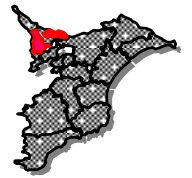


松戸保健所感染症情報



2015年10月

(2015年10月13日配信)

「感染性胃腸炎」への備え、できていますか？

ノロウイルス等を原因とする感染性胃腸炎や食中毒は一年を通して発生しますが、特に冬季に流行します。

ノロウイルスは手指や食品などを介して経口で感染し、ヒトの小腸で増殖し、嘔吐、下痢、腹痛などを起こします。健康な方は軽症で回復しますが、子どもや高齢者では重症化したり、吐物を誤って気道に詰まらせて死亡することがあります。ノロウイルスにはワクチンがなく、治療は対症療法に限られます。感染性胃腸炎に感染しないよう、**手洗いの徹底**等、予防対策を実施しましょう。

2014/15 冬季シーズンに関東近隣の自治体において流行したことが判明したノロウイルス GII.17 変異株は、簡易キットでは陰性となりやすく検出されにくいとの報告があります。簡易キットで検出されなくても症状がある時には**適切な対処**をする必要があります。

今シーズン 10 月 13 日に柏市内の小学校でノロウイルスの集団発生がありました。(http://www.city.kashiwa.lg.jp/soshiki/020300/p025361.html)

高齢者施設・保育施設・障害者福祉施設・学校等においては、利用者・職員の健康状態を把握し、発生の早期発見に努めてください。また、感染症対策マニュアルを確認し、オムツ交換や嘔吐時の適切な対応を研修等でシミュレーションすることで、職員全員に周知してください。

- 千葉県ホームページ「ノロウイルスによる感染性胃腸炎対策について」

<http://www.pref.chiba.lg.jp/kenfuku/kansenshou/norovirus/ichouen.html>

- 国立感染症研究所

<http://www.nih.go.jp/niid/ja/id/778-disease-based/na/norovirus/idsc/iasr-news/5903-pr4273.html>

<http://www.nih.go.jp/niid/ja/id/1023-disease-based/na/norovirus/idsc/iasr-in/5695-kj4233.html>

- 厚生労働省ホームページ「ノロウイルスに関する Q & A」

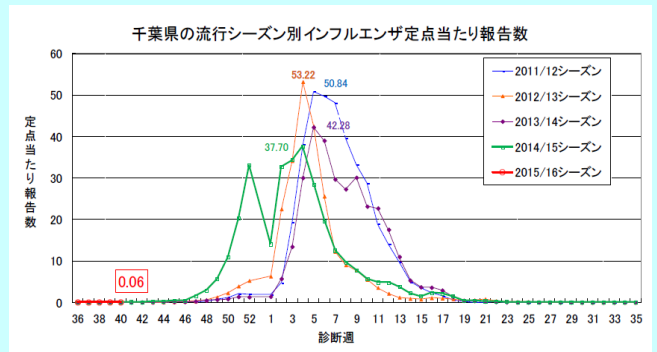
http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/shokuhin/syokuchu/kanren/yobou/040204-1.html



「インフルエンザ」への備えも必要です！！

インフルエンザは、インフルエンザウイルスを病原体とする急性の呼吸器感染症で、毎年世界中で流行がみられます。主な感染経路はくしゃみ、咳、会話等から発生する飛沫による感染（飛沫感染）であり、他に飛沫の付着物から手指を介した接触感染もあります。感染後、発熱、頭痛、全身倦怠感、筋肉痛・関節痛などが出現し、鼻水・咳などの呼吸器症状がこれに続きます。通常は1週間前後の経過で軽快しますが、いわゆる「通常感冒」と比べて全身症状が強いことが特徴です。

2015 年 40 週の県全体の定点当たり報告数は、39 週から変化なく 0.06 で、松戸保健所管内は 0.02 でした。流行期に向けて各施設で準備をしてください。右記の表より、昨年は 48 週より上昇してきています。各施設や御家庭での対策が必要です。



【インフルエンザの予防方法】

- 手洗いがいをしましょう！！

感染予防の基本は手洗いやうがいです。こまめに行いましょう。

手洗いは石鹸を使って最低 15 秒以上洗いましょう。

手洗い後は清潔なタオルやペーパータオル等で拭き取りましょう。

- 咳エチケットを励行しましょう。

インフルエンザウイルスは咳・くしゃみにより飛び散り、感染がひろがります。

症状があるときはマスクを着用しましょう。

マスクを持っていない場合は、ティッシュ等で口と鼻を押さえ、他の人から顔をそむけて 1m 以上はなれましょう。

- インフルエンザの予防接種を受けましょう！！

近年、インフルエンザの流行は A 型と B 型の混合株です。今年から 4 価（A 型 2 価、B 型 2 価）のワクチンになっています。

【国立感染症研究所】<http://www.nih.go.jp/niid/ja/diseases/a/flu.html>

[週別インフルエンザ患者報告数とインフルエンザウイルス分離・検出報告数の推移、2008 年第 36 週～2011 年第 41 週](#)

【厚生労働省】http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekkaku-kansenshou/infu/enza/

インフルエンザに関する報道発表資料

http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekkaku-kansenshou01/houdou.html

◇感染性発生状況(9 月分)…全数報告届出分

2類感染症/ 結核 8件

3類感染症/ 0件

4類感染症/ レジオネラ症 1件

5類感染症/ カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 1件
急性脳炎 1件 HIV 1件



◆松戸保健所管内の結核新規登録者数 (9 月分)

	活動性肺結核		活動性肺外結核	潜在性結核感染症
	喀痰塗抹陽性	菌陰性その他		
松戸市	0	3	3	0
流山市	0	1	1	0
我孫子市	0	0	0	0
計	4		4	0

松戸保健所管内の感染症発生動向（最近5週）

● 管内 ▲ 県全体 警報基準値 終息基準値
 マイコプラズマ肺炎とクラミジア肺炎は基幹定点のみの集計。RSウイルス感染症、マイコプラズマ肺炎とクラミジア肺炎は警報基準値等の設定なし。

