

アタマジラミニュースレター

平成24年8月号

発行

札幌市アタマジラミ対策連絡会事務局 札幌市保健所環境衛生課住まいの衛生係
札幌市中央区大通西19丁目WEST19ビル3階 TEL:011-622-5165 FAX:011-622-5177

平成24年
8月3日金曜日

月別報告状況

表1 市立幼稚園・学校での確認件数（教育委員会教育推進課集計）

各月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	計
H22年度	3	3	9	7	12	6	9	9	2	0	3	2	65
H23年度	4	6	4	2	1	2	6	6	3	0	4	3	41
H24年度	0	4	13										17

表2 認可保育所での確認件数及び人数（子ども未来局保育課集計）

各月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	計
H22年度	0	7	2	1	3	5	1	3	3	4	1	1	31
H23年度	3	4	6	3	4	4	1	2	2	1	1	3	34
H24年度	4	6	12										22
	7	12	81										100

表3 児童会館での確認件数及び人数（子ども未来局子ども企画課集計）

各月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	計
H22年度	2	2	3	1	4	6	9	4	4	4	7	4	50
H23年度	2	1	4	3	4	4	6	6	3	7	5	5	50
H24年度	3	2	6										11
	4	3	18										25

表4 保健所・区保健センターへの市民相談件数及び人数

各月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	計
H22年度	1	0	3	2	6	2	7	11	8	9	3	1	53
H23年度	1	1	3	3	2	1	2	6	2	0	10	4	35
H24年度	0	6	9										15
	0	11	37										48

区別報告状況

表5 区別確認件数（平成24年度 第一・四半期合計）

各月	中央	北	東	白石	厚別	豊平	清田	南	西	手稲	その他	計
教育委員会	1	2	4	0	4	0	1	1	2	2	0	17
認可	1	2	3	3	4	2	1	2	2	2	0	22
保育所	2	6	3	12	9	2	1	6	57	2	0	100
児童会館	2	2	2	1	2	0	0	1	1	0	0	11
市民相談	0	1	1	1	3	0	0	0	5	0	4	15
	0	1	1	2	6	0	0	0	30	0	8	48

報告対象施設数

- 教育委員会集計 ~幼稚園13園、小学校202校、中学校97校、高等学校8校、特別支援学校4校、分校2校（小中併置校2校を含む）
- 保育課集計 ~認可保育所194施設、公設民営3施設、公立保育所21施設
- 子ども企画課集計 ~児童会館104施設、ミニ児童会館70施設

ATTENTION

アタマジラミの確認報告については、現行法令等による届出義務はなく、関係施設に協力を依頼し、統括部署で情報を収集しているものです。このため、「確認件数」は、必ずしも「発生件数」ではありませんのでご了承ください。

6月の確認件数、昨年度より増加！

(1) 月別報告状況

表1から表4は、各機関における、アタマジラミ確認件数及び人数を、月ごとに集計した結果となります。平成24年度4～6月における各機関における確認件数は、市立幼稚園・学校では17件、認可保育所では22件、

児童会館では、11件でした。確認人数は、認可保育所で100人となり、過去2年間と比較し、感染人数が激増しました。また、児童会館における確認人数は25人でした。

保健所・区保健センターへの市民相談件数は15件、感染人数

(2) 区別報告状況

表5は、平成24年度第一・四半期（4～6月）におけるアタマジラミ報告件数を区別にとまとめました。全区的に確認報告が多かったことがわかりました。特に西区で感染人数が多

は48人であり、こちらも過去2年間と比較し、増加したことがわかりました。

薬剤が効かない！？薬剤耐性アタマジラミの謎

～シャンプータイプの
薬剤について～

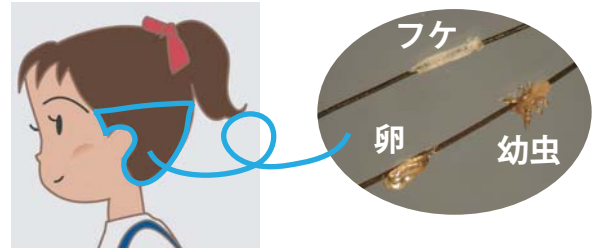


薬剤が、シャンプータイプになっているだけであって、**洗髪用のシャンプーではありません**。また、薬剤使用後に、シャンプーやリンスをすることが可能です。

日本では、アタマジラミ駆除用の市販薬として、ピレスロイド系の**フェノトリン**を有効成分とする粉剤とシャンプー剤が販売されています（スミスリンパウダー、スミスリンシャンプータイプ、アースシラミトリシャンプー）。しかしながら、90年代から、この**フェノトリン**が効きにくいアタマジラミの発生が**海外**で報告されるようになりました。

では、**日本**ではどうなのでしょう？ 1) IASR（病原微生物検出情報）によると、01～06年に首都圏で採取したアタマジラミについて**フェノトリン**抵抗性を調査したところ、**フェノトリン**耐性アタマジラミは日本でも存在することが明らかとなりました。また、06～09年に、31都道府県から採取したアタマジラミについて調査した結果、**フェノトリン**耐性アタマジラミは、全国に6.2%程存在することが予想されました。

～卵がよく見つかる場所～



アタマジラミは、後頭部や、耳の後ろの髪の毛の生え際（頭皮から3,4mmの位置）に卵をよく産みます。**頭皮には産みません**。また、20℃以下では孵化しないので、卵を見つけ次第、ハサミで切り取ってゴミ箱に捨てても、ゴミ箱から幼虫が生まれることはありません。床に落ちたアタマジラミは、3日以内にヒトの頭に戻らなければ死にます。

薬剤耐性アタマジラミに感染した!?!?

「使い方を守って薬剤を使用しただのに、駆除ができていない!?!」

そういった場合は、もしかすると、薬剤耐性アタマジラミに感染しているかもしれない。でも、**心配はいりません。梳き櫛を使って、物理的に駆除を行えば、薬剤耐性のアタマジラミでも、正しく駆除することが出来ます**。注意していただくべきなのは、アタマジラミが駆除できないからといって、薬剤の使用方法を守らずに、**倍量・倍時間使用したり、もう1クール使用したりすることです**。必要以上に使用することで、**皮膚炎を発症してしまふ可能性が考えられます**ので、気をつけましょう。

他の薬剤に対する耐性は？

アタマジラミ駆除薬は、日本では**フェノトリン**を有効成分とする薬剤しか販売されておりませんが、海外では、それ以外の有効成分が含まれた薬剤も販売されています。例えば、カーバメイト剤のカルバルル、有機リン酸剤の馬拉チオン、ピレスロイド剤のペルメトリンがあげられます。このような薬剤に対する耐性はどうなっているのでしょうか？やはり、それぞれの薬剤に対する耐性を獲得したアタマジラミが各国に存在しているようです。



アタマジラミは、風邪と同じで、誰にでもうつるものです。これから夏休みを迎えるにあたり、キャンプに行ったり、旅行に行ったりと、外出の機会が普段よりも増えると思います。つまり、感染する機会が普段よりも増える、ということになります。アタマジラミに感染したことが判明しても、慌てず焦らずに対応しましょう。以下の記事からアタマジラミに関する情報を得ることが出来ます。また、保健所、各区保健センターにお気軽にご相談ください。

お気軽にご相談ください

環境衛生課住まいの衛生係

TEL 011-622-5165

FAX 011-622-5177

アタマジラミについて

<http://www.city.sapporo.jp/hokenjo/f3seikatu/shirami.html>

アタマジラミ対策の手引き (PDF ダウンロード)

http://www.city.sapporo.jp/hokenjo/f3seikatu/pamphlet_download.html#tebiki

アタマジラミ対策訪問指導

園児のお昼寝時間などを利用して短時間の出張講座を実施いたします

http://www.city.sapporo.jp/hokenjo/f3seikatu/shirami_renrakukai.html#shidou

