

衛生研究所WEBページ情報

(アクセス件数・順位 21年度4月分、電子メールによる問い合わせ・追加・更新記事 21年度5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4月のアクセス件数、アクセス順位及び2009年5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4月)

2009年4月の総アクセス数は、136,302件でした。主な内訳は、感染症55.3%、食品衛生19.6%、保健情報8.9%、検査情報月報3.6%、生活環境衛生1.6%、薬事1.9%でした。

(2) アクセス順位 (2009年4月)

4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」、2位が「大麻(マリファナ)について」、3位が「百日咳について」でした。

国立感染症情報センターによると、2008年末からマイコプラズマ肺炎の報告数の増加がみられ、2009年第21週(5月18～24日)までの報告では、第18週以降増加が続いており、過去5年間の同時期と比較すると、やや多い傾向で推移しています。

2位に「大麻(マリファナ)について」が入りました。

「大麻」や麻薬の原料となる「けし」は、大麻取締法、あへん法等により、栽培の免許を受けた人以外の栽培が禁止されていますが、依然として乱用目的で不正に栽培する者が後を絶たない状況です。

厚生労働省が4月24日に「不正大麻・けし撲滅運動の実施について」報道発表しました。

また、大麻取締法(所持)違反の罪に問われた力士の初公判が4月にあり、これらの事がアクセス件数に影響しているものと考えられます。

3位が「百日咳について」でした。

百日咳はこれまで乳幼児を中心とした小児で流行する疾患とされてきましたが、ワクチンの開発・普及と乳児期の接種率の上昇によって、患者報告数は大きく減少しました。しかし最近では小児科定点報告疾患であるにもかかわらず20歳以上の成人例の報告数が年々増加していると共に、患者報告数は、2007年以降増加に転じ、2008年は2000年以降では最多の報告数となっています。

2009年の患者報告数は、これまで2008年を上回る水準で推移しており、2008年と同様に第13週(3月23～29日)の患者報告数に大きな増加がみられています。

表1 2009年4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	7,561
2	大麻(マリファナ)について	5,108
3	百日咳について	3,118
4	ヘモフィルス-インフルエンザb型菌(Hib)感染症について	2,860
5	英字略語集(ABC順)	2,017
6	ちょっと専門的なデータシート	1,946
7	B群レンサ球菌(GBS)感染症について	1,904
8	梅毒について	1,830
9	性器ヘルペス感染症について	1,708
10	性器クラミジア感染症について	1,556

データ提供: 行政運営調整局IT活用推進課

感染症情報センターでは、成人層を中心とした患者発生状況の実態をより明らかにすることを目的として、2008年5月から「百日咳DB: 全国の百日咳発生状況」(<http://idsc.nih.go.jp/disease/pertussis/pertu-db.html>)を立ち上げ、感染症発生動向調査とは別に解析を行っています。

2008年5月8日から11月9日までに同DBに報告された498例(後に百日咳を否定された3例を除く)のうち、16歳以上は332例(66.7%)でした (<http://idsc.nih.go.jp/disease/pertussis/DB/s-081109.pdf>)。

これらの結果から、小児科定点からの報告よりも、実際には10代もしくは20代以上において、発病者の大幅な増加がみられている可能性があります。今後、患者発生数の増加に伴う感染機会の増加から、乳幼児への感染が懸念されます。

(3) 電子メールによる問い合わせ (2009年5月)

2009年5月にホームページのお問い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、5件でした(表2)。

表2 2009年5月 電子メールによる問い合わせ

内容	件数	回答部署
トキソプラズマ抗体について	1	衛生研究所
新型インフルエンザについて	1	衛生研究所
合成薬物について	1	衛生研究所
アセスルファカリウムについて	1	衛生研究所
砂場の衛生学的検査について	1	衛生研究所

2 追加・更新記事 (2009年5月)

2009年5月に追加・更新した主な記事は、6件でした(表3)。

表3 2009年5月 追加・更新記事

掲載月日	内容	備考
5月1日	学校感染症について	更新
5月1日	学校保健安全法について	更新
5月2日	横浜市インフルエンザ等流行情報 12号	追加
5月13日	感染症に気をつけよう(4月号)	追加
5月21日	横浜市における麻しん患者届出状況 (2009年)	更新
5月30日	高病原性鳥インフルエンザ(HPAI)の発生状況	更新

[感染症・疫学情報課]