

小児感染症発生状況

第49週(12月5日～12月11日)の集計結果

コメント

○インフルエンザは、小児科定点(八王子市内小児科14ヶ所)あたり5.9人で、先週(第48週 11月28日から12月4日まで 定点あたり4.3人)に比べ、増加しました。

東京都及び国全体では、第46週(11月14日から11月20日まで)に流行開始(定点あたり1.0人)しています。

八王子市も流行中です。12月に入り、小学校等で学級閉鎖の報告が増えています。

なお、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)あたりの患者報告数は5.3人となっています。

- <参考> 「[2016年11月25日 インフルエンザの発生状況について\(流行シーズン入り\)](#)」(厚生労働省) (外部リンク)
- <参考> 「[インフルエンザの流行状況\(東京都 2016-2017年シーズン\)](#)」(東京都感染症情報センター) (外部リンク)

○感染性胃腸炎は、定点あたり35.5人で、先週(第48週 11月28日から12月4日まで 定点あたり29.8人)に比べ、さらに増加しています。

昨年の同時期に比べ、倍以上の報告数です。警報レベル(定点あたり20人)を超えています。年齢は、幼児から学齢期にかけて全般的に広がっています。

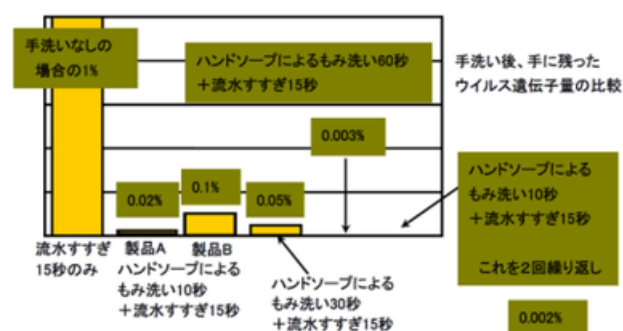
- <参考> 「[感染症ひとくち情報 感染性胃腸炎\(ノロウイルス等\)にご注意ください](#)」(東京都感染症情報センター) (外部リンク)

○マイコプラズマ肺炎は、11月中旬から減少していましたが、今週は定点あたり2.1人と、先週(第48週 11月28日から12月4日まで 定点あたり1.4人)と再び上昇しました。

○いずれの疾患も、感染の予防、まん延の防止のために、咳エチケット及び手洗い、排泄物・吐物の適切な取り扱い(消毒)等を引き続き確認しましょう。

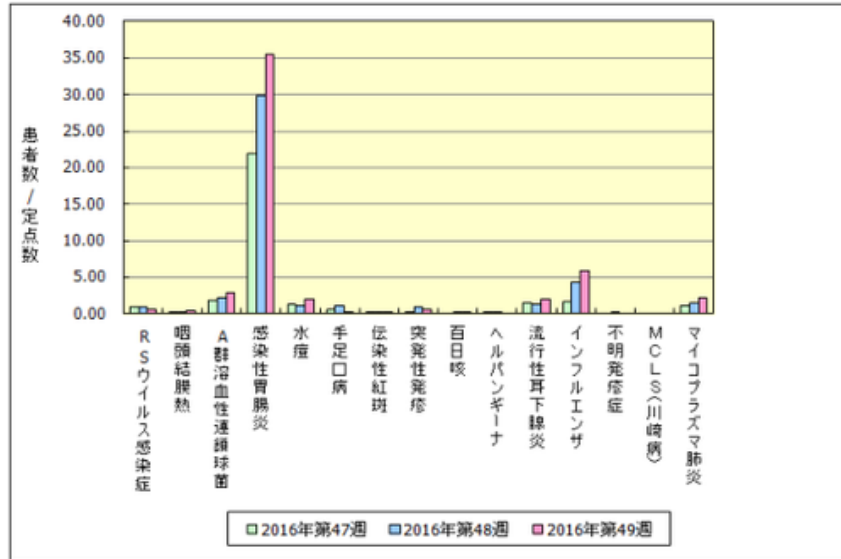
○効果的な手洗いの方法 「石けんを十分泡立てた後すぐ」を2回繰り返すと効果的です。

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」

○第49週の発生状況



第49週疾患毎発生状況グラフ

	2016年第44週	2016年第45週	2016年第46週	2016年第47週	2016年第48週	2016年第49週	第1週からの合計
RSウイルス感染症	19↓	17↓	14↓	12↓	14↑	7↓	544
咽頭結膜熱	1↑	1→	1→	1→	3↑	5↑	339
A群溶血性連鎖球菌	22↑	29↑	31↑	24↓	31↑	40↑	1612
感染性胃腸炎	214↑	236↑	288↑	306↑	417↑	497↑	7506
水痘	5↓	23↑	7↓	17↑	15↓	27↑	358
手足口病	9↓	11↑	24↑	7↓	16↑	4↓	376
伝染性紅斑	0↓	0→	1↑	2↑	4↑	2↓	151
突発性発疹	5→	7↑	7→	3↓	12↑	8↓	352
百日咳	2↑	1↓	0↓	0→	1↑	2↑	45
ヘルパンギーナ	6↓	3↓	3→	2↓	1↓	0↓	1057
流行性耳下腺炎	28↑	21↓	20↓	19↓	17↓	28↑	1059
インフルエンザ	10↑	22↑	29↑	22↓	60↑	83↑	7172
不明発疹症	1↓	2↑	2→	0↓	1↑	0↓	80
MCLS(川崎病)	0→	0→	0→	0→	0→	0→	4
マイコプラズマ肺炎	31↓	43↑	18↓	15↓	19↑	30↑	750

第49週疾患毎発生状況表

第49週	RSウイルス	咽頭結膜熱	A群溶血性連鎖球菌	感染性胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性紅斑	突発性発疹	百日咳	ヘルパンギーナ	流行性耳下腺炎	インフルエンザ	不明発疹症	MCLS(川崎病)	マイコプラズマ肺炎
～5ヶ月	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
～11ヶ月	2	0	0	6	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
1歳	2	2	0	52	2	2	0	3	0	0	0	3	0	0	0
2歳	2	1	1	47	2	0	0	2	0	0	1	1	0	0	1
3歳	0	1	2	48	4	1	0	0	0	0	2	2	0	0	2
4歳	0	1	3	60	2	0	1	1	0	0	7	3	0	0	2
5歳	0	0	5	58	3	0	0	0	0	0	3	4	0	0	4
6歳	0	0	5	71	7	1	0	0	0	0	3	7	0	0	4
7歳	0	0	6	39	2	0	0	0	0	0	5	7	0	0	5
8歳	0	0	5	31	1	0	0	0	0	0	1	10	0	0	5
9歳	0	0	5	26	1	0	0	0	0	0	4	7	0	0	3
10～14歳	0	0	6	36	3	0	1	0	0	0	1	22	0	0	3
10～12歳												18			
13～14歳												4			
15～19歳	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	1	7	0	0	0
20歳以上	0	0	2	20	0	0	0	0	2	0	0	10	0	0	1
合計	7	5	40	497	27	4	2	8	2	0	28	83	0	0	30

第49週年齢別発生状況表