衛生研究所WEBページ情報

(アクセス件数・順位 平成22年4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、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。

平成20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、平成22年4月のアクセス件数、アクセス順位及び平成22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4月)

平成22年4月の総アクセス数は、235,360件でした。主な内訳は、感染症75.8%、食品衛生9.9%、保健情報5.7%、検査情報月報2.4%、生活環境衛生1.0%、薬事1.0%でした。

(2) アクセス順位 (平成22年4月)

4月のアクセス順位(表1)は、第 1位が「ロてい疫(口蹄疫)について」、第2位が「A型肝炎について」、 第3位が「アシネトバクター感染症 について」でした。

第1位に「ロてい疫(口蹄疫)について」が入りました。これは、4月に入ってから、宮崎県で口蹄疫の感染が確認された事による影響と思われます。

第2位に「A型肝炎について」が 入りました。

国立感染症情報センターによる と、A型肝炎の報告数は平成22年

表1 平成22年4月 アクセス順位

	X1 /X22 171 / / / / / / / / / / / / / / / / / /	
順位	タイトル	件数
1	口てい疫(口蹄疫)について	31,799
2	A型肝炎について	27,342
3	アシネトバクター感染症について	25,156
4	マイコプラズマ肺炎について	8,135
5	ロタウイルスによる感染性胃腸炎について	5,061
6	衛生研究所トップページ	3,266
7	B群レンサ球菌(GBS)感染症について	2,600
8	サイトメガロウイルス感染症について	2,446
9	アデノウイルス感染症について	2,406
10	性器ヘルペス感染症について	2,342

データ提供:総務局IT活用推進課

第10週(3月8~14日)以降過去2年間の報告数と比べ多く推移しています(ピークは第13週(3月29日~4月4日の26例)。6月9日現在、報告数は減少傾向にあるものの、依然、週あたり10例前後の報告が継続しており、この影響でアクセス件数が増加したものと思われます。

平成22年第10~21週に報告された190例について表にまとめました。

表 A型肝炎報告例の臨床像と感染経路 (NESID入力内容による)

年齢(中央値)	6~88歳(49歳)
性別	男性 104(55%)、女性 86(45%)
感染経路	経口感染 161(85%)、その他(不明) 31(15%)
経口感染の原因食材	カキ 56(35%)、さしみ・貝類 21(13%)、その他・不明など 84(52%)
劇症肝炎	5例(3%)[50代 3例、60代 2例(うち1例死亡)]
刚 址川 狄	〔他に第8週に 1例 (40代)の報告あり〕
無症候	2例 (1%)(30代、50代)
	血清IgM抗体のみ 182(96%)
 診断方法	PCR法によるウイルス検出のみ 1(0.5%)
砂門刀伍	血清IgM抗体およびPCR法によるウイルス検出 6(3%)
	その他の方法 1(0.5%)

集団感染発生時には、現在実施している検体確保から遺伝子学的検査までの体制が速やかに開始され、その結果が対策に利用されることが重要とコメントしています。

第3位に「アシネトバクター感染症について」が入りました。

4月に国内で使われる抗生物質の30種類以上に耐性を持つアシネトバクター菌の感染が、アメリカから千葉に転院してきた27歳の男性から確認されました。院内感染はなく、患者は治療により快復し、退院しています。

(3) 電子メールによる問い合わせ (平成22年5月)

平成22年5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、7件でした(表2)。

内容 件数 回答部署 ロタウイルス感染症について 1 衛生研究所(感染症・疫学情報課) ジャムの保存方法について 1 衛生研究所(感染症・疫学情報課、理化学部門と合議) 組織名などの英語表記について 衛生研究所(感染症•疫学情報課) 1 大麻について 1 衛生研究所(感染症・疫学情報課) 口蹄疫について 衛生研究所(感染症•疫学情報課) 1 先天性トキソプラズマ症について 衛生研究所(感染症・疫学情報課) 1 衛生研究所(検査研究課 医動物担当) ハエについて 1

表2 平成22年7月 電子メールによる問い合わせ

2 追加·更新記事 (平成22年5月)

平成22年5月に追加・更新した主な記事は、7件でした(表3)。

掲載月日 内容 備考 5月6日 性器ヘルペス感染症について 更新 5月6日 ウエストナイル熱(西ナイル熱)について 更新 5月14日 肺炎球菌感染症について 更新 5月17日 ロタウイルスによる感染性胃腸炎について 更新 高病原性鳥インフルエンザ(HPAI)の発生状況 更新 5月21日 5月21日 感染症に気をつけよう(5月号) 追加 5月31日 口てい疫(口蹄疫)について 更新

表3 平成22年5月 追加·更新記事

【 感染症•疫学情報課 】