/3073/2013 (山形系統)