



編集・発行

大阪府立 呼吸器・アレルギー医療センター
大阪府羽曳野市はびきの3丁目7-1
TEL:072-957-2121
FAX:072-958-3291
HP:http://www.ra.opho.jp
E-mail:kokyucen@ra.opho.jp

当センターはアスベスト関連疾患の専門医療機関です

院長 露口 泉夫

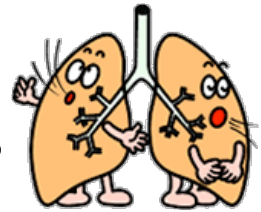
この夏以来、「アスベスト（石綿）」がクローズアップされ、実際に中皮腫の患者様が増加しつつあります。連日のようにマスコミはアスベスト関連疾患の治療と予防対策を報じています。当センターには従来から、中皮腫と肺癌は肺腫瘍内科と呼吸器外科で、石綿肺は呼吸器内科で、それぞれ専門的に診療を行なってきた実績があります。

中皮腫は肺を取り囲む胸膜に発生する癌で、胸水が貯留して胸痛で発見されることが多く、吸入した石綿繊維が長期にわたって組織を刺激した結果と考えられています。また、肺癌の発生にもアスベスト吸入が影響を与えているといわれます。

現在大阪府は、アスベスト曝露歴のある府民を対象に肺がん検診の一環として住民検診を行っていますが、当センターは府内の4つの主な専門医療機関の一つに位置づけられて、精密検診の必要な方を対象に診療を行なっております。

私たちは過去、知らず知らずのうちに、取り巻く環境中でアスベストを吸入してきたかも知れません。胸痛、咳、血痰、息切れ等の症状が現われた方は早めに受診されて、精密検査をされることをお勧めいたします。アスベスト関連疾患の治療法としては、外科的手術や放射線療法があり、また現在、新しい抗癌剤の治療も全国的に行なわれています。

アスベスト関連疾患においても早期発見が大切であることは言うまでもありません。



『喘息児と野外活動』

小児科 臨床心理士 岡田正幸



小児科では小・中学生喘息児を対象に「自然にふれあう野外活動」を1978年から行っており、これまでの参加児は延べ6,000人を越えています。喘息の治療は、薬物治療、環境整備（ホコリの除去、受動喫煙の防止など）、身体のたんれん（規則正しい生活、運動など）、心理的サポート等を総合的に行うことが必要です。子どもは成長の過程にあり、喘息治療では子どもの生活がより充実したものになるように援助することが大切です。そのため病気に負けない生活を目指して『経験を広げる』

『仲間づくり』『自信を育てる』を目標に、野外活動を年4回行っています。野外活動では、ゲームで目を輝かせて走り回る子、野外炊き場でカレーライスをほおばる子がみられ、夏の海でのヨット、夜のキャンプファイヤーなどの場で、どの子も笑顔があふれます。積極的、意欲的な生活は喘息治療にも好影響をもたらします。野外活動への参加をきっかけに「家族でハイキングに出かけるようになった」とお話を聞くこともあります。健康の回復を目指す「野外活動」での経験が、毎日の生活や学校生活をより楽しく過ごす手助けになることを願っています。



なお、野外活動はエヘン虫研究会（大阪府立大学看護学部等）、IBU（国際仏教大学）の多数の学生ボランティア、はびきのサークル（一般ボランティア）、大阪府立羽曳野支援学校、そして院内の多くの方々に支えられて行っています。



11月・12月の教室案内

- ・糖尿病教室 ●11月10日(木)11日(金) ●12月 1日(木) 2日(金)午後1時半～
- ・カンガルー教室 ●11月 2日(水)16日(水) ●12月 7日(水)21日(水)午後1時半～
- ・喘息教室・理学療法(小児科) ●11月17日(木) ●12月15日(木) 午後2時～

《放射線科の紹介シリーズ》

MRI(磁気共鳴画像装置)を設置します!

現在、MRIを導入のためにX線受付前で設置工事を行っています。稼動は12月初旬の予定で準備を進めています。

さて、MRIは高度医療機器であり、医療を実施する上で大きな役割を果たすことのできる装置です。

具体的なMRIの特性には・・・

- 1・X線を用いないので放射線被曝がありません。
磁石と電波を使つての検査ですので安心です。
- 2・全身の骨や関節の変化を1回の検査で調べられます。
骨髄や靭帯、関節軟骨などの状態もわかります。
- 3・血管の病気の発見に役立ちます。
電波の解析から流れのある血管などの状態がわかります。
などが挙げられます。

さらに今回設置される機種は最新の装置であるため撮影時間が短縮されるのも大きなメリットです。

このようなMRIの診断機能と最近更新しました高性能なヘリカルCT、血管造影装置などによるX線検査、気管支鏡、内視鏡検査などにより診断精度の向上が期待でき適切な診断や治療に反映され、良質な医療を提供し、患者様の安心と信頼を更に高めることができるよう放射線科を挙げ稼動開始に向け努力しています。