



松戸保健所感染症情報



2017年12月

(2017年12月14日配信)



嘔吐・下痢症状に注意！管内での感染性胃腸炎の施設内集団発生について報道発表がありました

【発生状況】2017年第49週の千葉県全体の定点あたり報告数は7.56人で増加傾向です。保健所別で多いのは海匝(13.8人)、千葉市(9.9人)となっており、松戸保健所は7.94人で県より多い状況です。また松戸保健所管内の保育所で33名が感染性胃腸炎を発生し、保育所における集団発生事例として県で初めて報道発表され、注意を呼び掛けています(12月8日付)。他にも10月25日付で船橋市内の保育園、12月11日付で印西市の小学校での感染性胃腸炎の集団感染が報道発表され、調査の結果、ノロウイルスによる感染性胃腸炎の集団発生と判断されています。

【感染経路】病原体が、手指や食品等を介して経口感染します。ノロウイルスは乾燥すると空気中に舞い上がり、それが感染源となる事もあります。

【症状】吐き気、嘔吐、下痢、腹痛、軽度な発熱等です。乳幼児や高齢者は重症化することがあり注意が必要です。

【予防方法】食事の前、トイレ使用后、下痢や嘔吐等の患者の汚物処理やオムツ交換等を行った後、には、必ず石鹸と流水による手洗いを徹底しましょう。吐物や便は乾燥しないうちに床等に残らないよう速やかに次亜塩素酸ナトリウムで消毒し、処理後はウイルスが屋外に出て行くよう空気の流れに注意しながら十分に換気を行うことが重要です。

【感染防止対策】高齢者施設・保育施設・障害者福祉施設・学校・幼稚園等においては、感染症が持ち込まれないよう、利用者や職員の健康観察を丁寧に行い、発症者の早期発見に努めてください。休日中の様子を聴取することも重要です。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対応について、職員全員に周知し対応できるように備えてください。また県より学校、幼稚園、社会福祉施設等に対し、10月26日付通知がされており、学校(施設)内で、複数の患者が発生した場合には、学校医等の意見を聞いたうえで感染拡大と再発防止を防止するため、学級(施設)閉鎖の検討、また早急に管轄健康福祉センター(保健所)へ連絡すること、としています。ご確認ください。

【消毒液の作り方】☆市販の塩素系消毒薬の原液濃度は約5%ですが、異なる場合もあるので、濃度を確認して使用してください

消毒対象	必要な濃度	原液の濃度	希釈倍率	1ℓの水に加える消毒液(原液)の量
便や吐物が付着した床やオムツ等	1000ppm(0.1%)	5%	50倍	20ml
トイレの便座やドアノブ、床、衣服、リネン類等	200ppm(0.02%)	5%	250倍	4ml

○「ノロウイルスに関するQ&A」(厚生労働省) http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/shokuhin/syokuchu/kanren/yobou/040204-1.html

○【船橋市】ノロウイルスによる感染性胃腸炎の集団感染について(平成29年10月25日発表) <http://www.city.funabashi.lg.jp/kenkou/kansenshou/001/p056608.html>

○【千葉県流山市】ノロウイルス感染症予防のための情報提供について(平成29年12月8日発表) <http://www.pref.chiba.lg.jp/shippe/press/2017/norosyudan20171208.html>

インフルエンザ流行中～インフルエンザワクチン接種と手洗い、咳エチケットを勧奨しましょう～

【発生状況】2017年第47週の全国レベルでのインフルエンザ定点当たりの報告数が1.47(患者報告数7,280人)となり、流行開始の指標である1.00を上回りました。都道府県別では沖縄(4.88)、長崎県(4.47)、愛媛県(3.39)、宮崎県(3.2)、石川県(3.08)、宮城県(2.78)、新潟県(2.66)、栃木県(2.55)、福岡県(2.32)、大分県(2.24)が定点当たり報告数2.00を上回っています。千葉県は、47週が1.44人、48週が3.15人、49週が4.5人で増加しています。松戸保健所管内は49週6.48人でした。詳細は第46週より感染症情報マップを週1回配信していますので、ご参照ください。

【症状】38℃以上の発熱、頭痛、関節痛、筋肉痛等全身の症状が突然現れます。併せて普通の風邪と同じように、のどの痛み、鼻汁、咳等の症状も見られます。乳幼児ではまれに急性脳症を、高齢者や免疫力が低下している方は肺炎を伴う等、重症になることがあります。高リスク群の方が多く入所・入居している高齢者入所施設等においては特にご注意ください。早期の感染症対応、保健所への報告、相談をお願いいたします。

【感染経路】主な感染経路はくしゃみ、咳等から発生する飛沫による感染(飛沫感染)。他に飛沫の付着物から手指を介した接触感染。

【予防方法】①流行前のワクチン接種、②咳エチケット、③こまめな手洗いとうがい(外出後特に多くの人が入り出る公共交通機関やショッピングモールに行った後は要注意です)、④適度な湿度の保持、⑤十分な休養とバランスのとれた栄養摂取、⑥繁華街への外出を避ける

【インフルエンザ症状が出たら】早めに医療機関を受診する・人との接触は避け、休養・睡眠・水分を十分にとる・不織布製マスクの着用等

<厚生労働省ホームページ> ○平成29年度 今冬のインフルエンザ総合対策について <http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/infuenza/index.html>

○インフルエンザ施設内感染予防の手引き <http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekaku-kansenshou01/dl/tebiki25.pdf> ○インフルエンザQ&A <http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekaku-kansenshou01/qa.html>

○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/kekaku-kansenshou01/houdou.html

年末年始に海外旅行予定の方へ～渡航前に正しい情報収集やワクチン接種を行い、渡航に備えましょう！～

年末年始には多くの方が海外渡航されることが予想されるため、厚生労働省は感染症に対する注意喚起を行っています。

◆**海外渡航をする前:**渡航先で流行している感染症について確認しておきましょう(下記ホームページをご参照ください)。また予防接種歴を確認し、余裕をもって医師にワクチン接種の相談をしておくなど、適切な感染予防を心がけましょう。

☆★特に注意したい麻しん(はしか)☆☆ 麻しん(はしか)は世界各地で感染する危険性があり、その感染力はウイルスの中でもっとも強く、国内に持ち込まれると短期間で感染拡大する可能性があります。麻しん(はしか)には2回のワクチン接種が有効です。接種歴をご確認ください。

◆**旅行中の注意:**①生水・氷・カットフルーツの入ったものを食べない。②蚊・ダニに刺されないように、服装に注意し、虫よけ剤を使う。

③動物や鳥に無暗に触らない。④薬物を使わない。⑤コンドームを使用したセファセックス。

◆**帰国時:**発熱や咳・下痢・具合が悪い等の体調不安、又は動物に咬まれた・蚊に刺された等心配な事があれば検疫所にご相談を。

◆**帰国後:**感染症には潜伏期間があり帰国後しばらくしてから体調を崩す事があります。その際は早急に医療機関に電話をしてから受診し渡航先、滞在期間、現地での飲食状況、渡航先での職歴や活動内容、動物との接触の有無、ワクチン接種歴などを必ずお伝えください。

○検疫所ホームページ:FORTH 海外で健康に過ごすために: <http://www.forth.go.jp/>

○年末年始における海外での感染症予防について(厚生労働省) http://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/travel-kansenshou.html

腸管出血性大腸菌感染症調査結果取りまとめについて 厚生労働省が関東地方を中心に発生している腸管出血性大腸菌感染症 O157 食中毒事案を取りまとめ 11月20日に発表しました。O157VT2の患者報告数は、7/24～8/8、8/9～8/17にピークがありました。

○腸管出血性大腸菌感染症・食中毒事例の調査結果取りまとめについて <http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11130500-Shokuhinanzenshu/0000185420.pdf>

○腸管出血性大腸菌感染症 2017年4月現在 <https://www.niid.go.jp/niid/ja/ehcc-m/ehcc-iasrtpc/7264-447t.html>

○腸管出血性大腸菌Q&A <http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000177609.html>

感染症発生状況(11月分)…管内医療機関 発生届全数

2類感染症 結核 10件

5類感染症 急性脳炎2件、劇症型溶血性レンサ球菌感染症2件
梅毒2件、後天性免疫不全症候群1件



松戸保健所管内の結核新規登録者数(11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	1	2	1	3
流山市	0	0	0	2
我孫子市	0	0	0	1
計		3	1	6



