

目 次

(平成26年度 総括研究報告)

重症インフルエンザによる肺炎・脳症の病態解析・診断・治療に関する研究

森島 恒雄

(平成26年度 分担研究報告)

- 1 川崎市における急性脳炎・脳症の届出状況 2009年～2014年
網部 信彦
- 2 09/10シーズン以降のインフルエンザ脳症の実態
奥村 彰久
- 3 感染症発生動向調査に基づいた2014/2015シーズンのインフルエンザの
発生動向と海外論文の検討
多屋 馨子
- 4 H5N1 およびパンデミックウイルスのウイルス学的解析
河岡 義裕
- 5 重症インフルエンザ病態解明へのアプローチ 剖検例からわかること
長谷川 秀樹
- 6 重症例の治療効果および予後に関する検討
池松 秀之
- 7 インフルエンザ肺炎モデルにおける抗HMGB1抗体の治療効果
森島 恒雄
- 8 メタボローム解析を用いたウイルス性脳症の新規バイオマーカー候補の探索
伊藤 嘉規

9 小児重症ウイルス感染症における多因子解析

宮入 烈

10 生体マーカーを用いた重症インフルエンザの病態解析と治療開発
- 尿中バイオマーカーの迅速検査についての検討 -

塚原 宏一

11 喘息モデルマウスを用いた A(H1N1)pdm09 感染による気管支喘息発作重症化の
病態解析

長谷川 俊史

12 インフルエンザウイルス(H1N1)及び二次性細菌性肺炎のエピジェネティクス解析
松川 昭博

松川 昭博

13 インフルエンザ脳症の遺伝子多型解析

薙田 泰誠

14 病態及び解析結果からみた重症インフルエンザ肺炎・脳症治療ガイドライン作成の
ための根拠収集

河島 尚志

15 インフルエンザ成人重症例の病態と診療体制整備

竹田 晋浩

16 新型インフルエンザ等に対する診療体制整備 WHO はじめ国外との連携体制

清水 直樹

17 ウイルス性疾患による重症呼吸不全に対する膜型人工肺を用いた体外循環補助療
法 (extracorporeal membrane oxygenation; ECMO) の可能性

中川 聡

(研究成果の刊行に関する一覧)