

衛生研究所WEBページ情報

(アクセス件数・順位 平成23年2月分、電子メールによる問い合わせ・追加・更新記事 平成23年3月分)

横浜市衛生研究所ホームページ(衛生研究所WEBページ)は、平成10年3月に開設され、感染症情報、保健情報、食品衛生情報、生活環境衛生情報等を提供しています。

今回は、平成23年2月のアクセス件数、アクセス順位及び平成23年3月の電子メールによる問い合わせ、WEB追加・更新記事について報告します。

なお、アクセス件数については総務局IT活用推進課から提供されたデータを基に集計しました。

1 利用状況

(1) アクセス件数 (平成23年2月)

平成23年2月の総アクセス数は、185,235件でした。主な内訳は、感染症63.0%、食品衛生12.3%、保健情報10.0%、検査情報月報4.9%、生活環境衛生1.4%、薬事1.1%でした。

(2) アクセス順位 (平成23年2月)

2月のアクセス順位(表1)は、第1位が「マイコプラズマ肺炎について」、第2位が「衛生研究所トップページ」、第3位が「感染症発生状況」でした。

第1位は「マイコプラズマ肺炎について」でした。

国立感染症情報センターの報告によると、マイコプラズマ肺炎の定点当たりの報告数(5~8週(1/31~2月27日))は、6週(2/7~13)で、減少しましたが、その後増加しています。今年に入り、過去5年間の同時期と比較して、多い状況で推移しています。

マイコプラズマ肺炎については、季節による報告数の増減がさほど著しくないこともあり、年間を通じて常にアクセス数が多く、上位にランクインしています。

第2~4位は「衛生研究所トップページ」、「感染症発生状況」、「横浜市感染症情報センター」でした。

これらは、「インフルエンザ」や「感染性胃腸炎」等の市内発生状況をタイムリーに掲載しているページです。2月に入り、インフルエンザや感染性胃腸炎等、冬季における感染症の流行期に入り、アクセス数が増加したものと思われます。

第5位は「アシネトバクター感染症について」でした。

平成22年9月に帝京大附属病院で、多剤耐性菌アシネトバクター・バウマニ(MRAB)による大規模な院内感染があり、死者を出す集団感染が判明して危機感が高まりました。

このため厚生労働省は、平成23年2月から多剤耐性アシネトバクター感染症を、全国の470指定医療機関を対象とした「五類感染症・基幹病院定点(月報)」としての報告を義務付け、発症動向調査を行い、全国的に対策を促すことになり、関心が高かったものと思われます。

第6位は「ヘモフィルス・インフルエンザb型菌(Hib)感染症について」でした。

ヘモフィルス・インフルエンザb型菌(Hib)は、小児(ほとんどが5歳未満の幼児で発症し0歳児に多発)の

表1 平成23年2月 アクセス順位

| 順位 | タイトル | 件数 |
|----|-------------------------------|-------|
| 1 | マイコプラズマ肺炎について | 7,643 |
| 2 | 衛生研究所トップページ | 4,393 |
| 3 | 感染症発生状況 | 3,361 |
| 4 | 横浜市感染症情報センター | 3,159 |
| 5 | アシネトバクター感染症について | 2,844 |
| 6 | ヘモフィルス・インフルエンザb型菌(Hib)感染症について | 2,591 |
| 7 | サイトメガロウイルス感染症について | 2,541 |
| 8 | サルモネラ感染症(食中毒)について | 2,399 |
| 9 | ロタウイルスによる感染性胃腸炎について | 2,368 |
| 10 | B群レンサ球菌(GBS)感染症について | 2,303 |

データ提供:総務局IT活用推進課

細菌性髄膜炎の主要な原因といわれています。細菌性髄膜炎は、初期の診断が難しく、かかると治療が困難な疾患です。また、治療には、抗菌薬を使いますが、最近、抗菌薬の効きにくいHibが増加しています。これらのことから、早い時期にワクチン接種を受けることが発症予防の効果につながると考えられます。

しかし、一部市町村でワクチン接種後の死亡例が発生したことから、厚生労働省は、平成23年3月4日に「小児用肺炎球菌ワクチン」及び「ヒブワクチン」接種を一時見合わせましたが、専門家の会議で評価を行った結果、安全性上の懸念はないとされたため、厚生労働省の決定に基づき、横浜市においてもワクチン接種を平成23年4月1日から再開しています。

(3) 電子メールによる問い合わせ（平成23年3月）

平成23年3月の問い合わせは、2件でした(表2)。

表2 平成23年3月 電子メールによる問い合わせ

| 内容 | 件数 | 回答部署 |
|-----------------------|----|-----------|
| 放射能検査について | 1 | 感染症・疫学情報課 |
| 感染症発生動向調査における電子申請について | 1 | 感染症・疫学情報課 |

2 追加・更新記事（平成23年3月）

平成23年3月に追加・更新した主な記事は、5件でした(表3)。

表3 平成23年3月 追加・更新記事

| 掲載月日 | 内容 | 備考 |
|-------|---------------------------|----|
| 3月 8日 | 感染症に気をつけよう（3月号） | 追加 |
| 3月 8日 | 衛研 Q&A ー流行性耳下腺炎(おたふくかぜ)編ー | 追加 |
| 3月10日 | 横浜市麻疹情報 平成22年号 | 追加 |
| 3月18日 | 横浜市インフルエンザ等流行情報 11号 | 追加 |
| 3月23日 | ノロウイルスによる感染性胃腸炎について | 追加 |

【 感染症・疫学情報課 】