

愛知県感染症情報

平成 11 年第 48 週 (12 月第 1 週)

(コメント)

インフルエンザ、感染性胃腸炎とも増加していて、インフルエンザは定点当たり 1.3 人、感染性胃腸炎は定点当たり 6.7 人の報告がありました。

A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎、水痘は依然として流行しています。

(先生方からのコメント)

- ・ 2~3 日つづく嘔吐下痢を伴う感冒あり。軽症にて回復よい。

(田原町 かわせ小児科)

- ・ ヘルペス性口内炎 6 才女。

咽頭結膜熱 (母親が子供から感染) 。

水痘の子が時々います。

(豊橋市 大谷小児科)

- ・ 溶連菌感染症が多くみられます。

(岡崎市 医療法人深田小児科)

- ・ 病原大腸菌 0-1 VT1、VT2(-) 1 才女

病原大腸菌 0-15 VT1、VT2(-) 1 才男

マイコプラズマ肺炎 11 才女

(岡崎市 にいのみ小児科)

- ・ サルモネラ菌 0-4 4 才

カンピロバクター 2 才

(幸田町 とみた小児科)

- ・ 嘔吐、下痢が増えてきました。

(西尾市 やすい小児科)

- ・ 水痘 6 才男 水痘ワクチン接種済

(知立市 近藤こどもクリニック)

- ・ 百日咳 4 ヶ月男 ワクチン未接種

(刈谷市 永井小児クリニック)

- ・ 病原性大腸菌 0-1、2 才女

カンピロバクター腸炎、7 才男

(豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック)

- ・ 平成 4 年 10 月 27 日 MMR 予防接種済みの 11 才女の子が流行性耳下腺炎です。

(東海市 小児科ハヤカワ医院)
- ・ 突発性発疹症、水痘がやや増加しているように思われます。

発熱、嘔吐、下痢を伴う感冒も多くなっているようです。

手足口病がまたみとめられました。(1 才男)

(尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院)
- ・ 幼児のマイコプラズマ肺炎が多く、細気管支炎での入院例も目立ちます。

インフルエンザ A (5 才男) ありました (インフルエンザ A 抗原陽性)。

(瀬戸市 津田こどもクリニック)
- ・ 溶連菌感染の流行が続き再発例もかなり見られます。

(小牧市 志水こどもクリニック)
- ・ インフルエンザ菌 (+) による肺炎、肺炎球菌 (+) の肺炎がありました。

(春日井市 かちがわ北病院)
- ・ 4 才の男：水痘、水痘予防接種済。

(小牧市 鈴木小児科)
- ・ インフルエンザの流行拡大中。

(津島市 田中こどもクリニック)
- ・ 病原性大腸菌 0-1 2 才女

インフルエンザ、感染性胃腸炎が流行しています。

(立田村 医療法人谷本医院)
- ・ サルモネラ 12 才男

(師勝町 師勝クリニック) (このコメントは先週の再掲)
- ・ インフルエンザ様疾患が流行しはじめた様です。疾患報告を「インフルエンザ様疾患」として、血清反応などで確認出来たケースを特にインフルエンザと報告しては如何か。

(西春町 中村内科医院) (このコメントは先週の再掲)
- ・ インフルエンザ A 型 13 名 (男 9 名、女 4 名、BD ディレクティブ ジェン FluA 検査陽性者のみ計上)。

感染性胃腸炎 50 名中、糞便ロタウイルス抗原陽性者 4 名 (0 才女 2 名、1 才男 2 名)

(尾西市 城後小児科)

- ・ 今週になって急に、嘔吐で始まる胃腸炎が増加。
(一宮市 あさのこどもクリニック)
- ・ 感染性胃腸炎、溶連菌感染症が引き続き流行しています。
(江南市 みやぐちこどもクリニック)
- ・ カンピロバクター腸炎 2 例、咽頭結膜熱 1 例、感染性胃腸炎多し、手足口病多発。
(岩倉市 なかよしこどもクリニック)

(1~3 類感染症の発生状況)

腸チフス患者 1 名。

豊田市保健所から報告の 24 才男。11/17 発病、11/27 初診、12/3 診定。菌型は、0-9。

(全数把握の 4 類感染症の発生状況)

発生はありませんでした。

病原体検出状況

津島保健所管内の患者検体(咽頭ぬぐい液)から A ソ連型インフルエンザウイルスが検出されました。

第 46 週(11 月 15 日~21 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、感染性胃腸炎、水痘など、冬期に流行のみられる疾患の報告数が急増している。定点当たり報告数が例年の同時期に比べやや多いのは、水痘とヘルパンギーナ、かなり多いのは A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎と突発性発疹である。

感染性胃腸炎は、宮崎県からの定点当たり報告数 22.16 を筆頭に、大分、富山、福岡、鹿児島、石川、山口の各県から定点当たり 10 人以上の報告がある。

(Infectious Diseases Weekly Report より抜粋)

厚生省感染症研究所感染症情報センター感染症情報室提供)