

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

平成 19 年 43 週(10 月 4 週 10/22 ~ 10/28)

(作成) 愛知県感染症情報センター(愛知県衛生研究所内)

<http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/kansen.html>

E-mail: eiseiken@pref.aichi.lg.jp

連絡先: 052-910-5619 (企画情報部)

今週の内容

トピックス

A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎

病原体検出情報

平成 19 年 10 月 31 日現在

定点医療機関コメント

溶連菌感染症が増加、病原性大腸菌等の検出に関するコメント多数

全数把握感染症発生状況

結核 19 件、腸管出血性大腸菌感染症 2 件、レジオネラ症、アメーバ赤痢、梅毒各 1 件

定点把握感染症報告数 (保健所別、年齢別)

RS ウイルス感染症 41 週 1 人、42 週 17 人、43 週 23 人と増加傾向

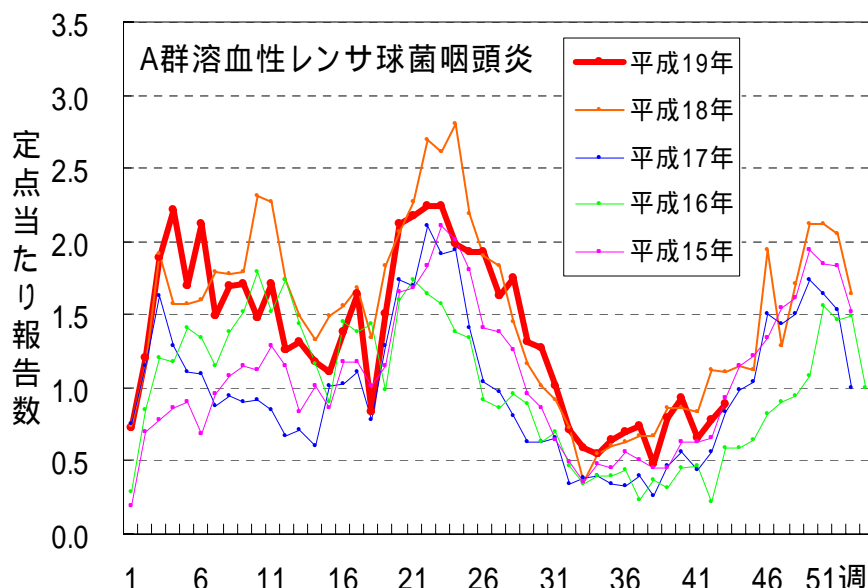
トピックス

A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎

レンサ球菌のうち、Lancefield の血清型分類の A 群に分類されるものによる上気道感染症です。潜伏期は 1~3 日で、高熱、のどの痛み、嘔吐、腹痛などの症状を引き起こします。他にも、扁桃、咽頭の膿を伴った炎症や、頸部リンパ腺の腫れを引き起し、腫れたリンパ腺は押すと痛みがあります。

A 群溶血性レンサ球菌によって発生する咽頭炎以外の主な疾患には、しょう紅熱、劇症型溶血性レンサ球菌感染症などがあり、これらについては早期診断、早期治療が必須です。詳しくは、衛生研究所のウェブページ*をご覧ください。

例年、咽頭炎の患者報告数は梅雨の時期と晩秋から冬季にかけて増加することが多いですから、今後の流行にはご注意ください。



* 「溶血性レンサ球菌咽頭炎」

<http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/yourenkin.html>

病原体検出情報

10月31日現在

平成 19 年疾患別ウイルス検出情報（速報）
 <平成 19 年 4 月以降に発症した患者の検査結果です。>

	感染性胃腸炎	手足口病	ヘルパンギーナ	咽頭結膜熱	流行性角結膜炎	無菌性髄膜炎	急性脳炎	インフルエンザ
患者数	146	50	92	17	3	61	4	44
PV-1	2	-	-	-	-	-	-	-
PV-2	3	1	-	-	-	-	-	-
CV-A5	-	-	13	-	-	-	-	-
CV-A6	-	3	51	-	-	-	-	-
CV-A10	-	-	1	-	-	-	-	-
CV-A16	-	29	1	-	-	-	-	-
EV-71	-	1	-	-	-	-	-	-
CV-B1	-	-	-	-	-	-	1	-
CV-B4	-	-	1	-	-	-	-	-
CV-B5	2	2	3	-	-	25	-	-
E-6	1	-	-	-	-	2	-	-
E-30	1	-	-	-	-	2	-	-
FluAH1	-	-	-	-	-	-	-	4
FluAH3	-	-	-	-	-	-	-	10
FluB	-	-	-	-	-	-	-	1
MuV	-	-	-	-	-	1	-	-
HMPV	-	-	-	-	-	-	-	3
Rota A	1	-	-	-	-	-	-	-
Rota A-G1	5	-	-	-	-	-	-	-
Rota A-G2	1	-	-	-	-	-	-	-
Rota A-G3	2	-	-	-	-	-	-	-
Rota A-G9	5	-	-	-	-	-	-	-
NV G	1	-	-	-	-	-	-	-
Ad-1	1	-	1	1	-	-	-	-
Ad-2	4	-	-	3	-	-	-	-
Ad-3	3	-	1	2	-	-	-	-
Ad-5	2	-	-	-	-	-	-	-
Ad-31	1	-	-	-	-	-	-	-
Ad-37	-	-	-	-	1	-	-	-
Ad-41	5	-	-	-	-	-	-	-
HSV-1	-	-	-	-	-	-	1	-
検査中	10	2	-	3	2	7	-	-
陰性	100	12	22	8	-	24	2	26

略:ウイルス名(他の略名)

Ad : アデノウイルス	FluAH1 : A ソ連型インフルエンザウイルス	HSV-1 : 単純ヘルペスウイルス 1 型
CV : コクサッキーウイルス (Cox.)	FluAH3 : A 香港型インフルエンザウイルス	NV G : ノロウイルス G 型
EV-71 : エンテロウイルス 71 型	FluB : B 型インフルエンザウイルス	MuV : ムンプスウイルス
E : エコーウイルス	HMPV : ヒトメタニューモウイルス	PV : ポリオウイルス
		Rota A : A 群ロタウイルス

平成 18 年度疾患別ウイルス検出情報（確定数）は以下のリンクをご覧ください。
<http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/67f/microbiol5.html>

定点医療機関コメント（名古屋市除く）

尾張西部地区

8 歳男 マイコプラズマ気管支炎 + 無菌性髄膜炎の入院例がありました。

【一宮市 あさのこどもクリニック】

感染性胃腸炎やや増加しています。

手足口病の小流行があります。

【江南市 みやぐちこどもクリニック】

溶連菌感染症がまた増えはじめました。

【岩倉市 なかよしこどもクリニック】

依然カンピロバクターが見られます。

【犬山市 武内医院】

気管支喘息、喘息性気管支炎が出ていますが、特に目立った感染症はありません。

【春日町 丹羽医院】

尾張東部地区

溶連菌感染症がみられます。

【瀬戸市 津田こどもクリニック】

外来は少しずつ忙しくなってきましたが、まだ目立った感染症はありません。

溶連菌、伝染性紅斑等。

【尾張旭市 医療法人誠和会 佐伯小児科医院】

7 歳女 O74 ベロ毒素（ - ）

【尾張旭市 旭労災病院】

マイコプラズマ肺炎（家族内発生）

【南知多町 大岩医院】

RS ウイルス感染症が増えています。

【春日井市 春日井市民病院】

めだつものありません。

【春日井市 朝宮こどもクリニック】

今月 3 例目の RSV 陽性例です。

【小牧市 小牧市民病院】

特にありません。

【小牧市 志水こどもクリニック】

喘息発作・喘息様気管支炎が目立つ。

クループ症候群（軽症）の子がちらほらみられる。

【東海市 もしもしこどもクリニック】

西三河地区

1 歳男 病原大腸菌 O6(+)

サルモネラ O7 群

5 歳男 病原大腸菌 O1(+)

7 歳女 病原大腸菌 O25(+)

溶連菌感染症がやや目立ちます。

【岡崎市 花田こどもクリニック】

4 歳女 マイコプラズマ感染症

【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】

6 歳女 カンピロバクター

8 歳男 病原性大腸菌 O159(+)/VT(-)

カンピロバクター

【岡崎市 にいのみ小児科】

9 か月男 病原大腸菌 O74

4 歳男 病原大腸菌 O8、カンピロバクター

【岡崎市 川島小児科水野医院】

2 歳男 StrepA(+)

6 歳男 StrepA(+)

7 歳女 StrepA(+)

8 歳男 StrepA(+)

10 歳女 StrepA(+)

33 歳女 StrepA(+)

【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】

0 歳 4 か月男 *E.coli* (O1)

【豊田市 すくすくこどもクリニック】

マイコ感染 1 名

【刈谷市 田和小児科医院】

病原性大腸菌 O1(VT-) 0 歳男、1 歳男、

2 歳男、5 歳男

病原性大腸菌 O86(VT-) 1 歳女

【幸田町 とみた小児科】

東三河地区

感染性胃腸炎が増えてきました。

【豊橋市 医療法人こどもの国大谷小児科】

RSV (+) の 3 か月未満児 2 名

【豊橋市 あずまだこどもクリニック】

全数把握感染症発生状況（愛知県全体・保健所受理週別）10月31日現在

一～三類感染症

<関連リンク> 届出基準 (<http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/todokedekijun070615.pdf>)

結核（二類感染症）

報告保健所	43週報告数	累計（2007年14週～43週）
	（喀痰塗抹検査陽性者数再掲）	（喀痰塗抹検査陽性者数再掲）
名古屋市 （16保健所合計）	19	7
豊田市		54
豊橋市	1	44
岡崎市	1	29
一宮	4	68
瀬戸	3	68
半田	3	42
春日井	5	74
豊川	1	33
津島		43
西尾	1	22
江南		36
新城		5
知多	3	45
師勝		28
衣浦東部		43
合計	41	1085

腸管出血性大腸菌感染症（三類感染症）

番号	報告保健所	年齢	性別	発病月日	初診月日	診定月日	備考
1	知多	4	男	- / -	10 / 18	10 / 21	O157、VT1(+)・VT2(+)
2	知多	35	女	- / -	10 / 18	10 / 21	O157、VT1(+)・VT2(+)

四類・五類感染症（全数把握）（推定感染経路、推定感染地域は確定も含む）

レジオネラ症（四類感染症）

番号	報告保健所	年齢	性別	病型	推定感染経路	推定感染地域
1	豊田市	80	男	肺炎型	水系感染	国内

アメーバ赤痢（五類感染症）

番号	報告保健所	年齢	性別	病型	推定感染経路	推定感染地域
1	名古屋市	57	男	腸管外アメーバ	経口感染	フィリピン

梅毒（五類感染症）

番号	報告保健所	年齢	性別	病型	推定感染経路	推定感染地域
1	知多	34	男	早期顕症	性的接触	国内

2007年43週(平成19年10月22日～平成19年10月28日)

[illegible]

2007年43週(平成19年10月22日～平成19年10月28日)

愛知県衛生研究所

[illegible]