

[事例・資料]

平成26年度菌株収集

細菌課 川内保典 小松京子 塘由香 眞子純孝 吉武俊一 野田日登美 吉原琢哉

1 目的

県内の細菌検査を実施している医療機関を対象に菌株を収集し、菌の性状及び検出状況を分析することで、感染の早期探知やまん延防止等の感染予防につなげることを目的とする。

2 対象医療機関

佐賀大学医学部附属病院検査部

独立行政法人国立病院機構 佐賀病院研究検査科

独立行政法人国立病院機構 東佐賀病院研究検査科

独立行政法人国立病院機構 嬉野医療センター臨床検査科

地方独立行政法人佐賀県医療センター 好生館検査部

独立行政法人地域医療機能推進機構 佐賀中部病院検査室

唐津赤十字病院検査技術課

伊万里有田共立病院検査室

唐津東松浦医師会医療センター臨床検査部

佐賀県医師会成人病予防センター検査課

3 収集対象菌株

(1)A群溶血性レンサ球菌(*Streptococcus pyogenes*)

A群が確定された菌株。

<収集目的>

- ・詳細な血清型別検査(T血清型)を行い、平常時の菌型を把握することにより、流行の未然防止に寄与する。
- ・劇症型A群溶血性レンサ球菌感染症の発症機序の解明、流行の未然探知に寄与する。
- ・A群溶血性レンサ球菌レファレンスセンターへの菌株の提供。

(2)サルモネラ属菌

サルモネラが生化学的性状等で同定され、O群血清型が確定された菌株。

<収集目的>

- ・詳細な血清型別を行い、平常時の菌型を把握することにより、流行の未然防止に寄与する。
- ・diffuse outbreak(拡散した集団発生)を早期に探知する。

(3)下痢原性大腸菌

大腸菌が生化学的性状等で同定され、単独血清型が確定された菌株。

※O1血清型については、収集を行わない。

<収集目的>

- ・詳細な血清型別を行い、平常時の菌型を把握することにより、流行の未然防止に寄与する。
- ・一般の細菌検査室では実施困難な病原性因子の検出。

[事例・資料]

4 菌株収集件数(表1)

表1 月別菌株収集受付件数

受付月	菌株件数		
	A群溶血性レンサ球菌	サルモネラ属菌	下痢原性大腸菌
H26.4	0	3	12
5	1	1	26
6	1	0	29
7	0	2	34
8	1	3	22
9	2	3	19
10	2	2	18
11	0	0	7
12	2	0	14
H27.1	5	0	21
2	1	1	11
3	1	2	27
計	16	17	240

5 検査

(1)A群溶血性レンサ球菌(*Streptococcus pyogenes*)

対象医療機関で分離された菌株について、免疫血清凝集法によるT型別検査を実施した。

(2)サルモネラ属菌

対象医療機関で分離された菌株について、生化学的性状検査及び免疫血清凝集法によるO型別検査H型別検査を実施し、菌種を同定した。

(3)下痢原性大腸菌

対象医療機関で分離された菌株について、病原因子(VT,LT,ST, invE,eae,aggR,afaD,astA)検査、生化学的性状検査、免疫血清凝集法によるO型別検査H型別検査を実施した。

6 結果

(1)A群溶血性レンサ球菌

収集したA群溶血性レンサ球菌のT型別は、T-4型5件、T-B3264型4件、T-6型とT型不明2件、T-12型とT-28型1件であった。(表2)

表2 A群溶血レンサ球菌 T型別検出件数

T型別	T-4	T-6	T-12	T-28	T-B3264	不明	その他	計
検出件数	5	2	1	1	4	2	1	16

(2)サルモネラ属菌

収集したサルモネラ属菌の菌種は、Salmonella Typhimurium5件、Salmonella sp.4件、Salmonella Miyazaki 2件、Salmonella Indiana2件、その他の菌1株であった。(表3)

[事例・資料]

表3 サルモネラ属菌種別検出数

検出菌種	検出数
Salmonella Typhimurium	5
Salmonella sp.	3
Salmonella Miyazaki	2
Salmonella Indiana	2
Salmonella Coeln	1
Salmonella Irum	1
Salmonella Stanley	1
Salmonella Tompson	1
Salmonella Schwarzengrand	1
計	17

(3) 下痢原性大腸菌(表4、表5)

収集した下痢原性大腸菌から検出した病原因子は、astA 因子 17件、eae 因子と aggR 因子をそれぞれ 14 件、VT 因子を 8 件、afaD 因子 4 件、ST 因子 2 件であった。

O血清型別検査で検出件数の多かったのは、O18 67 件、O25 44 件、O6 24 件であった。

O血清型と病原因子の関連性は、O26 と O157 では収集した 7 株全てで VT 因子を検出した。また、O142 と O145 では収集した 4 株全てで eae 因子を検出した。その他 O126 では、4 株中3株から aggR 因子と astA 因子を共に検出し、O127a では 6 株中 4 株から aggR 因子を検出した。

表4 病原因子検出数

病原因子	VT	LT	ST	invE	eae	aggR	afaD	astA	計
検出件数	8	0	2	0	14	14	4	17	59

表5 O型別検出検数

血清型	O1	O6	O8	O15	O18	O20	O25	O26	O27
検出件数	1	24	6	7	67	4	44	1	2

血清型	O44	O55	O78	O86a	O103	O111	O114	O119	O125
検出件数	4	2	2	8	2	4	2	3	8

血清型	O126	O127a	O128	O142	O143	O145	O148	O151	O153
検出件数	4	6	5	2	1	2	1	1	4

血清型	O157	O159	O161	O166	O167	O168	OUT	計
検出件数	6	2	2	4	1	1	7	240