

■コメント

1. 咽頭結膜熱

定点当たり1.13人と、前週と比べて増加しました。咽頭結膜熱はアデノウイルスによる感染症で、5～7日の潜伏期間の後、発熱、のどの痛み、結膜炎などの症状が出現します。

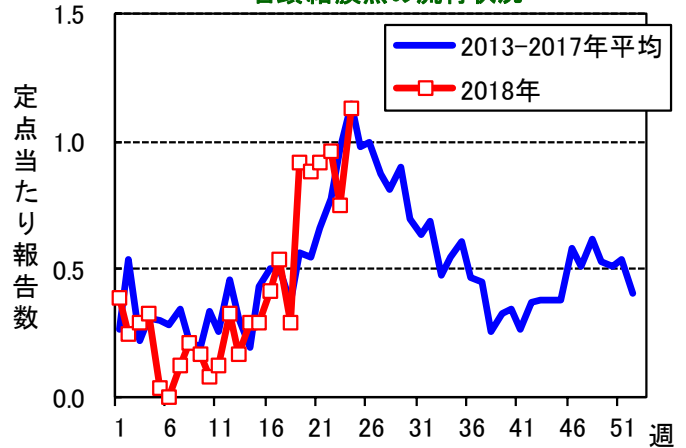
例年、夏季を中心に流行しますので、今後の動向に注意が必要です。

手洗いの励行、タオルの共用は避けるなど、感染予防対策を徹底しましょう。

2. 梅毒

5件の報告があり、今年の累計は50件(昨年同時期の2倍)となりました。感染の疑われる症状がある場合には、早めに医療機関を受診しましょう。

咽頭結膜熱の流行状況



■定点把握感染症報告状況(週報対象)

| 定点種別 | 疾患名 | 報告数 | 定点当たり | 平均過去5年間(注) | 発生記号 | 定点種別 | 疾患名 | 報告数 | 定点当たり | 平均過去5年間(注) | 発生記号 |
|-------|---------------|---------|-------|------------|------|------|------------------|-----|-------|------------|------|
| インフルン | インフルエンザ | - | - | 0.03 | | 小児科 | 流行性耳下腺炎 | 3 | 0.13 | 0.71 | |
| 小児科 | 咽頭結膜熱 | 27 | 1.13 | 1.15 | ▲ | 小児科 | RSウイルス感染症 | 10 | 0.42 | 0.07 | |
| | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 62 | 2.58 | 3.02 | ◀ | 眼科 | 急性出血性結膜炎 | - | - | - | |
| | 感染性胃腸炎 | 125 | 5.21 | 6.62 | ◀ | 眼科 | 流行性角結膜炎 | 13 | 1.63 | 0.97 | ◀ |
| | 水痘 | 10 | 0.42 | 1.03 | | 基幹 | 細菌性髄膜炎 | - | - | - | |
| | 手足口病 | 56 | 2.33 | 2.11 | ▶ | | 無菌性髄膜炎 | - | - | 0.06 | |
| | 伝染性紅斑 | - | - | 0.28 | | | マイコプラズマ肺炎 | - | - | 0.34 | |
| | 突発性発しん | 8 | 0.33 | 0.50 | | | クラミジア肺炎(オウム病を除く) | - | - | - | |
| | | ヘルパンギーナ | 34 | 1.42 | 0.92 | ◀ | 感染性胃腸炎(ロタウイルス) | - | - | - | |

| | | | |
|-----|---|---|-------------------------|
| 急増減 | ▲ | ▼ | 前週と比較しておおむね1:2以上の増減 |
| 増減 | ▲ | ▼ | 前週と比較しておおむね1:1.5~2の増減 |
| 微増減 | ▲ | ▼ | 前週と比較しておおむね1:1.1~1.5の増減 |
| 横ばい | ▶ | ◀ | ほとんど増減なし |

報告数が少数の場合などは、発生記号を記載していません。

| | |
|----------------------|----|
| インフルエンザ定点数(小児科定点を含む) | 37 |
| 小児科定点数 | 24 |
| 眼科定点数 | 8 |
| 基幹定点数 | 7 |

(注) 過去5年間の同時期平均(定点当たり)

■全数把握感染症報告状況

| 類型 | 疾患名 | 報告数 | 累計 | 備考 |
|----|--------|-----|----|---|
| 2 | 結核 | 5 | 69 | 女性(10歳代)・1人、男性(30歳代)・1人、男性(70歳代)・1人、女性(80歳代)・1人、女性(90歳代)・1人 |
| 4 | レジオネラ症 | 2 | 13 | 男性(60歳代)・2人 |
| 5 | 梅毒 | 5 | 50 | 男性(30歳代)・1人、男性(40歳代)・2人、男性(50歳代)・1人、女性(50歳代)・1人 |
| 5 | 百日咳 | 1 | 18 | 女性(20歳代) |

■定点把握感染症報告状況(週報対象)の推移

| 報告数 | 報告地 | 週 | インフルエンザ | 咽頭結膜熱 | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 感染性胃腸炎 | 水痘 | 手足口病 | 伝染性紅斑 | 突発性発しん | ヘルパンギーナ | 流行性耳下腺炎 | RSウイルス感染症 | 急性出血性結膜炎 | 流行性角結膜炎 | 細菌性髄膜炎 | 無菌性髄膜炎 | マイコプラズマ肺炎 | クラミジア肺炎 | (ロタウイルス) | 感染性胃腸炎 | |
|-------|------|------|---------|-------|---------------|--------|------|------|-------|--------|---------|---------|-----------|----------|---------|--------|--------|-----------|---------|----------|--------|---|
| | | | 広島市 | 第20週 | 3 | 21 | 66 | 198 | 2 | 31 | - | 9 | 15 | 9 | 6 | - | 12 | - | - | - | 1 | 4 |
| 広島市 | 第21週 | 6 | 22 | 84 | 155 | 7 | 42 | - | 8 | 25 | 6 | 6 | - | 12 | - | - | 1 | - | 1 | | | |
| 広島市 | 第22週 | 7 | 23 | 72 | 159 | 5 | 52 | 2 | 11 | 28 | 3 | 6 | - | 5 | - | - | 1 | - | 1 | | | |
| 広島市 | 第23週 | 1 | 18 | 80 | 155 | 1 | 53 | 1 | 6 | 43 | 5 | 8 | 2 | 17 | - | - | - | - | - | | | |
| 広島市 | 第24週 | - | 27 | 62 | 125 | 10 | 56 | - | 8 | 34 | 3 | 10 | - | 13 | - | - | - | - | - | | | |
| 定点当たり | 広島市 | 第20週 | 0.08 | 0.88 | 2.75 | 8.25 | 0.08 | 1.29 | - | 0.38 | 0.63 | 0.38 | 0.25 | - | 1.50 | - | - | - | 0.14 | 0.57 | | |
| 定点当たり | 広島市 | 第21週 | 0.16 | 0.92 | 3.50 | 6.46 | 0.29 | 1.75 | - | 0.33 | 1.04 | 0.25 | 0.25 | - | 1.50 | - | - | 0.14 | - | 0.14 | | |
| 定点当たり | 広島市 | 第22週 | 0.19 | 0.96 | 3.00 | 6.63 | 0.21 | 2.17 | 0.08 | 0.46 | 1.17 | 0.13 | 0.25 | - | 0.63 | - | - | 0.14 | - | 0.14 | | |
| 定点当たり | 広島市 | 第23週 | 0.03 | 0.75 | 3.33 | 6.46 | 0.04 | 2.21 | 0.04 | 0.25 | 1.79 | 0.21 | 0.33 | 0.25 | 2.13 | - | - | - | - | - | | |
| 定点当たり | 広島市 | 第24週 | - | 1.13 | 2.58 | 5.21 | 0.42 | 2.33 | - | 0.33 | 1.42 | 0.13 | 0.42 | - | 1.63 | - | - | - | - | - | | |
| 全国 | 第22週 | 0.19 | 0.83 | 3.12 | 7.26 | 0.69 | 0.96 | 0.22 | 0.58 | 0.18 | 0.19 | 0.29 | 0.02 | 1.09 | 0.03 | 0.02 | 0.14 | - | 0.22 | | | |
| 全国 | 第23週 | 0.12 | 0.92 | 3.08 | 6.94 | 0.51 | 1.11 | 0.27 | 0.60 | 0.28 | 0.18 | 0.30 | 0.02 | 1.03 | 0.02 | 0.03 | 0.17 | - | 0.10 | | | |

* 百日咳は、2018年1月1日から5類感染症(全数把握疾患)に変更になりました。

■新たに判明した病原体検出状況

(検査: 広島市衛生研究所)

| 診断名 | 主症状 | 年齢 | 性別 | 発症年月日 | 検査材料 | 検出病原体 |
|-----------|----------------|----|----|------------|------|-----------|
| その他の消化器疾患 | 発熱(40.0) 下痢 鼻炎 | 0 | 女 | 2018/04/29 | 糞便 | アデノウイルス5型 |

* 感染症発生動向調査に基づく病原体定点搬入分のみ掲載

●感染症予防のために手を洗いましょう●



1. 流水で汚れを簡単に洗い流します。



2. 石けんをつけて十分に泡立て、手のひらを合わせてよくこすります。



3. 手の甲をよくこすります。



4. 両手を組むようにして指の間をよく洗います。



5. 指先や爪の間を手のひらの上でよくこすって洗います。



6. 親指を反対の手でねじるようにして洗います。



7. 手首も反対の手でねじるようにして洗います。



8. 流水で石けんと汚れを十分に洗い流します。



9. 最後に清潔な乾いたタオルかペーパータオルでしっかりとふきます。

【参考】広島市感染症情報センターHP「正しい手の洗い方(感染症予防のために手を洗いましょう)」

<http://www.city.hiroshima.lg.jp/www/contents/1267092348907/index.html>

本週報は、速報性を重視していますので、今後調査などの結果に応じて若干の変更が生じることがあります。なお、感染症情報の詳細についてはホームページでご覧いただけます。

URL <http://www.city.hiroshima.lg.jp/eiken/center.html>

【問い合わせ先】

広島市感染症情報センター/広島市衛生研究所 〒733-8650 広島市西区商工センター四丁目1番2号
TEL (082) 277-6575 FAX (082) 277-5666 E-Mail ei-seikatsu@city.hiroshima.lg.jp

2018年第24週(6月11日~6月17日)