



とんちき 「頓痴氣教育論」

院長 西田 敬

ソクラテス、プラトンにアリストテレスと並べれば泣く子も黙る希臘の哲人。何れも一騎当千の学者揃い。博識振りは「生き字引：walking dictionary」じゃ済まぬ、之はもう「突走る百科辞典：dashing encyclopedia」とでも表す可き乎。然し、彼らの業績について語れと問われると、恥しき限り。世に聞こえた恐妻家でっしゃろ、其れからあれ、遠目に惚れた女子はん見ても倒れてしまいそうなプラトニック・ラブでっか、それにアレキサンダー大王の家庭教師、其麼モンしか思い浮かばしまへん。夫は一寸恥しい。真実を求めて已まぬ求道者であり、夫々が弟子を持つ謂わば塾長。知識を広め、文字通り啓蒙する。詰り教育者。

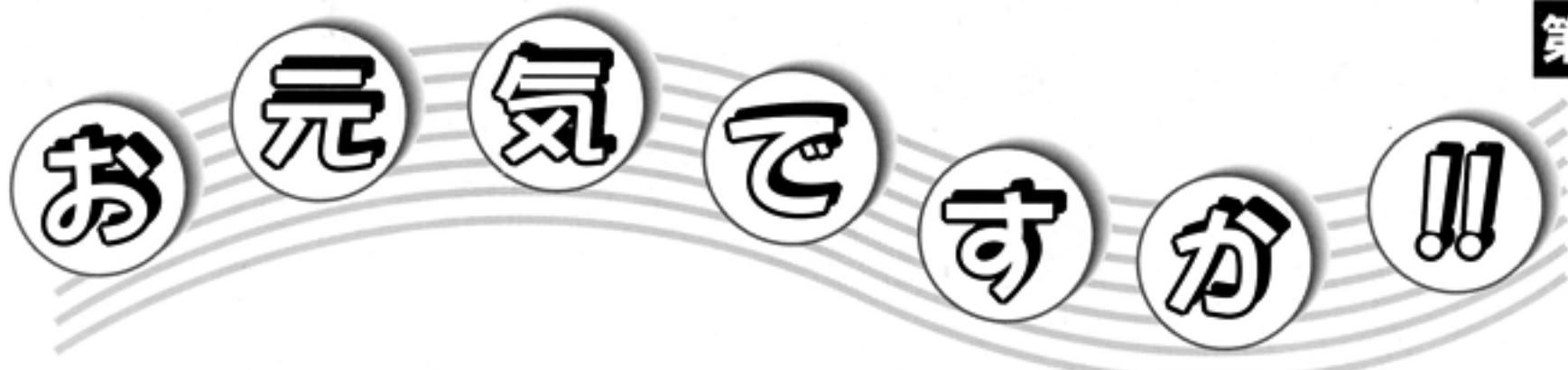
メキシコからの職を求める密入国者は引きも切らぬ。貧しさ故か将又、ほんの里帰り感覚か。本来はメキシコ領であったテキサス、難民流入とは今更云えぬ。何れにせよ失業率を気にする米国には辟易もので、迷惑千万。其麼中で「虐げられた貧困階層の救済には矢張り教育が肝要」正論を述べて故郷のグアダラハラの小学校建設に取り組んだ有徳の士が出現。御存知のMis. Lorena Ochoa、敵無しの絶頂期に引退を表明したプロゴルファー。「真

とう
当な教育を受けて始めて物事の正しい価値判断が
出來る」之が彼女の信条。宣なる哉、教育への思
い入れは一方ならぬ。親兄弟の献身的協力もあつて
国内では一流となった御自身、2000年には奨
学金を得てアリゾナ大学へ2年間留学、ゴルフと
英語を更に磨き上げた。教育の甲斐あってか、
2007年には女子では初めての年間400万ドル獲得し
晴れて賞金女王に（従来までの最高はソレンスタ
ムの286万ドル）。

教育の功德と云えば、少しく古過ぎる喻だが、
より高度の学問を修める可くプラトンの私塾、ア
カデミアの門を敲いたアリストテレス。忽ち頭角
を顯し、師Platoの憶えも芽出度く、彼こそが「學
園の頭脳」と讃えたほど。因みに擢ん出した才覚は
博物学、特に生物の分類学の分野で顯著で、海豚
が魚類でなく胎生の獸である事は2,300年も前に
喝破していた。この事実は残念ながら彼の愛弟子
は愚か、後世の科学者にさえ理解させるのに
2,000年の長きを要した。Academyの次代を担う
逸材としての評価は日増しに高まるばかりだったが、
豈図らんや晩年のプラトンが指名した後継者は彼
Aristotélesではなく、ずっと凡庸な男であった。
失望、或は憤慨したか、師の没後、彼が「ケッ！
何がPlatonic Loveだ。単なる衆道好みと云うだけじゃないか」と嘯いてacademyを去ったか如何
かは知った事ではない。が、弟子の教育に加えて
師の適正な評価を得るのが如何に困難か、教師を
遣るのも楽ではない。「枉げても教師となる莫れ」
と日ったのは同時代の東洋の哲人、孟子様。儒教
徒の端欠片として含蓄を斟酌すれば、折角水場へ
牽き連れても頑として水を飲まぬ驢馬が居る。か
と思えば眞実は厭くまで己自身で会得するモンよ、
踏反り返る莫迦も居る。無理強いすれば疎まれ恨
まれ、呪われる。兎角、教師は難しい。割に合わ
ぬ事甚だしい。教師を己が職責に置換られよ、思
い当たる節は御座らぬ歟、御同輩！



第176回



小児呼吸器感染症：マイコプラズマ感染症

小児科 関 口 和 人

はじめに

当院小児科は現在2名の小児科医で運営しています。かかりつけ医の先生と連携し、中等症から重症の患児を中心に外来・入院治療に当たっています。2009年は217名の入院患者さんを治療しました。呼吸器感染症は入院患者さんの約6割を占めます。

呼吸器感染症は上気道感染（いわゆる「かぜ」）と下気道感染（気管支炎、肺炎：重症）に分けられます。上気道感染の原因の8割はウイルス感染とされ、多くは患児自身の力で病原体をやっつける必要があります。残りの2割の中には溶連菌感染症のように抗生物質治療を要する病気もあり、かかりつけ受診が大切です。

下気道感染はウイルス、細菌、マイコプラズマ等が混合して感染していることが多く、入院が必要な場合があります。

マイコプラズマ感染症

疫 学

当院の呼吸器感染入院患者さんの2割強がマイコプラズマ感染症です。小中学生に多い病気ですが、入院患者さんには1～2歳も多く含まれます。一般細菌用の抗生素が効かないで、「薬を飲んでいたけど治らない」という時に疑う病気です。

病原体

病原体は肺炎マイコプラズマで、これは生物学的には細菌の仲間ですが、他の細菌と異なり細胞壁がありません。主として咳による飛沫で感染が比較的ゆっくり広がります。病原体により、気道粘膜が障害され、症状が出現します。無治療であれば1か月以上にわたり菌の排出が続きます。一生に何回かマイコプラズマに感染することもあります。

症 状

感染すると2～3週の潜伏期を経て発症します。初期症状は発熱、だるさで、引き続き咳が出現します。熱は数日で下がることが多いですが、咳は3～4週間続きます。乾いた咳のことが多いですが、痰が絡むこともあります。1～2歳の小児では熱と鼻水が主体のこともあります。全体の4割はゼイゼイ（喘息）を伴います。自然に治ることの多い病気である一方で、中耳炎、髄膜炎、肝炎など多彩な合併症を引き起こし、治療に悩まされます。

診断・検査

症状、治療経過から疑いができます。肺炎を起こしていても聴診が正常のことがあります。経過が思わしくないときはレントゲンを撮ります。最近は採血で「マイコプラズマ抗体」をその日のうちに検出可能で有用ですが、発症後数日は陰性に出るなどの短所があります。

治 療

マクロライド系抗生物質（まずい、苦い）を処方します。いくつか上手な飲ませ方がありますのでスタッフに聞いてみてください。たいていは外来治療が可能です。高熱が続いた場合や、呼吸状態が悪い時は入院になります。持続点滴で全身状態を整え、外来と同様の抗生物質を投与します。ゼイゼイがある場合や、重症例ではステロイド投与を行います。多くは1週間前後で退院となります。

学校保健法における取扱

マイコプラズマ感染症は、基本的に出席停止になりません。しかし、学校で大流行が起こった場合、校長が学校医の意見を聞いて出席停止にすることがあります。治療により症状（熱、咳など）が改善し、元気があれば登校してよいでしょう。

参考資料

国立感染症研究所 感染症情報センター
<http://idsc.nih.go.jp/index-j.html>



画像診断部

第2回

だより

済生会日田病院 画像診断部

今回のテーマは被曝です。

皆さん「放射線」という言葉を聞いてどのようなイメージをもちますか？

『怖いもの』『悪いもの』と考える方が多いのではないかと思います。放射線は目に見えず、体に当たっても何も感じません。しかし、体に当たると(被曝すると)、人体の細胞を傷つけたり、死滅させたりする性質があります。不妊、癌、遺伝的影響他様々な影響を及ぼす可能性があります。放射線を多量に被曝した場合については人体に与える影響は有害である場合があるのは事実です。そして被曝には公衆被曝、医療被曝、職業被曝があります。

公衆被曝について

私達は日常生活のなかで、自然に存在する放射線により被曝しています。この放射線のことを自然放射線といいます。

自然放射線はおおまかにわけると二つあります。一つ目は、宇宙からとんでもくる放射線です。太陽が核融合を起こして宇宙にエネルギーを放出しています。このとき放射線が発生し、地球にも降り注いでいます。二つ目は、地球に存在する天然の放射性物質からくる放射線です。その物質は、土の中や空气中、食べ物、建物にもたくさん存在しています。これらの自然放射線により、私たちは年間2.4mSv(ミリシーベルト)被曝しています。この量は、胸のX線撮影の約50回分に相当します。

医療被曝について

患者さんや、集団検診をうける方が、病気の治療や診断のために必要な検査、例えばX線撮影検査、CT検査、胃透視検査などを受ける際におこる被曝です。通常、被曝には、受ける放射線の限度を法律により定められていますが、この医療被曝には限度は定められていません。なぜなら、被曝よりも病気を発見、治療するほうが有益だと考えるからです。

放射線は正しく使用すれば、恐ろしいものではありません。現在、医療での放射線の利用は、病気の発見、治療等で重要な役割を担っています。医療界での放射線技術の進歩はめざましく、使用する放射線の量は年々少なくなっています。最小限の被曝量で最大限の利益が得られるようになってきています。

表：寿命の短縮からみたリスクの比較

独身男性	3500日
たばこ (29本/日)	2250日
肥満 (20%)	900日
酒・アルコール	130日
X線検査	11日
自然界の放射線	8日
コーヒー	6日

文献：BERNARD.L.COHEN&I-SING.LEE

はじめまして

ドクター紹介

- ①氏名 ②担当診療科
 ③趣味・モットー ④私の健康法
 ⑤患者さんへ一言



- ① 田村和彦 (H22.4.1着任)
 ② 心臓血管内科
 ③ とくにこれといった趣味がないので、これからみつけようと思います。

- ④ よく寝ることでしょうか…
 ⑤ 皆様のお役に立てるよう頑張りますので、よろしくお願いします。



- ① 伊藤章吾 (H22.4.1着任)
 ② 心臓血管内科
 ③ 明るく元気に頑張ります。
 ④ 適度な運動を心がけています。

- ⑤ 医師としてもまだ未熟で至らない点も多々あろうかと思いますが、一日一歩前進できたらと思います。宜しくお願い致します。



- ① 吉光一浩 (H22.4.1着任)
 ② 整形外科
 ③ 趣味はドライブです。知らないところへ旅するのは、とても刺激的です。

- ④ ストレスをためないことです。
 ⑤ 地域の医療に貢献できるよう、がんばりたいと思います。よろしくお願ひいたします。



- ① 岡成和夫 (H22.4.1着任)
 ② 小児科
 ③ 弓道と茶道。随分遠ざかりましたが、また始めたいです。誠実、冷静沈着をモットーに頑張ります。

- ④ 腹八分目。10kg太っていた頃は分かりませんでしたが今は分かります。日田では水泳、はじめます。
 ⑤ 日田地域の小児医療体制の再構築を目指します。地域の皆様に信頼される小児医療の提供と安心して子育てできる環境づくりを心がけたいと思います。



- ① 村木宏一郎 (H22.4.1着任)
 ② 放射線科
 ③ 趣味はラーメンの食べ歩きです。モットーは自分自身を嫌いにならないこと。

- ④ 悩む暇があったら寝ることです。
 ⑤ 共に地域医療を支えていけるよう頑張りましょう。

【5月・6月の巡回診療日程のお知らせ】

地区名	診療日	場所	時間
東羽田高花	5月 11日(火)・25日(火)、15日(火)・29日(火) 6月	高花公民館	1:45~3:15
古後	5月 18日(火)、22日(火) 6月	古後生活改善センター	1:45~3:15

*身体のことでお悩みの方は、お気軽に外出ください。

*健康保険証、医療受給者証（または高齢受給者証）を持参してください。

*病院の窓口で現金をお支払いいただくのと同様に有料です。

済生会日田病院の「理念」と「基本方針」

理念 「済生」の心を受け継ぎ、医療と福祉の充実・発展を通して、安心して暮らせる地域社会の実現に貢献します。

基本方針

1. 信頼される救急医療体制を構築します。
2. 関係機関との連携を図り、高度医療を提供します。
3. 職員の協調と信頼によって、チーム医療の充実を図り、患者本位の医療を実践します。
4. 中核病院として、地域の医療水準の向上に努めます。
5. 総合的な医療の質の管理を行い、健全経営を目指します。