

成人の侵襲性インフルエンザ菌感染症の臨床像と細菌学的解析

研究分担者：村上 光一（国立感染症研究所感染症疫学センター）
研究協力者：蜂巢 友嗣（国立感染症研究所感染症疫学センター FETP）
福住 宗久（国立感染症研究所感染症疫学センター）
川上 千晶（国立感染症研究所感染症疫学センター FETP）
久保田 眞由美（国立感染症研究所細菌第二部）
常 彬（国立感染症研究所細菌第一部）
研究代表者：大石 和徳（国立感染症研究所感染症疫学センター）

研究要旨 平成30年（2018年）4月から平成31年（2019年）1月の間、10道県における成人の侵襲性インフルエンザ菌感染症は73例が報告された。このうち、NESIDに報告されるか、あるいは調査票が送付された症例のうち分離菌株の検査結果を得た40症例について詳述する。患者年齢は15-96歳と幅広く分布し、中央値が78歳であった。性比は、男性が55%であった。記載のあった37症例の約8割に何らかの基礎疾患があり、また約3割は免疫抑制状態であった。記載のあった患者のうち菌血症を伴う肺炎を呈した患者が、約7割を占めた（25/35、71.4%）。菌血症（原発巣不明）は22.9%、髄膜炎1症例（3%）の順に多かった。患者由来40株のうち、37株（93%）がnon-typable *Haemophilus influenzae*であった。加えて、f型が2株、b型が1株認められた。薬剤耐性については、 β -lactamase negative ampicillin resistantが6株（15%）を占めた。今後とも成人の侵襲性インフルエンザ菌感染症分離菌株の継続的な解析が必要であるとともに、各自治体レベルで本感染症の流行を監視していくことが重要であると考えられた。

A. 研究目的

平成25年4月から、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一部が改正され、「侵襲性肺炎球菌感染症」および「インフルエンザ菌感染症」が5類感染症に追加された¹⁾。これにより、地方自治体はそれぞれの疾病の発生状況を各自治体レベルで把握することが可能になった。一方、侵襲性肺炎球菌感染症および侵襲性インフルエンザ菌感染症の予防のため、平成25年度から小児を対象としたPCV7またはPCV13、Hibワクチンが、また、平成26年10月から高齢者を対象としてPPV23が公費助成の対象となったことから、本疾病の患者から分離される菌株の血清型に強い関心が寄せられている¹⁾。インフルエンザ菌も成人の市中肺炎の原因菌であるが、本邦における成人の侵襲性インフルエンザ菌感染症に関する詳細はよくわかっていない。そこで本分

担研究では、成人における侵襲性インフルエンザ菌感染症の患者由来菌株について細菌学的検査を実施した。

B. 研究方法

1. 菌株の収集

平成30年（2018年）4月から平成31年（2019年）1月の間、10道県における成人の侵襲性インフルエンザ菌感染症を対象に調査した。図1に示すように、患者情報および菌株は、臨床家から関係自治体の機関（保健所、地方衛生研究所等）を介して、国立感染症研究所（感染研）に搬送・搬入される。研究分担者が、この菌株収取過程で様々な役割を果たしている。

2. 患者情報の解析

送付された調査票から、年齢、性別、BMI、患者背景（喫煙歴、アルコール多飲歴、季節性イン

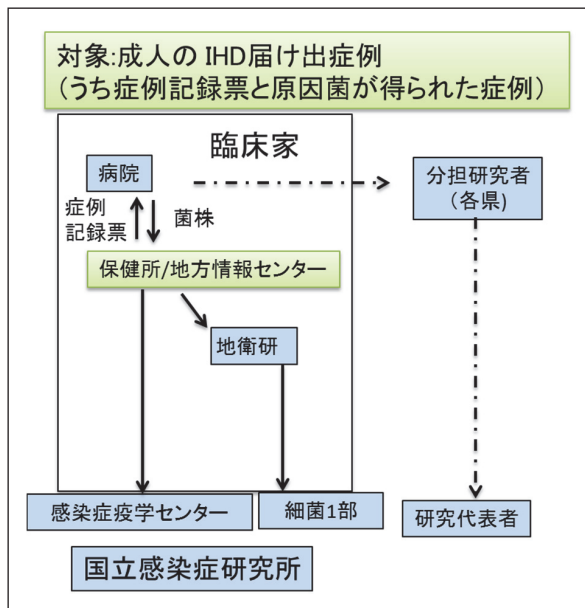


図1. 成人の侵襲性インフルエンザ菌感染症患者情報と分離菌株の搬送・搬入

フルエンザの先行感染の有無)、基礎疾患の有無とその詳細、侵襲性インフルエンザ菌感染症の病型、転帰について、解析を行った。

3. 侵襲性インフルエンザ菌感染症患者由来菌株の細菌学的検討

地方衛生研究所（地衛研）等から感染研に送付された侵襲性インフルエンザ菌感染症患者由来菌株について、血清型、薬剤感受性について精査した。まず、送付菌株が真にインフルエンザ菌であるかをZhangら（2014）のPCR鑑別法²⁾を用いて検査した。薬剤感受性試験については、アンピシリン（ABPC）、アンピシリン/スルバクタム（ABPC/BT）、メロペネム（MEPM）、セフォタキシム（CTX）およびセフトリアキソン（CTRX）の5薬剤について、E test（bioMérieux, Marcy-l'Étoile, France）およびヘモフィリステスト寒天培地（Becton, Dickinson, Company, Franklin Lakes, NJ, USA）を用いて実施した。莢膜型に関しては、市販抗血清（デンカ生検）を用いて確認するとともに、各莢膜抗原構造遺伝子の特異配列を検出対象としたPCRを用いて確認した³⁻⁵⁾（図2）。

C. 研究結果

1. 侵襲性インフルエンザ菌感染症の臨床像

平成30年（2018年）4月から平成31年（2019年）1月の間、成人の侵襲性インフルエンザ菌感染症は73例が報告された。このうち、NESIDに報告

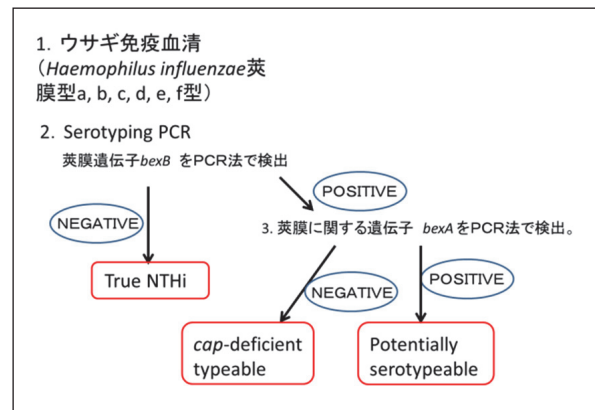


図2. 菌株の血清型決定方法

表1. 侵襲性インフルエンザ菌感染症症例の特徴（2018年-4月-11月、n=40）

		症例数 ¹⁾	(%)
年齢	中央値(範囲)	78 歳	(15-96)
	65 歳以上	29	(76.3%)
性別	男性	22	(55.0%)
	BMI ²⁾	20.6	(15.4-30.1)
患者背景	喫煙歴あり(現在の喫煙含む)	13/27	(48.1%)
	アルコール多飲歴あり	2/27	(7.4%)
	先行するインフルエンザ感染あり	1/32	(3.1%)
基礎疾患	何らかの基礎疾患あり	31/37	(83.8%)
	慢性呼吸器疾患	10/37	(27.0%)
	脳梗塞(陈旧性含む)	1/37	(2.7%)
	糖尿病	6/37	(16.2%)
	心血管障害	5/37	(13.5%)
	慢性心疾患	4/37	(10.8%)
	慢性肝臓疾患	0/37	(0.0%)
	慢性腎臓疾患	4/37	(10.8%)
	精神疾患	0/37	(0.0%)
免疫抑制状態	免疫抑制状態あり ³⁾	12/37	(32.4%)
	悪性腫瘍(既往を除く)	4/37	(10.8%)
	ステロイド/免疫抑制剤/生物製剤治療中	7/37	(18.9%)
	自己免疫疾患あり	1/37	(2.7%)
	造血幹細胞移植/臓器移植歴あり	0/37	(0.0%)
	造血幹細胞移植/臓器移植歴あり	0/37	(0.0%)
診断名	菌血症を伴う肺炎	25/35	(71.4%)
	菌血症	8/35	(22.9%)
	髄膜炎	1/35	(2.9%)
	関節炎	0/35	(0.0%)
	その他	4/35	(11.4%)
転帰	死亡	5/28	(17.9%)

*1. 記載のあった症例を分母として集計

*2. 記載のあった 37 例について

*3. 免疫抑制状態ありとは、以下のいずれかに該当する症例とした
HIV 感染症、治療中の固形癌・血液癌、抗がん剤治療中、放射線治療中、造血幹細胞移植、臓器移植、ステロイド治療中、免疫抑制剤治療中、生物製剤治療中、自己免疫性疾患、先天性無脾/低形成、脾臓摘出後、補体欠損症

されるか、あるいは調査票が送付された症例のうち離菌株の検査結果を得た40症例について表1に示す。

患者年齢は15-96歳と幅広く分布し、中央値が78歳であった。性比は、男性が55%であった。記載のあった37症例の約8割に何らかの基礎疾患があり、また約3割は免疫抑制状態であった。

病系別では記載のあった患者のうち菌血症を伴う肺炎を呈した患者が、約7割を占めた（25/35、71%）。菌血症（原発巣不明）は23%、髄膜炎1症例（2.9%）の順に多かった。

死亡例は転帰が報告された症例のうち18%を占めた。

2. 侵襲性インフルエンザ菌感染症患者由来株の収集状況

40株のすべてがインフルエンザ菌であることを確認した。そのうち、37株（92.5%）が莢膜型別用免疫血清で特異的凝集を示さず、また、PCR法によっても特異的バンドは認められなかったの
で non-typable *Haemophilus influenzae* (NTHi) と判定した（図2）。また、f型を2株、b型を1株認めた。

3. 薬剤感受性試験

ABPC、ABPC/SBT、MEPM、CTX、CTRXの5薬剤の薬剤感受性試験結果は、分離菌株の比較的多くがアンピシリン（11/40、27.5%）およびアンピシリン/スルバクタム（9/40、22.5%）に耐性を示した。 β -lactamase産生株は5株であった。 β -lactamase negative ampicillin resistant (BLNAR)は6株（15.0%）であった。CTXおよびCTRXに関しては、耐性を示した菌株はなかった。

D. 考察

平成25年度から侵襲性肺炎球菌感染症および侵襲性インフルエンザ菌感染症が5類感染症として位置づけられたことや、肺炎球菌に関しては、ワクチン接種に関する公的助成が実施されたことなどから、地方自治体においてこれら疾患の情報収集および分離菌株の性状を把握することは重要である。侵襲性インフルエンザ菌感染症に関しては、インフルエンザ菌b型（Hib）を原因菌とする小児の敗血症、細菌性髄膜炎のほとんどが、Hibワクチンの導入により世界的レベルで激減している⁶⁾。その一方で、Hibの減少に呼応してNTHiによる侵襲性インフルエンザ菌感染症が報告されるようになった⁷⁾。

侵襲性インフルエンザ菌感染症に関しては、小児領域においては多くの研究報告がなされているが、成人の侵襲性インフルエンザ菌に関する報告は少ない。今回の結果から、本疾患は特に基礎疾患を有する高齢者に好発し、かつ、莢膜血清型が、4株を除きすべてNTHiであることが判明した。NTHiは、莢膜を有する菌株と比較して、莢膜多糖合成遺伝子が欠損し莢膜型とは遺伝子レベルで同系列でないと報告がされている⁷⁾。こ

のことから、NTHiは単純に莢膜を欠損したインフルエンザ菌であるとみなすことはできないと考えられる。今後菌株側と生体側との相関関係についての解析が必要であると思われる。なお、分離菌株の莢膜血清型の多くがNTHiであったことから、今後、NTHiをさらに詳細に型別する方法の導入も必要であることが示唆された。

薬剤感受性に関しては、ABPCおよびABPC/SBTに、比較的多くの分離株が耐性を示した。小児での調査ではあるが、本邦をはじめとして世界的にも β -lactamase negative ampicillin resistant (BLNAR) および β -lactamase producing ampicillin resistant (BLPAR) の検出事例が多くなっていることから^{7, 8)}、成人においても薬剤耐性に対する監視体制を強化する必要があると思われる。

E. 結論

地衛研から侵襲性肺炎球菌感染症および侵襲性インフルエンザ菌感染症患者由来菌株が順調に送付されつつある。この結果、従来不明であった成人の侵襲性インフルエンザ菌感染症の実態が明らかになりつつある。これらの疾病の血清型などの菌株情報を把握することは、今後のワクチン開発および感染症行政対応における重要な要素であることから、今後も継続していくことが必要であることが示唆された。

F. 研究発表

1. 論文発表

なし

2. 学会発表

なし

G. 知的財産の出願・登録状況

1. 特許所得：なし

2. 実用新案登録：なし

3. その他：なし

参考文献

- 1) IASR Vol. 34, 2013: 64-66.
- 2) Zhang B, Kunde D, Tristram S. *Haemophilus haemolyticus* is infrequently misidentified as *Haemophilus influenzae* in

- diagnostic specimens in Australia. *Diagn Microbiol Infect Dis.* 2014 Dec; 80 (4) : 272-273.
- 3) Falla TJ, Crook DWM, Brophy LN, Maskell D, Kroll JS and Moxon ER. PCR for capsular typing of *Haemophilus influenzae*. *J Clin Microbiol.* 1994; 32: 2382-2386.
- 4) Van Ketel RJ, de Wever B, van Alphen L. Detection of *Haemophilus influenzae* in cerebrospinal fluids by polymerase chain reaction DNA amplification. *J Med Microbiol.* 1990; 33 (4) : 271-276.
- 5) Shuel M, Hoang L, Law DK, Tsang R. Invasive *Haemophilus influenzae* in British Columbia: non- Hib and non-typable strains causing disease in children and adults. *Int J Infect Dis.* 2011; 15 (3) : e167-173.
- 6) Adam HJ, Richardson SE, Jamieson FB, Rawte P, Low DE, Fisman DN. Changing epidemiology of invasive *Haemophilus influenza* in Ontario, Canada: evidence for herd effects and strain replacement due to Hib vaccination. *Vaccine.* 2010; 28 (24) : 4073-4078.
- 7) Shuel M, Law D, Skinner S, Wylie J, Karlowsky J, Tsang RS. Characterization of non-typable *Haemophilus influenza* collected from respiratory infections and invasive disease cases in Manitoba Canada. *FEMS Immunol Med Microbiol.* 2010; 58 (2) : 277-284.
- 8) 砂川慶介. 全国小児科外科初診の呼吸器感染症患児より分離された *Streptococcus pneumoniae*, *Haemophilus influenzae* の検討 (2002-2003年) 耐性株の割合および経口抗菌薬に対する薬剤感受性について. *感染症誌.* 2005; 79 (11) : 887-894.
- 9) Sunakawa K, Farrell DJ. Mechanisms, molecular and sero-epidemiology of antimicrobial resistance in bacterial respiratory pathogens isolated from Japanese children. *Ann Clin Microbiol Antimicrob.* 2007; 13: (6) 7.