

ノロウイルスによる感染性胃腸炎について

○ ノロウイルスとは

世界中に広く分布し、急性胃腸炎の原因の一つとなるウイルス。人への感染は、ウイルスに汚染された飲食物を口にする事や、感染者との接触等による二次感染によって起こる。主に11月から3月に流行する。

主 症 状 : 吐き気、おう吐、腹痛、下痢、発熱(38度以下)

潜 伏 期 間 : 24~48時間

経 過・予 後 : 通常3日以内で回復、予後は良好

○ 感染症発生動向調査(10/29~11/25)による定点医療機関あたりの平均患者数

【全国】

(人)

| | 44週 10/29~11/4 | 45週 11/5~11 | 46週 11/12~18 | 47週 11/19~25 | 44週~47週 10/29~11/25 |
|---------|-------------------|----------------|-----------------|-----------------|------------------------|
| 平成24年 | 5.58 | 8.75 | 11.39 | 13.02 | 38.74 |
| 平成19年 | 4.23 | 5.68 | 7.32 | 8.97 | 26.20 |
| 平成18年 | 7.08 | 11.22 | 16.42 | 19.83 | 54.55 |
| 過去10年平均 | 4.23 | 5.57 | 7.47 | 9.00 | 26.27 |

【北海道】

(人)

| | 44週 10/29~11/4 | 45週 11/5~11 | 46週 11/12~18 | 47週 11/19~25 | 44週~47週 10/29~11/25 |
|---------|-------------------|----------------|-----------------|-----------------|------------------------|
| 平成24年 | 1.71 | 3.18 | 4.03 | 4.43 | 13.35 |
| 平成19年 | 4.17 | 5.24 | 6.80 | 6.30 | 22.51 |
| 平成18年 | 2.71 | 3.69 | 4.58 | 6.07 | 17.05 |
| 過去10年平均 | 2.08 | 2.75 | 3.40 | 3.87 | 12.10 |

※ 感染症発生動向調査とは

厚生労働省が感染症に関する情報の収集・分析を行い、地域の流行状況を把握するため、調査しているもの。

感染性胃腸炎については、毎週の患者発生状況を、あらかじめ指定した定点医療機関※(道内は小児科143ヶ所)からの報告に基づき把握している。

なお、数値は報告(患者)数を定点医療機関数で除した値(平均値)で表示している。

※ 定点医療機関とは

感染症発生動向調査において、患者数の報告を行うようあらかじめ指定されている医療機関。

感染性胃腸炎については、全国の小児科約3,000ヶ所(道内では小児科143ヶ所)からの報告に基づき、毎週の患者発生状況を把握している。

○ 北海道内におけるノロウイルス集団発生件数等

| | 10月 | | 11月 | | 12月 | |
|---------|-----|------|------|-------|------|-------|
| | 件数 | 有症者数 | 件数 | 有症者数 | 件数 | 有症者数 |
| 平成24年 | 4 | 94 | 25 | 620 | - | - |
| 平成19年 | 2 | 88 | 57 | 1703 | 40 | 1040 |
| 平成18年 | 6 | 282 | 48 | 1553 | 127 | 4186 |
| 過去10年平均 | 2.3 | 82.5 | 17.7 | 573.8 | 28.0 | 879.8 |

連絡先

保健福祉部健康安全局地域保健課

感染症・特定疾患グループ 主幹吉野

電話 011-204-5253(直通) 内線 25-506