

お客様各位

■ □ = = = = =
□ 株式会社 京浜予防医学研究所
■ □ K M L メールニュース □ ■ ◆ ◆ VOL. 42 ◆ ◆

= = = = = □ ■

株式会社 京浜予防医学研究所 よりお知らせ致します！
2012年 3月 27日発行
http://www.kml-net.co.jp/

K M L メールニュースVOL. 42をお送り致します。
お忙しい事とは存じますが御一読いただきまして、先生方の
一助として頂ければ幸いです。

☆☆ トピックス ☆☆

- 【1】 口腔アレルギー症候群（OAS）
～OASの多くは花粉症に合併しています～
- 【2】 HbA1c国際標準化に関するお知らせ
- 【3】 検査結果照会システム WEBRIS のご紹介
- 【4】 検査保険点数改定について（速報版）
- 【5】 K M L インフォメーション 1月～3月分のお知らせ

- 1 口腔アレルギー症候群（OAS）
～OASの多くは花粉症に合併しています～

【スギ花粉大量飛散の翌年は新たに発症する人が増加傾向にあります】
2011年春はスギ花粉が大量に飛散しましたが、2011年に感作成立した方が、2012年に新たに発症し医療機関を受診するケースが増える事が予想されます。
アレルギー性鼻炎・結膜炎、花粉症の治療には、季節に応じた原因アレルゲンの特定による除去・回避が重要です。
OASを合併している場合には、感作花粉の確認、症状を誘発する食物など複数のアレルゲンを特定することにより、食物の回避、中止すべき時期や投薬期間など患者様一人ひとりに合わせた治療方針を立てる事が出来ます。

【OASとは】

OAS（口腔アレルギー症候群）はある食物を食べることによりくちくちびる・のどなどの口腔粘膜やその周りにイガイガ感などのアレルギー症状を起こすことを総称して言います。
原因となるアレルゲンが口腔粘膜に触れることで体内に吸収され症状が現れると考えられています。OASの多くは花粉症に合併します。

原因は花粉症の原因物質と似た物質が食物中に含まれているからと言われています。

花粉症の原因となる植物	飛散時期	花粉との関連性が報告されている主な食物
ハンノキ シラカンバ など	1～5月	リンゴ、モモ、メロン など
スギ・ヒノキ	2～5月	トマト
カモガヤ オオアワガエリ	4～10月	メロン、スイカ、キウイ
ヨモギ	8～10月	セロリ、ニンジン など
ブタクサ	8～10月	メロン、スイカ など

（ファディア社資料より）

【OASの主な症状】

症状は、かゆみやイガイガ感など比較的軽いことが多く、見過ごされやすいと言われています。花粉症の時期に関連する食物を食べることにより症状が発現したり、悪化することが多いと言われています。そのため、花粉症の原因花粉が飛散している時期は特に注意が必要です。

【OASの対策】

OASの対策は症状の出やすい時期を知り、原因となる食べ物を可能な限り避けることです。そのためには、花粉症の原因と口腔症状を引き起こす果物や野菜などを特定することで、特に注意すべき時期と避けるべき食べ物が明確になります。

【花粉症、アレルギー性鼻炎・結膜炎にお勧めのセット】

CAP16 鼻炎・喘息 (項目コード2440)

- 季節性抗原 (空中抗原増加時期)
 - スギ (2~4月) ・ヒノキ (3~5月) ・ハンノキ (1~5月)
 - カモガヤ (5~8月) ・ブタクサ (8~10月) ・ヨモギ (8~10月)
 - ガ (初夏・秋) ・ユスリカ (初夏・秋)

- 通年性抗原
 - ハウスダスト1 ・ヤケヒョウヒダニ ・ネコ皮膚屑 ・イヌ皮膚屑
 - カンジダ ・アスペルギルス ・アルテルナリア ・ゴキブリ

検査項目	:	CAP16 鼻炎・喘息
検体量	:	血清1.2mL
保存方法	:	冷蔵
保険点数	:	1430点
検査判断料	:	144点 (免疫学的検査)
所要日数	:	3~5日
基準値	:	0.34UA/mL以下

2 HbA1c国際標準化に関するお知らせ

今般、日本糖尿病学会より「日常臨床及び特定健診・保健指導におけるHbA1c国際標準化の基本方針及びHbA1c表記の運用指針」が示されましたので、本内容と今後の対応についてお知らせいたします。

- 「日常臨床及び特定健診・保健指導におけるHbA1c国際標準化の基本方針及びHbA1c表記の運用指針」要旨抜粋
 - ・日常臨床におけるHbA1c表記
 - 平成24年4月1日よりHbA1cの値はNGSP値を用い、当面の間、JDS値も併記する。
 - なお、NGSP値とJDS値は、以下の式で相互に正式な換算が可能である。

$$\begin{aligned} \text{NGSP値 (\%)} &= 1.02 \times \text{JDS値 (\%)} + 0.25\% \\ \text{JDS値 (\%)} &= 0.980 \times \text{NGSP値 (\%)} - 0.245\% \end{aligned}$$

- ・特定健診・保健指導におけるHbA1c表記
 - システム変更や保健指導上の問題を避ける為、平成24年4月1日~平成25年3月31日の期間は、受診者への結果通知及び保険者への結果報告のいずれも従来通りJDS値のみを用いる。
 - 平成25年4月1日以降の取扱いについては、関係者間で協議し検討する。
- ・表記に基づくHbA1cの区別、表記上の表現
 - NGSP値で表記されたHbA1cは、「HbA1c (NGSP)」と記述する。
 - また、従来のJDS値表記のHbA1cは「HbA1c (JDS)」とする。検査項目名の表示・印字文字数に制約のある場合で既にHbA1c (JDS) に対して項目名「HbA1c」が付与されている場合、これと区別するためHbA1c (NGSP) についてのみ、その項目名を「A1C」(アルファベットは大文字)とする。
- ・糖尿病の診断
 - 平成24年3月31日まで (従来のJDS値を使用) : 6.1%以上を糖尿病型と診断。
 - 平成24年4月1日以降 (NGSP値を使用) : 6.5%以上を糖尿病型と診断。

3 検査結果照会システム WEBRIS のご紹介

ネットワークインフラの急激な進化に伴い、時代は更なる電子化への対応が求められています。医療現場のニーズにお応えするたため、弊社では操作性が良く機密性の高いシステムを開発し、ご契約の医療機関様にご提供しております。
Web Result Inquiry Systemの頭文字をとり、WEBRIS（ウェブリス）と名付けました。

WEBRISはインターネットを利用した検査結果照会システムです。インターネットに接続できる環境から、専用セキュリティキーでアクセスする事により時間と場所を選ばずご利用できます。

<<スピーディに検査結果をご提供>>
インターネットでスピーディに検査結果の閲覧が可能です。
細菌検査・病理組織・細胞診の結果も閲覧できます。

<<厳重なセキュリティ>>
SSL-VPNゲートウェイによる高度なセキュリティ管理を実現し、安全にご利用頂けます。

<<検査結果のダウンロード>>
電子カルテ・健診システム用の検査結果データファイルをオンラインでダウンロード可能です。
※弊社対応のシステムであるか事前に確認が必要となります。

<<検査結果のプリントアウト>>
検査結果を簡易報告書として印刷できます。

【ご利用にあたって】

■ご契約にあたって
WEBRISへのご契約にあたっては、利用契約に同意いただき、契約書を取り交わさせていただきます。
利用料金などについては、弊社担当営業までお問い合わせください。

■インターネット接続環境
パソコンへのインターネット接続については、お客様で回線・その他接続機器をご用意いただきます。

■接続回線
ブロードバンド回線（ADSL・光）でのご利用を推奨いたします。
※回線状況により表示速度は異なります。
※お客様のパソコン環境によっては正常に動作しない場合があります。

先生方に喜んで頂けるサービスであると確信しております。
詳細については弊社担当営業までお気軽にお問い合わせください。

WEBRISの画面イメージ・推奨動作環境・セキュリティー解説図などは下記アドレスをご参照ください。
<http://www.keihin.gr.jp/image/kml-pdf/webris.pdf>

4 検査保険点数改定について（速報版）

この度4月1日より保険点数が改定されます。
弊社ホームページでは検査項目を新保険点数でご覧頂けます。
下記アドレスよりアクセスしてご覧下さい。

<http://www.kml-net.co.jp/pdf/2012-0326.pdf>

5 KMLインフォメーション 1月～3月分のお知らせ

前回メールニュースを配信しました後から現在までに発行され
ました「KMLインフォメーション」についてお知らせ致します。

各インフォメーションにつきましては、医院様へ隨時お届けして
おりますが、ご確認などに活用して頂ければ幸いです。

2012年1月 23日 ヘリコバクターピロリ抗体
報告上限値変更のお知らせ
<http://www.kml-net.co.jp/pdf/2012-0123.pdf>

2012年3月 2日 報告書内容変更に関するお知らせ
<http://www.kml-net.co.jp/pdf/2012-0302.pdf>

2012年3月 16日 ヘモグロビンA1c (HbA1c)
国際標準化への変更のお知らせ
<http://www.kml-net.co.jp/pdf/2012-0316-01.pdf>

2012年3月 16日 検査中止及び検査内容変更のお知らせ
<http://www.kml-net.co.jp/pdf/2012-0316-02.pdf>

■□=====



最後までお読み頂きまして有り難う御座いました。

編集／発行 <http://www.kml-net.co.jp/>
株式会社 京浜予防医学研究所
〒211-0042 神奈川県川崎市中原区下新城1-13-15

=====□■