

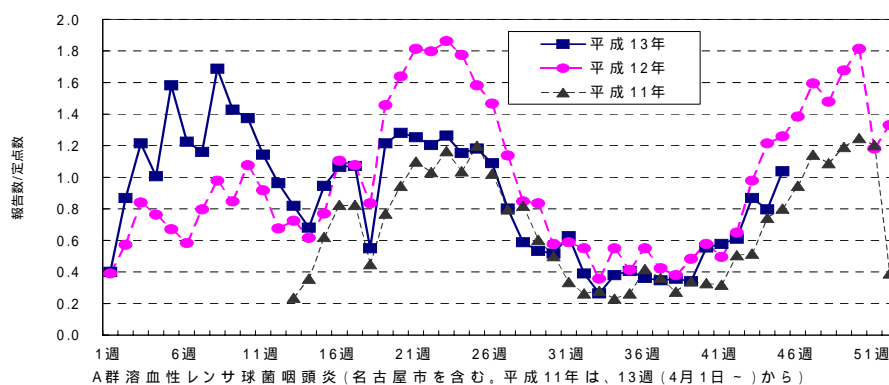
愛知県感染症情報

平成 13 年第 45 週 (11 月第 1 週)

(コメント)

先週に引き続き、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、感染性胃腸炎、水痘は増加しているのので注意してください。A群溶血性レンサ球菌咽頭炎及び水痘については衛生研究所のホームページ (<http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/>) もご覧ください。

先生方からのコメントにもマイコプラズマ肺炎についての報告が目立ちますので注意してください。



(定点の先生方からのコメント)

- 尾張西部地区
 - ・ 溶連菌感染症多いです。感冒性腸炎少し増えてきました。
(一宮市 あさのこどもクリニック)
 - ・ 病原性大腸菌 01(1歳女、10歳女、16歳女)08 4歳女、018 3歳女。
パラインフルエンザも非常に増えています。マイコプラズマ肺炎も多く、
クラミジア肺炎の(疑)の患者さんも見うけられます。
(尾西市 城後小児科)
 - ・ 胃腸症状(とくに悪心、嘔吐)を伴う感冒性疾患がやや増加して参りました。
(一宮市 田中内科小児科医院)
 - ・ 手足口病増えてきました。ムンプス続発中。溶連菌、マイコプラズマも
散發しています。
(岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック)
 - ・ 皮下出血様の小発疹と高熱を伴う発疹症が見られます。手足口病の流行
続いています。

(犬山市 武内医院)

- ・ 流行性耳下腺炎の小流行続いています。溶連菌感染症、感染性胃腸炎が増加してきました。

(江南市 みやぐちこどもクリニック)

- ・ マイコプラズマ肺炎 6歳女
(師勝町 師勝クリニック)
- ・ マイコプラズマ肺炎 12歳女
(師勝町 田中クリニック)
- ・ 麻疹 7歳男(1歳時ワクチン接種済)、25歳女(2歳時ワクチン接種済)
マイコプラズマ肺炎 6歳女
(春日町 丹羽医院)

● 尾張東部地区

- ・ ウイルス性胃腸炎(ロタ陰性)が増えました。他にはカンピロと病原性大腸菌(018)の合併 3歳男。カンピロバクター腸炎 14歳女。
マイコプラズマ感染も多く見られます(肺炎5歳男)。
(瀬戸市 津田こどもクリニック)
- ・ 手足口病がまだ散発して認められております(保育園児)。その他目立った感染症は認められず。
(尾張旭市 佐伯小児科医院)
- ・ 溶連菌感染症あり。喘息の患者なし。
(小牧市 小牧市民病院)
- ・ 今週は喘息発作が多くありました。
(春日井市 かちがわ北病院)

● 西三河地区

- ・ 病原性大腸菌 018 の 9歳男、06 の 9歳女
マイコプラズマ肺炎 1歳男
(豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック)
- ・ サルモネラ sp.04 : G 5歳男
(豊田市 やふそ小児科)
- ・ マイコプラズマ肺炎 11歳男
(岡崎市 深田小児科)
- ・ 病原性大腸菌 01 6歳
(岡崎市 花田こどもクリニック)
- ・ 病原性大腸菌 018 3歳男

- (岡崎市 いのみ小児科)
- ・ マイコプラズマ肺炎 11歳女
(岡崎市 川島小児科水野医院)
- ・ 異型肺炎 5歳
(幸田町 とみた小児科)
- ・ 溶連菌感染症が増加傾向
(碧南市 永井小児クリニック)
- ・ 感染性胃腸炎の集団発症 親兄弟で認める。
(知立市 宮谷クリニック)
- ・ マイコプラズマ肺炎 7歳女
(西尾市 山岸クリニック)
- ・ 溶連菌感染症が増えてきました。
(三好町 三好町民病院)

(1~3類感染症の発生状況)

腸管出血性大腸菌感染症患者1名

- ・ 瀬戸保健所から報告の13歳男。11/4発病、11/5初診、11/8診定。菌型は0157 VT2(+)。

(全数把握の4類感染症の発生状況)

バンコマイシン耐性腸球菌感染症患者3名。

AIDS患者1名。

クロイツフェルト・ヤコブ病患者1名。

ツツガムシ病患者1名。

第43週(10月22日~10月28日)の4類感染症の全国状況

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎および感染性胃腸炎の定点当たり報告数が過去5年間の同時期と比べやや多くなっており、今後年末のピークに向け患者数の増加が予想される。感染性胃腸炎の定点当たり報告数が多くなっているのは、鳥取県(6.8)、福井県(6.6)、愛媛県(5.8)、宮崎県(5.6)、三重県(5.5)などである。流行性耳下腺炎の定点当たり報告数は、第19週よりここ10年間で最大の定点当たり報告数が持続している。流行性耳下腺炎の定点当たり報告数が多くなっているのは、石川県(4.9)、沖縄県(4.3)、富山県(4.2)などである。

(Infectious Diseases Weekly Reportより抜粋)

(厚生労働省感染症研究所感染症情報センター感染症情報室提供)

2001年9月21日号（76巻38号）

髄膜炎菌髄膜炎。アンゴ - ラ。2001年の現時点までに疑似を含め193名（死亡24例）がWHOに報告されている。血清型はA型、一部地区では検索中。

黄熱。象牙海岸。9月12日までに保健省から疑似例を含め143例報告。WHOはワクチン接種を進めている。象牙海岸への旅行者はワクチン接種が要求されている。

有害動物による咬傷、刺傷。欧州。最近の状況についての概略。毒蛇：欧州ではマムシが問題になる。抗血清の配布網が各地域単位で実施されているが、配布状況と配布されている血清の力価、精製度に問題がある地区が多い。サソリ：黒サソリによる咬傷が南フランスや地中海地区諸国で問題となる。多くは特別な治療を要しないが時に熱帯地区の強毒サソリ輸入による重症例も。抗血清なし。カルシウム剤静注。クモ：ゴケグモの仲間による刺傷。局所の発赤と疼痛。CPKの一過性上昇。小児と高齢者で局所症状や全身症状が遷延する。抗ヒスタミン剤と鎮痛剤。蜂：欧州では蜜蜂の被害が多い。被害局所の治療（針の除去と破傷風トキソイド接種を含む加療、必要に応じて呼吸管理などの緊急処置）。ムカデ：疼痛が激しい。対症療法。

魚類、特にクラゲ：疼痛のため呼吸停止・溺死をみることがある。抗血清は一部の魚類毒のみ開発・使用されている。

インフルエンザ：オ - ストラリア、チリ本年9月。A（H1N1）。Bが混在。

9月14日 - 9月20日届出：コレラ：香港、スペイン（輸入例）。

2001年9月28日号（76巻39号）

黄熱：象牙海岸のその後：9月17日時点で153例（死亡20例）。首都アビジャンを中心として保健省、WHO、ユニセフ、国境なき医師団による発生状況の調査と黄熱ワクチン集団接種が実施されている。

マラリア原虫：マラリア原虫遺伝子研究成果のデ - タベ - スについての情報。

ポリオ：南アフリカ諸国。アンゴ - ラ、コンゴ共和国、エチオピア、ナイジェリアの状況。2000年1月 - 12月。定期接種率30 - 40%、50%以下。戸別訪問による地域一斉接種は90%実施されたと報告されているが精度に問題。ウイルス検査網と野生株の分離状況：患者の検査は必ずしも順調ではないが1型野生株と3型野生株の流行がナイジェリアや中央アフリカ諸国で続いている。

9月21日 - 9月27日届出：コレラ：ブルキナファソ、象牙海岸、ニジェール、香港

平成13年11月15日

愛知県感染症情報

愛知県衛生研究所企画情報部（文責 磯村）

朝夕めっきり寒くなりましたが、元気なジベタリアン高校生は駅の階段やホームに座り込んで携帯で何やら話に夢中です。ところで、ご多忙のところ、いつも貴重な情報を有難うございます。10月後半～11月前半のまとめをお送りします。

1.名古屋市:城北病院渡辺先生からは初発の喘息や時間外の喘息が目立ち胃腸カゼが少しあり、マイコプラズマ肺炎が目立つ、千種区今枝先生からは感染性胃腸炎、水痘、伝染性紅斑、突発疹、ムンプス、マイコプラズマ肺炎それぞれが散発中、三菱病院岩間先生からは急性気管支炎、口内炎、溶連菌感染症、マイコプラズマ肺炎、ウイルス性肺炎が目立つ、中京病院柴田先生からはマイコプラズマ肺炎が目立つ、労災病院山田先生からはインフルエンザA、B、マイコプラズマ肺炎・気管支炎、ムンプス、溶連菌感染症、感染性胃腸炎(カンピロバクター、サルモネラ、病原性大腸菌)、水痘が目立ちEBウイルスとマイコプラズマの重複感染あり、大同病院水野先生からは乳幼児で1-2日の発熱、喘鳴の強い気管支炎(4-5日で改善)、年長児で熱や喘鳴のない咳発作の児が多く、病院の託児所で気管支炎・肺炎の集団発生ありとのお手紙です。

2.尾張地区:犬山市武内先生からは水痘、手足口病、ムンプス、感染性胃腸炎、マイコプラズマ肺炎が散発、江南市昭和病院西村先生からは水痘、マイコプラズマ肺炎、麻疹が目立つ、常滑市民病院上田先生からは麻疹(要入院例目立つ)、ムンプス、突発疹、単純ヘルペス感染症の入院例が目立つとのお手紙でした。

3.三河地区:トヨタ病院木戸先生からは外来では咳と熱の患児が続き病室ではマイコプラズマ肺炎が散在し、喘息児で調子の悪い子が目立つ、加茂病院梶田先生からはサルモネラやカンピロバクターなど細菌性腸炎が目立ちマイコプラズマ肺炎も多く、ムンプス髄膜炎少数あり、岡崎市民病院糸洲先生からは11月7日に最初のインフルエンザありA型、病棟では無菌性髄膜炎が目立ちウイルス検索中、安城更生病院小川先生からは特に目立った疾患はない、知立市近藤先生からはムンプスと水痘がパラパラ、乳児の感染性下痢がやや多く肺炎・気管支炎を含むマイコプラズマ感染症が目立ちカンピロバクター・腸炎1例、刈谷市田和先生からは目立つものなし、豊橋市長屋先生からも目立つものなしとのお手紙でした。有難うございました。