長崎県における日本脳炎の疫学調査(2024年度)

一豚の日本脳炎ウイルスに対する抗体保有状況調査―

井原 基,大串 ひかる,髙木 由美香,吉川 亮

Epidemiological Study of Japanese Encephalitis in Nagasaki (2024)

-Surveillance of swine infected by Japanese Encephalitis Virus-

Motoki IHARA, Hikaru OGUSHI, Yumika TAKAKI and Akira YOSHIKAWA

キーワード:日本脳炎、アルボウイルス、豚感染、HI抗体陽性率

Key words: Japanese Encephalitis, Arbovirus, Swine Infection, HI Antibody Positive Rate

はじめに

日本脳炎は東アジアから東南アジア、南アジアさらにはオーストラリアにかけて広く分布しており、年間およそ68,000人の患者が報告されているり。感染者のほとんどは無症状に終わるが、発症すると定型的な脳炎を呈し、1~2日で40°C以上の高熱となり、頭痛、嘔吐、頚部硬直などの髄膜刺激症状が現れ、次いで意識障害、筋硬直、けいれん等の脳炎症状が出現する。致命率は約20%であり、回復してもその半数に精神障害、運動障害等の後遺症が残る。

国内では、ワクチンの普及、媒介蚊の減少、生活環境の変化などにより1966年の2,017人をピークに患者数は減少しているが、毎年数名発生しており、県内でも2010年に1名、2011年に2名、2013年に1名(死亡例)、2016年に4名(2名死亡)および2021年に1名の患者発生が報告されている。

日本脳炎はFlavivirus属に属する日本脳炎ウイルス(Japanese encephalitis virus:JEV)に感染して起こる。JEVは主にコガタアカイエカが媒介するアルボウイルス(節足動物媒介性ウイルス)であり、「蚊→豚(ときにトリ)→蚊」のサイクルで生態環を形成している。終末宿主であるヒトでは、ヒトーヒト感染はなく、ヒトはJEVのウイルス血症中の豚を吸血した蚊を介して感染する。

そこで、厚生労働省では毎年初夏から秋にかけて 豚のJEV抗体獲得状況から間接的にJEVのまん延 状況を調べている。本県では、厚生労働省の定めた 感染症流行予測調査実施要領に基づいて、豚を対 象とした感染源調査を実施している。

加えて本県では、日本脳炎の発生予防とまん延防止を図ることを目的とした「感染症流行予測調査事業(日本脳炎感染源調査)における注意喚起等実施要領」に基づき、豚血清中のJEV遺伝子の検出ならびに抗JEV-IgM抗体を測定している。

本県の日本脳炎に関する疫学調査(感染症流行 予測調査事業及び関連調査)について、2024年度 の調査結果を報告する。

調査方法

- 1 感染源調查
 - (1) 調査時期及び回数 6月~9月の上旬及び下旬に計8回実施した。
 - (2) 調査対象及び検体

調査対象は、諫早市内で飼育され、佐世保市と 畜場に出荷された生後約6ヶ月の肥育豚80頭とし、 調査対象の放血液より得られた血清を検体とした。

(3) 調査事項

感染症流行予測調査事業検査術式に従い、 JEVに対する赤血球凝集抑制(HI)抗体および2-Mercaptoethanol (2-ME)感受性抗体を測定した。

2 JEV遺伝子検索

感染源調査で使用した豚血清を検体としてJEV遺伝子を検索した。具体的にはQIAamp Viral RNA Mini Kit(QIAGEN)を用いてRNAを抽出し、エンベロープ領域を標的としたOne-Step RT-PCRおよび

Nested PCR²)により326 bpの増幅産物が確認されたものを陽性とした。

3 JEVの分離

感染源調査で使用した豚血清を検体として既報に準じてウイルス分離を行った²⁾。細胞変性効果が認められた場合、既報²⁾に基づきPCRによりJEV遺伝子を確認した。

4 抗JEV-IgM抗体測定

感染源調査で使用した豚血清を用いて、初感染の指標とされる血清中の抗JEV-IgM抗体を抗JEV-IgM capture ELISAにより測定した。ELISAの条件及び抗JEV-IgM抗体陽性の判定基準等は既報²⁾に準じた。

表1 豚のHI抗体陽性率および2-ME感受性抗体陽性率調査結果

| 採血 月日 | 採血頭数 | HI 抗体価 (倍) | | | | | | | HI抗体 | 2-ME抗体 | |
|--------------|------|------------|----|----|----|----|-----|-----|------|--------|-----|
| | | < 10 | 10 | 20 | 40 | 80 | 160 | 320 | ≧640 | 陽性率 | 陽性率 |
| | | | | | | | | | | (%) | (%) |
| 6/5 | 10 | | | 1 | 8 | 1 | | | | 100 | 0 |
| 6/26 | 10 | | | 2 | 8 | | | | | 100 | 0 |
| 7/8 | 10 | | | | 7 | 3 | | | | 100 | 0 |
| 7/31 | 10 | | 1 | | 4 | 5 | | | | 100 | 0 |
| 8/7 | 10 | | | 2 | 6 | 2 | | | | 100 | 0 |
| 8/19 | 10 | | | 2 | 5 | 3 | | | | 100 | 0 |
| 9/4 | 10 | | | | | | | 2 | 8 | 100 | 60 |
| 9/25 | 10 | | | | | | | 6 | 4 | 100 | 0 |

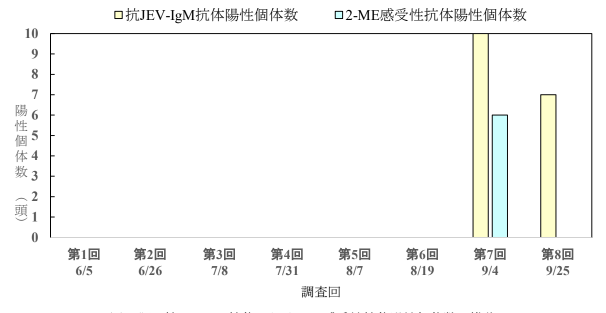


図1 豚の抗JEV-IgM抗体および2-ME感受性抗体陽性個体数の推移

調査結果及び考察

1 感染源調査

2024年度の豚HI抗体陽性率および2-ME感受性 抗体陽性率調査結果を表1に示す。

2024年度は、第1回調査 (6月5日) の豚10頭す

べてHI抗体陽性となった。その後も第8回調査(9月25日)まで陽性率は100%で推移した。直近の感染の指標となる2-ME感受性抗体は、第7回調査(9月4日)において検出された。

保毒蚊(JEVに感染した媒介蚊)が生後4~6ヶ月

の免疫のない豚を吸血することで豚はJEVに感染し、2~3日の潜伏期を経て約3日間持続するウイルス血症を起こす。このウイルス血症時に吸血した蚊がウイルスに感染し、10~13日の潜伏期を経てウイルスを媒介する³)。このことから2024年度本県ではJEVを保有した蚊が6月には活動を既に開始し、9月以降もウイルスを媒介しながら感染を拡大していたと推察される。

例年、7月末から8月初旬に豚のJEV感染が始まり、8月中旬にはほとんどの豚が感染する。その後2-ME感受性抗体陽性豚は減少するが、2024年度調査では9月初旬に初めて2-ME感受性抗体陽性豚を確認し、9月下旬に消失するという例年とは異なる非常に遅い流行となった。

2 JEV遺伝子検索

遺伝子検索の結果、感染源調査で使用した豚血 清80頭からJEV遺伝子は確認されなかった。

- 3 JEVの分離2024年度は、ウイルス分離を実施しなかった。
- 4 抗JEV-IgM抗体測定

豚の抗JEV-IgM抗体および2-ME感受性抗体陽性数の推移を図1に示す。

第7回目調査(9月4日)で10頭が抗JEV-IgM抗体陽性であった。当該調査回で抗JEV-IgM抗体陽性個体が確認されたため、注意喚起等実施要領に基づき地域保健推進課へ報告した。

まとめ

- 1 2024年度は第1回目調査(6月8日)の10頭から HI抗体が最初に確認された。2-ME感受性抗体陽 性豚は第7回調査(9月4日)の6頭から確認された。
- 2 抗JEV-IgM抗体陽性豚は第7回目調査 (9月4日) に10頭確認され、地域保健推進課から日本脳炎 の注意喚起が行われた。
- 3 本年度の調査では豚血清からJEV遺伝子は確認 されなかった。
- 4 例年より遅い感染の立ち上がりは、天候の影響が 考えられるものの、明確な原因は分からなかった。

謝辞と付記

感染症(日本脳炎)流行予測調査事業にご協力 いただいた長崎県央農業協同組合、佐世保食肉センター株式会社及び佐世保市食肉衛生検査所の関 係各位に感謝する。

参考文献

- 1) World Health Organization: Japanese encephalitis (2019),https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/japanese-encephalitis (2021.5.19アクセス)
- 2) 山下 綾香,他:長崎県環境保健研究センター 所報63号,103-107(2017)
- 3) 小早川 隆敏: 改定・感染症マニュアル,株式会 社マクガイヤ, 239~ 240(1999)
- 4) 倉根 一郎:平成26年度_環境研究総合推進費 終了成果報告書(S-8-1(8)