

# 衛生研究所WEBページ情報

(アクセス件数・順位 平成22年11月分、電子メールによる問い合わせ・追加・更新記事 平成22年12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22年11月のアクセス件数、アクセス順位及び平成22年12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22年11月)

平成22年11月の総アクセス数は、199,047件でした。主な内訳は、感染症64.3%、食品衛生12.9%、保健情報9.0%、検査情報月報4.8%、生活環境衛生1.3%、薬事1.1%でした。

### (2) アクセス順位 (平成22年11月)

11月のアクセス順位(表1)は、第1位が「アシネトバクター感染症について」、第2位が「マイコプラズマ肺炎について」、第3位が「サイトメガロウイルス感染症について」でした。

第1位は「アシネトバクター感染症について」でした。

9月3日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について報道発表され、10月末までに60人の感染が確認されました。

この影響もあって、アクセス数が多かったものと思われます。

多剤耐性アシネトバクターは、通常のアシネトバクターと比べて病原性が特段強いわけではありませんが、カルバペネム系をはじめ、ほとんどの抗生物質が効きません。

2000年頃から欧米で警戒され始め、国内では、約850病院が登録する「厚生省院内感染対策サーベイランス(JANIS)」で発生が確認されていましたが、帝京大附属病院での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ました。

第2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りますと、マイコプラズマ肺炎の定点当たり報告数は、第44～48週(11/1～12/5)において増減を繰り返していますが、過去5年間の同時期と比較してかなり多い状況で推移しています。

この影響もあって、アクセス数が多かったものと思われます。

表1 平成22年11月 アクセス順位

順位	タイトル	件数
1	アシネトバクター感染症について	8,950
2	マイコプラズマ肺炎について	7,734
3	サイトメガロウイルス感染症について	4,798
4	衛生研究所トップページ	4,100
5	横浜市感染症情報センター	2,959
6	感染症発生状況	2,880
7	B群レンサ球菌(GBS)感染症について	2,408
8	ポリオ(小児麻痺・急性灰白髄炎)について	2,272
9	百日咳について	2,090
10	大麻(マリファナ)について	1,961

データ提供: 総務局IT活用推進課

第3位は「サイトメガロウイルス感染症について」でした。

11月に「難聴起こすウイルス、新生児300人に1人感染 厚労省」という新聞記事が出ました。

厚生労働省の研究班が全国25施設で生まれた新生児2万1272人(2010年7月末時点)を対象に国内初の大規模な調査をした結果、胎児の時に「サイトメガロウイルス」に感染すると、難聴や脳に障害が起きる危険性のある新生児が300人に1人の割合でいることがわかりました。この影響もあり、関心が高かったものと思われる。

(3) 電子メールによる問い合わせ (平成22年12月)

平成22年12月の問い合わせは、ありませんでした。

2 追加・更新記事 (平成22年12月)

平成22年12月に追加・更新した主な記事は、13件でした(表3)。

表3 平成22年12月 追加・更新記事

掲載月日	内容	備考
12月1日	健康被害シリーズ(薬事情報)	更新
12月1日	薬事法改正に伴う指定薬品の設定について	更新
12月1日	当所で検査した無承認無許可医薬品リスト	追加
12月2日	インフルエンザワクチンについて	更新
12月2日	2010年度のインフルエンザワクチンについて	追加
12月2日	ブルセラ症について	更新
12月7日	感染症に気をつけよう (12月号)	追加
12月16日	髄膜炎菌性髄膜炎について	更新
12月17日	横浜市における自殺の現状 - 人口動態統計と神奈川県警データの解析 - (平成19年～21年)	追加
12月24日	高病原性鳥インフルエンザ(HPAI)の発生状況	更新
12月24日	横浜市インフルエンザ等流行情報 1号	追加
12月27日	ホームページ満足度調査	追加
12月28日	ニューデリー・メタロ-β-ラクタマーゼ1(NDM-1)産生多剤耐性菌について	更新

【 感染症・疫学情報課 】