

衛生研究所WEBページ情報

(アクセス件数・順位 21年度8月分、電子メールによる問い合わせ・追加・更新記事 21年度9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、1998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。

2008年4月、市民にわかりやすくかつ迅速な情報提供を目指して、リニューアルを行いました。

今回は、2009年8月のアクセス件数、アクセス順位及び2009年9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行政運営調整局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 (2009年8月)

2009年8月の総アクセス数は、286,721件でした。主な内訳は、感染症39.4%、食品衛生9.7%、保健情報39.5%、検査情報月報2.6%、生活環境衛生1.4%、薬事1.4%でした。

(2) アクセス順位 (2009年8月)

8月のアクセス順位(表1)は、第1位が「大麻(マリファナ)について」、第2位が「MDMA(通称:エクスタシー)について」、第3位が「マイコプラズマ肺炎」でした。

第1位に「大麻(マリファナ)について」、第2位に「MDMA(通称:エクスタシー)について」が入り、1・2位で8月の総アクセス件数の約33%を占めていました。

これは、7月初旬に、有名芸能人の覚せい剤所持・使用事件や合成麻薬MDMA関連の事件が相次ぎ、8月に入っても、逮捕や起訴といった動きがあり、感心が高かったものと思われます。

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」は、31週(2009年7/27～8/2)以降、定点当たりの報告数は増加し、過去5年間の同時期と比較してやや多い傾向で推移しています。

最近新型インフルエンザの感染が拡大するなか、インフルエンザワクチンとの併用予防策として注目されているのが肺炎球菌ワクチンです。

肺炎球菌は、ワクチンによって、肺炎の発症や重症化を予防できます。一度接種すると5年以上効果が持続し、インフルエンザワクチンとの併用で、肺炎での死亡リスクが減るとされています。

新型インフルエンザ患者の死因に肺炎が多いことから注目されており、現在は接種に対する公費助成を行っている自治体もあります。

国内で新型インフルエンザ感染者の死亡が確認された8月以降、国内の販売元には注文が殺到し、安定供給のため出荷制限をしつつ、輸入元の米国の親会社に追加注文している状況です。

表1 2009年8月 アクセス順位

| 順位 | タイトル | 件数 |
|----|-----------------------|--------|
| 1 | 大麻(マリファナ)について | 57,748 |
| 2 | MDMA(通称:エクスタシー)について | 37,187 |
| 3 | マイコプラズマ肺炎について | 7,444 |
| 4 | 感染症発生状況 第39週 | 4,000 |
| 5 | インフルエンザ情報 | 3,668 |
| 6 | 梅毒について | 2,237 |
| 7 | 死亡率・致死率(致命率)・死亡割合について | 2,215 |
| 8 | 性器ヘルペス感染症について | 2,199 |
| 9 | B群レンサ球菌(GBS)感染症について | 2,071 |
| 10 | 性器クラミジア感染症について | 2,012 |

データ提供:行政運営調整局IT活用推進課

また、8月31日には乳幼児における肺炎球菌ワクチンが、厚生労働省の薬事・食品衛生審議会の部会で承認されました。今後、上部に位置する分科会の審議を経て年内にも発売される見通しです。

細菌性髄膜炎の原因菌は、肺炎球菌約30%、インフルエンザ菌b型(Hib = ヒブ)約60%と言われており、乳幼児に重症感染症を起こします。

これで、日本では、Hibワクチンに加え肺炎球菌ワクチンが承認されたことにより、細菌性髄膜炎の大部分が予防できることになりました。

海外では95か国で承認され、38か国で定期接種の対象となっています。

両ワクチンの製造が認可され、細菌性髄膜炎から子どもたちを守るために、今後、一日も早い定期予防接種の実施が待たれます。

第5・6位に「感染症発生状況 第39週」、「インフルエンザ情報」が入りました。6月末から新型インフルエンザの流行が続いており、アクセス件数に影響したものと考えられます。

(3) 電子メールによる問い合わせ (2009年9月)

2009年9月にホームページのお問合わせフォームを通していただいた電子メールによる問い合わせの合計は、4件でした(表2)。

表2 2009年9月 電子メールによる問い合わせ

| 内容 | 件数 | 回答部署 |
|-------------------|----|-------|
| Hibワクチンについて | 1 | 衛生研究所 |
| 新型インフルエンザワクチンについて | 1 | 衛生研究所 |
| ダニの論文について(その1) | 1 | 衛生研究所 |
| ダニの論文について(その2) | 1 | 衛生研究所 |

2 追加・更新記事 (2009年9月)

2009年9月に追加・更新した主な記事は、9件でした(表3)。

表3 2009年9月 追加・更新記事

| 掲載月日 | 内容 | 備考 |
|-------|-----------------------------|----|
| 9月1日 | 保健統計データ集 | 追加 |
| 9月1日 | 保健指標の特徴 | 追加 |
| 9月1日 | 保健統計資料の使い方 | 追加 |
| 9月3日 | 感染症に気をつけよう(9月号) | 追加 |
| 9月3日 | 横浜市における麻しん患者届出状況 (2009年) | 追加 |
| 9月11日 | 横浜市インフルエンザ等流行情報 3号 | 追加 |
| 9月14日 | ウエストナイルウイルス(蚊)の検査結果 | 追加 |
| 9月16日 | ヒト・パピローマウイルス(HPV)と子宮頸癌等について | 追加 |
| 9月25日 | ロタウイルスによる感染性胃腸炎について | 更新 |

【 感染症・疫学情報課 】