

衛生研究所WEBページ情報

(アクセス件数・順位 平成23年10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11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10月のアクセス件数、アクセス順位及び平成23年11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10月)

平成23年10月の総アクセス数は、194,425件でした。主な内訳は、感染症68.8%、食品衛生9.8%、保健情報7.0%、検査情報月報4.8%、生活環境衛生1.9%、薬事0.9%でした。

(2) アクセス順位 (平成23年10月)

10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「ポリオ(小児麻痺・急性灰白髄炎)について」、第3位が「アメーバ症、主にアメーバ赤痢について」でした。

マイコプラズマ肺炎は、年間を通じて常にアクセス件数が多く、毎月上位にランクインしています。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25週(6月20日～26日)以降は1999年の調査開始以降の同時期と比較して最も多い報告が続いており、特に第40週(10月3

日～9日)以降は1.00を超えた状態が継続しています。なお、マイコプラズマ肺炎のサーベイランスは、全国約500か所の基幹定点医療機関(2次医療圏域毎に1か所以上設定された、300人以上収容する施設を有する病院)からの週毎の報告に基づいています。マイコプラズマ肺炎の治療は、抗菌薬投与による原因療法が基本です。これまでは、マクロライド系抗菌薬が第一選択薬とされてきましたが、近年マクロライド系抗菌薬に対する耐性株の割合が増加しつつあるという指摘もあり、耐性株に関する情報にも注意していく必要があります。

ポリオ(小児麻痺・急性灰白髄炎)は、本市では、予防接種(定期接種)を1年に2回、春と秋(4月と10月)に行政区の福祉保健センターで実施しています。現在、厚生労働省で不活化ポリオワクチンの導入に向けた取り組みが進められていますが、国内での導入は、早くても2012(平成24)年度の終わり頃の予定とのことです。不活化ワクチンが導入されるまで、ワクチンを接種せずに様子を見る人が増えると、免疫を持たない人が増え、国内でポリオの流行が起こってしまう危険性があります。ポリオワクチンを接種することが、ポリ

表1 平成23年10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	21,466
2	ポリオ(小児麻痺・急性灰白髄炎)について	6,145
3	アメーバ症、主にアメーバ赤痢について	5,858
4	RSウイルスによる気道感染症およびパルピズマブ(シナジス)について	5,427
5	インフルエンザワクチンについて	4,613
6	衛生研究所トップページ	4,587
7	手足口病について	3,508
8	サイトメガロウイルス感染症について	2,508
9	B群レンサ球菌(GBS)感染症について	2,356
10	感染症情報センター	2,354

データ提供:総務局IT活用推進課

オを予防する唯一の方法です。

厚生労働省のポリオワクチンのホームページ <http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/polio/index.html>

保護者向けのリーフレット http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/polio/dl/polio_vaccine.pdf

(3) 電子メールによる問い合わせ（平成23年11月）

平成23年11月の問い合わせは、7件でした(表2)。

表2 平成23年11月 電子メールによる問い合わせ

内容	件数	回答部署
EBウイルスについて	1	感染症・疫学情報課
狂犬病について	1	感染症・疫学情報課
エキノコックスの検査について	1	感染症・疫学情報課
トキソプラズマについて	1	感染症・疫学情報課
五類定点疾患報告数の情報提供について	1	感染症・疫学情報課
リステリア症について	1	感染症・疫学情報課
横浜市の学校給食における一日分食材の放射性物質の測定について	1	健康福祉局食品衛生課

2 追加・更新記事（平成23年11月）

平成23年11月に追加・更新した主な記事は、7件でした(表3)。

表3 平成23年11月 追加・更新記事

掲載月日	内容	備考
11月 7日	【パンフレット】子宮頸がんを予防するワクチンを知っていますか？	更新
11月 7日	リステリア症について	更新
11月 8日	感染症に気をつけよう(11月号)	追加
11月11日	狂犬病について	更新
11月17日	2011(平成23)年度のインフルエンザワクチンについて	追加
11月18日	インフルエンザワクチンについて	更新
11月28日	横浜市における自殺の現状 - 神奈川県警提供データの解析 - (平成22年)	追加

【 感染症・疫学情報課 】