第4週(令和2年1月20日から1月26日まで)の集計結果

【八王子市内の今週の傾向】

〇インフルエンザは、小児科定点あたり22.4人(先週:第3週 定点あたり19.5人)、インフルエンザ定点あたり19.8人(先週:第3週 定点あたり18.3人)と、双方ともに増加しました。いずれも警報レベル(開始基準値:定点あたり30.0人 終息基準値:定点当たり10.0人)が続いています。感染経路は接触・飛沫感染です。

〇感染性胃腸炎は、定点あたり 14.0 人で、先週(第3週 定点あたり 10.1 人)より増加しました。 感染経路は、経口・飛沫感染です。

〇水痘は、定点あたり 2.2 人で、先週(第3週) 定点あたり 0.5 人) より増加し、警報レベル(開始基準値: 定点あたり 2.0 人) となりました。感染経路は空気・飛沫・接触感染です。

〇A群溶血性連鎖球菌は、定点あたり7.0人で、先週(第3週 定点あたり5.4人)より増加しました。感染経路は接触・飛沫感染です。

〇百日咳の報告が3件ありました(10代男児、20代女性、30代女性)。

☆家庭、通園通学先、職場等で、手洗い、咳エチケット、排泄物・吐物の適切な取り扱い(消毒)等を励行し、感染の拡大を防止しましょう。

第3週 : 1月13日から1月19日まで第4週 : 1月20日から1月26日まで

・ 小児科定点 : 八王子市内 小児科 14ヶ所 都内 264ヶ所・ インフルエンザ定点: 八王子市内 小児科 11ヶ所、内科 7ヶ所

東京都基幹及び小児科病原体定点医療機関 : 都内 43 ヶ所

○効果的な手洗いの方法

「石けんを充分泡立てた後すすぐ」を2回繰り返すと効果的です。

 手洗いなしの 場合の15
 バンドソープによるもみ洗い60秒 +流水すすぎ15秒
 手洗い後、手に残った ウイルス遠伝子量の比較 0.003%

 0.025
 0.055

 流水すすぎ 製品A 製品B 15秒のみ ハンドソープによる もみ洗い10秒 +流水すすぎ15秒
 これを2回線り返し もみ洗い30秒 +流水すすぎ15秒

手洗いの効果

出典元:東京都健康安全研究センター 「ノ ロウイルス対策緊急タスクフォース」

【東京都の感染症発生状況】

- 〇現在、東京都ではインフルエンザ、感染性胃腸炎の感染症 に注意が必要です。
 - ■東京都感染症情報センター
 - 「東京都の感染症発生状況」

http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/international_ja/

〇中華人民共和国で発生している新型コロナウイルス関連の肺炎について

中華人民共和国湖北省武漢市で昨年 12 月以降、新型コロナウイルス関連肺炎の発生が報告され、国内でも武漢市に滞在歴のある肺炎患者から新型コロナウイルスが検出され、都内でも武漢市在住の旅行者より患者発生の報告がありました。

- ■東京都感染症情報センター
 - 「新型コロナウイルス関連肺炎に関する情報」

http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/diseases/2019-ncov/

- 〇インフルエンザが注意報レベルになりました。
 - ■東京都感染症情報センター
 - 「東京都インフルエンザ情報 第 13 号」

http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/assets/flu/2019/Vol22No13.pdf

「インフルエンザの流行状況」

http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/diseases/flu/flu/

- 〇感染性胃腸炎に注意しましょう。
 - ■東京都感染症情報センター
 - ・「感染性胃腸炎の流行状況」

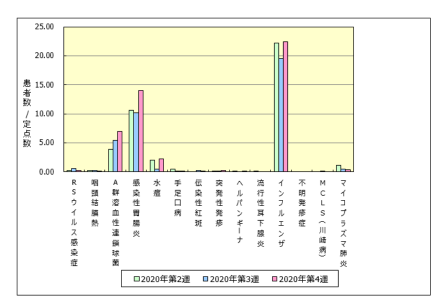
http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/diseases/gastro/gastro/

・「感染症ひとくち情報 感染性胃腸炎 (ノロウイルス等) にご注意ください」

http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/assets/diseases/gastro/hitokuchi-joho.pdf?20191227

第4週(令和2年1月20日から1月26日まで)の発生状況

感染症法の施行規則の改正に伴い、百日咳は平成30年1月1日から報告方法が変わり、 全数報告疾患となったため、発生状況については、風しん・麻しん・百日咳発生状況をご覧ください。



第4週疾患毎発生状況グラフ

	2019年 第51週	2019年 第52週	2020年 第1週	2020年 第2週	2020年 第3週	2020年 第4週	第1週から の合計	
RSウイルス感染症	5↑	8↑	3↓	4↑	8↑	4↓	19	
咽頭結膜熱	4↑	8↑	0↓	4↑	4-	2↓	10	
A群溶血性連鎖球菌	72↓	78↑	9↓	55↑	76↑	98↑	238	
感染性胃腸炎	192 ↑	179↓	27↓	148 ↑	142↓	196↑	513	
水痘	14↓	17↑	7↓	28↑	7↓	31↑	73	
手足口病	46↓	28↓	6↓	6→	1↓	2↑	15	
伝染性紅斑	4→	2↓	0↓	0→	3↑	1↓	4	
突発性発疹	7↑	5↓	0↓	2↑	2	4↑	8	
ヘルパンギーナ	2↑	1↓	0↓	1↑	0↓	2↑	3	
流行性耳下腺炎	1↑	0↓	0	1↑	0↓	0-	1	
インフルエンザ	562↑	628↑	141↓	310↑	273↓	313↑	1,037	
不明発疹症	0-	2↑	0↓	0	0	0	0	
MCLS(川崎病)	0→	0→	0→	0→	1 ↑	0↓	1	
マイコブラズマ 肺炎	14↑	5↓	2↓	16↑	7↓	5↓	30	

第4週疾患毎発生状況表

第4週	RSウイルス	咽頭結膜熱	連鎖球菌 連鎖球菌性	感染性胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性紅斑	突発性発疹	ベルバン	流行性耳下	インフルエ	不明発疹症	(川崎病)	ズマ肺炎
~5ヶ月	4	0	0	5	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
~11ヶ月	0	1	2	12	1	0	0	1	0	0	4	0	0	0
1歳	0	0	1	41	1	0	0	3	1	0	8	0	0	0
2歳	0	0	5	26	1	2	0	0	1	0	7	0	0	0
3歳	0	1	7	20	1	0	1	0	0	0	13	0	0	1
4歳	0	0	25	17	3	0	0	0	0	0	35	0	0	0
5歳	0	0	11	12	2	0	0	0	0	0	29	0	0	1
6歳	0	0	15	12	5	0	0	0	0	0	17	0	0	0
7歳	0	0	6	4	6	0	0	0	0	0	25	0	0	0
8歳	0	0	12	10	4	0	0	0	0	0	19	0	0	0
9歳	0	0	1	6	5	0	0	0	0	0	19	0	0	0
10~14歳	0	0	12	20	2	0	0	0	0	0	92	0	0	3
10~12歳											54			
13~14歳											38			
15~19歳	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
20歳以上	0	0	1	7	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0
合計	4	2	98	196	31	2	1	4	2	0	313	0	0	5

第4週年齡別発生状況表