≪基本理念≫医学への精進と貢献、病者への献身と奉仕を旨とし、その時代時代になしうる最良の医療を提供すること

2017. 11~12

TORANOMON VOL. 161

とらのもん

URL: http://www.toranomon.gr.jp





『肺がんの免疫療法』

日時:2017年11月18日(土)14:00~15:30 場所:本院 本館3階 講堂(入場無料) 開場13:00

講師:呼吸器センター内科 部長 岸 一馬





日時: 2018年1月20日(土) 14:00~15:30 場所:本院 本館3階 講堂(入場無料) 開場13:00 講師:臨床検体検査部 副部長 小池 由佳子

※上記の公開講座は、諸般の事情により、変更・延期・中止になることが ございます。お電話・ホームページ等で開催の有無をご確認ください。

<u>外来の予約内容の確認が当院のホームページから出来ます。</u> 何かご不明な点がございましたら、予約センターまでお願いします。



【本院 中央採血室からのお知らせ】

現在、中央採血室がたいへん混雑して御迷惑をおかけしております。

午後の2時以降が比較的空いています。主治医とご相談の上、可能な場合は午後の採血をお勧めいたします。

今月の特集

新しくなった栄養相

〜皮膚について〜 ハイ!お答えします 変邊五朗 先生 (元 副院長の調布ステーションクリー) ● 新ドック プロジェクト⑤● 新ドック プロジェクト④● 新ドック プロジェクト④



'CHRISTMAS ~あたたまる冬を~



【虎の門病院 本院】 ☎03-3588-1111 (代) 【虎の門病院 分院】 ☎044-877-5111 (代)

【さいたま診療所】 ☎048-601-1347

『肺がんの免疫療法』

呼吸器センター内科 部長 岸 一馬

1. はじめに

肺がんは、部位別の死亡数が最も多いがんで (男性1位、女性2位)、その数は年間約74,000人 です。肺がんは高齢になるほど増えるため、人口 の高齢化に伴い今後も患者数の増加が予想されて います。

肺がんの主な原因は喫煙です。肺がんは治すことの難しいがん(難治がん)であり、肺がんの予防のため、喫煙者では禁煙することが何よりも大切です。どうしても禁煙できない方は、禁煙外来(当院では木曜日午前に安斎医師が行っています)を受診することをお勧めします。

肺がんは、組織型により非小細胞肺がんと小細胞肺がんに大別され、非小細胞肺がんには、腺がん、扁平上皮がん、大細胞がんが含まれます。今回は、非小細胞肺がんの免疫療法を中心に述べます。

2. 肺がんの治療

肺がんの主な治療は、手術、放射線治療、薬物療法の3つです。このうち、手術と放射線治療は、がんとその周囲に対して行われる局所療法です。一方、薬物療法は薬を使う治療で、薬の成分は血液に入って全身に作用するため、全身療法となります。肺がんの治療は、病期(ステージ)により異なりますが、肺以外の臓器に転移のある場合などでは、全身療法である薬物療法を行うことになります。

肺がんの薬物療法で使う薬には、がん細胞に直接作用する従来の抗がん剤(細胞障害性抗がん剤)があります。21世紀になり、特定の遺伝子変異をもつ肺がんに対して高い効果を示す分子標的治療薬が登場しました。さらに、最近、免疫チェックポイント阻害薬を用いた免疫療法が肺がんや悪性黒色腫などに有効であることが治験により証明され、臨床で使用できるようになりました。

3. 免疫療法の作用機序

健常者では、リンパ球などの免疫細胞が、がん細胞などの異物を攻撃して排除します。これに対して、やがてがん細胞は免疫細胞をハイジャックするようになります。例えば、がん細胞は、PD-L1という分子を表面に出します。このPD-L1が、免疫細胞のPD-1という受容体に結合すると、免

呼吸器センター内科 部長 岸 一馬 平成2年卒

<専門分野> 肺癌、びまん性肺疾患、 呼吸器感染症、呼吸器疾患全般

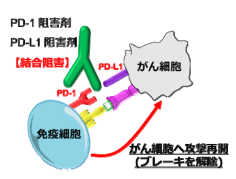


<資格・所属学会等>

- 日本内科学会 指導医・総合内科専門医
- 日本呼吸器学会 代議員・指導医・呼吸器専門医
- 日本肺癌学会 評議員
- 日本臨床腫瘍学会 評議員・指導医・ がん薬物療法専門医
- 日本がん治療認定医機構 暫定教育医・ がん治療認定医
- 日本感染症学会 評議員・指導医・感染症専門医
- 日本呼吸器内視鏡学会 気管支鏡指導医・ 気管支鏡専門医
- 日本呼吸ケア・リハビリテーション学会 代議員
- 日本サルコイドーシス/肉芽腫性疾患学会 評議員
- 日本緩和医療学会 暫定指導医
- 日本結核病学会結核,抗酸菌認定医

疫細胞はがん細胞を攻撃しなくなるのです。免疫 チェックポイント阻害剤は、このPD-1やPD-L1 に対する抗体で、PD-1と PD-L1の結合を阻害し て、免疫細胞が再びがん細胞を攻撃するようにす る薬です(図)。





(図)

4. 肺がんの免疫療法

非小細胞肺がんに対して承認されている免疫 チェックポイント阻害薬には、PD-1阻害薬であ るニボルマブ(商品名:オプジーボ)とペンブロ リズマブ(商品名:キイトルーダ)があります。 ニボルマブは非小細胞肺がんの2次治療、ペンブ ロリブマブはPD-L1発現陽性の非小細胞肺がんの 2次治療およびPD-L1高発現の非小細胞肺がんの1 次治療として適応があります。いずれの薬剤も単 剤で投与します。免疫チェックポイント阻害薬の 副作用は、抗がん剤よりも全体に軽い傾向にあり ます。しかし、甲状腺機能障害など免疫療法に特 徴的な副作用が出現することがあり、注意が必要 です。

5. 免疫療法の治験

当科では、進行非小細胞肺がんに対して、これ までにPD-1阻害薬とPD-L1阻害薬を用いた多数 の治験を行ってきました。現在は、一次治療とし て、扁平上皮がんに対するペンブロリズマブと抗 がん剤の併用、および非扁平上皮非小細胞肺がん に対するニボルマブと抗がん剤の併用に関する治 験、さらに手術後の免疫療法としてPD-L1阻害薬 であるAtezolizmab (治験薬MPDL3280A) の効 果を検討する治験を実施しています。これらの治 験を通して、肺がんの新しい治療法の確立に寄与 したいと考えています。

6. おわりに

免疫療法は、抗がん剤のようにがん細胞に直接 作用するのではなく、がん細胞によりかけられて いた免疫細胞のブレーキを解除して、自分の免疫 系を再活性化することで、がん細胞を攻撃する画 期的な治療です。免疫療法では抗がん剤よりも多 くの長期生存例が報告されており、さらなる発展 が期待されています。

~詳しくは公開講座へ~ 虎の門病院 本院公開講座

日時:11月18日(土)14時~15時30分

場所:虎の門病院本院 本館3階講堂

虎の門病院では定期的に一般の方向けの公開 講座を開催しています。

どなたでも(虎の門病院を受診していない方 でも) ご参加いただけます。

講師は虎の門病院所属の医師が担当し、 講演後には質問もお受けいたします。

申し込み不要・入場無料、 皆さまのご参加をお待ちしております。

虎の門病院 公開講座



公開講座はDVD化しています。

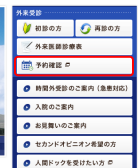
DVDは本館8階にある患者図書室で 入院患者さんを対象に1泊2日で レンタルしています。外来患者さんは、 図書室内でご覧になることができます。 (イヤホンをご持参ください)。

講座当日にお越しになれない方、 過去のあの回をもう1度見たいという方、 ぜひDVDをご活用ください!

※また、当院のホームページに、過去の 公開講座の動画の一部を掲載しております。







虎の門病院 分院 🗈 文字サイズ 標準 大 Go

☆ ホーム交通アクセスお知らせお問い合わせサイトマップGlobal site □

外来予約確認システム ホームページ導入のお知らせ

2017年10月より開始



お手元に診察券をご用意の上、 こちらをクリック!

お会計時にお渡ししている予約票と同 じ予約状況が、虎の門病院本院と分院 のホームページより確認できます。

新ドック プロジェクト vol. 4

~新しくなった骨密度検査~ 産婦人科 医長 横尾郁子



健康管理センター画像診断センター

このコーナーでは、2017年10月2日に銀座線溜池山王駅直結のビル「赤坂インターシティAIR」に移転した当院の「健康管理センター・画像診断センター」についてお知らせしています。第4回は、産婦人科の横尾医師が、移転と共に新しくなった「骨密度検査」についてお話しします。

皆さんは年をとったら腰が曲がるのは仕方のないことだと思っていませんか?いつまでも真っ直ぐな背中で、さっそうと歩きましょう。新ドックでは、腰椎の骨密度測定に加えて、最近話題の「いつのまにか骨折」の診断も行います。

Q 骨粗鬆症ってどうして問題なのですか?

A 骨粗鬆症になると骨折しやすくなるからです(図1)。骨粗鬆症 やそれに伴う骨折は年齢とともに増え、特に大腿骨骨折は寝たき りの原因にもなります。女性は閉経後一気に骨密度が減るため男 性の3倍くらい多く(図2)、日本全体では1300万人以上の方 が骨粗鬆症であると推定されます。

Q いつのまにか骨折とは?

A 圧迫骨折は一気にぐしゃっと潰れると激痛がありますが、痛みがあまり出ないまま少しずつ潰れていくのが「いつのまにか骨折」で、70歳代では4人に1人にみられます。椎骨はひとつ潰れるとその上下の椎骨にも骨折の連鎖が起こり、その結果、腰が曲がって伸びなくなり、内臓にも負担がかかり、健康寿命が短くなってしまいます。

○ どんな検査をするのですか?

A DXA法とよばれるX線検査で、腰椎を正面から撮影し骨の密度を 測ります。いつのまにか骨折の発見のためには胸椎、腰椎を横か ら撮影します。いつのまにか骨折の検査は65歳以上の方におす すめしていますが、それ以下の方でもご希望があればお受けいた だけます。

↓ 検査を受けたほうがいいのはどのような場合ですか?

A 女性は早い方では50歳代後半から骨粗鬆症になってしまいます (図3)。閉経後はみなさんがハイリスクです。60代半ば以降の 男性、やせ型の方や偏食の強い方、糖尿病、腎臓病、リウマチ、 乳癌のホルモン療法後、副腎皮質ステロイドホルモン使用中など も注意が必要です。



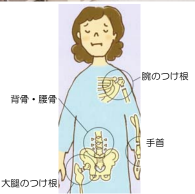


図1:骨粗鬆症で生じやすい骨折

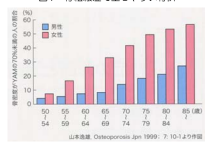
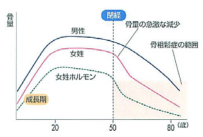


図2:骨粗鬆症有病率(推定)



資料/外根保証 検診・保証指導マニュアル(ライフサイエンス出版 2009年) 図3:年齢と閉経に伴う骨量の変化(概念図)

骨密度の減少は自然な老化現象で全ての方に起こるものですが、寿命が伸び、骨の健康は今まで以上に 重要になっています。骨折を防ぎ、元気な生活を送るため、ぜひ骨密度検診をお受けください!

※下記料金は、人間ドックにオプションとして追加した場合の金額です。単独でもお申し込みいただけます。詳しくはWEBへ。

検査種類	料金(税込)	所要時間	実施曜日	受診期限	
骨密度検査A	¥8,640	約20分	∄·Ø·®·☆·會	コース受診から4ヵ月以内	
骨密度検査B	¥5,400	約10分	(10 · (0 · (· (0 · (· (0 · (0 · (0 · (0 · (0 · (0 · (· (0 · (· · (· · (· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	コース受診から4ヵ月以内	

※Aコース:DXA法+胸椎・腰椎単純X線検査撮影(New!) ※Bコース:DXA法のみ

新ドック プロジェクト vol. 5





第5回は、移転と共に新しくなった「栄養相談」について、栄養部の管理栄養士が説明します。

「最近太ってきた」「血糖値、コレステロールや中性脂肪が高くなってきた」「血圧が高め」など、人間ドックや健康診断の結果で気になることはありませんか?いわゆる生活習慣病には食事と運動の生活改善が必要です。健康管理センターではご希望の方々に栄養相談を行っております。管理栄養士が普段の食習慣や食事内容を伺い、検査値の改善に向けて、その方に合わせた食生活のアドバイスを行います。もちろん、検査値に異常はなくても、ダイエット、普段の食生活のチェックや改善をご希望の方もお気軽にご利用ください。

※治療中の疾患があり、医師より食事制限を指示されている方は、主治医にご相談のうえご利用ください。(病院内で保険診療の栄養相談がございます。)



〈栄養相談の様子〉

新ドック栄養相談では体成分計測を導入

新ドック栄養相談では体成分計測を導入しました。インボディという体成分分析装置を使用して、身体の部位別(両腕・体幹・両脚)に筋肉や脂肪の量を測定します(図1)。その結果を説明しながら、栄養相談を行います。

通常、肥満判定には体格指数であるBMI(Body Mass Index)を用いますが、BMIは身長と体重のみで判定するため、見かけの肥満度を意味します。つまり、筋肉質の方でも脂肪が多い方でも同じBMIであれば同じ判定ということになります(図2)。生活習慣病で注意が必要なのは脂肪が多い方です。体成分計測では体重とともに防肉と脂肪の量を測定するため、体重だけできます。隠れ肥満やサルコペニア(筋肉・筋力の低下)が心配な方にもおすすめです(図3・4)。

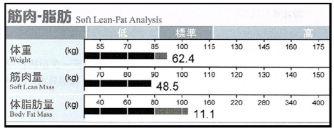
※体成分計測はペースメーカー埋め込み後の方はご利用いただけません。また妊娠中の方は産科担当医とご相談ください。



BMIは同じだけど、 同じ肥満度判定?

(図1) インボディ

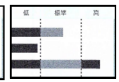
(図2)





(図3)筋肉・脂肪の測定結果





標準体重健康型

標準体重強靭型

標準体重肥満型

(図4) 棒グラフの先端を結んだ時の形によって身体の タイプが分かります。あなたはどれでしょう?

栄養相談では体成分計測の有無は選択が可能です。ご自身の目的に合わせてご利用いただきたいと思います。

検査種類	料金(税込)	所要時間	実施曜日
体成分計測付き	¥3,780	約30分	②・ ③・
体成分計測なし	¥3,240	約30分	·❷·❸·· <mark>③</mark> 午後



03-3560-7777



| 虎の門病院 人間ドック | 検索 | http://www.toranomon-dock.jp/

スマートフォンの方は コチラから

平日 11:00~16:30(土・日・祝日は休み)

人間ドックのご予約はお電話・WEBどちらでも可能です。WEBに各検査の詳細を掲載しています。 骨密度検査や栄養相談をご希望の方、ご不明な点がある方は、お電話でお問い合わせください。

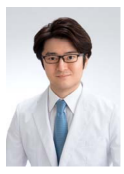
糖尿病・代謝内科・甲状腺

調布ステーションクリニック



当院は、京王線調布駅から徒歩3分のクリニックです。私は、東京大学医学部を卒業後、東京大学大学院で 医学博士を取得しました。その後、虎の門病院内分泌代謝科で7年間、糖尿病・甲状腺・下垂体疾患(成長ホル モン分泌不全症など)・高血圧・高脂血症・骨粗鬆症などの実践的な診療をしてまいりました。さらに、糖尿 病・内分泌の専門医に加えて、総合内科専門医を取得しており、内科全般を診療しております。これまでの 様々な経験と蓄積された実績をもとに、皆様に信頼されるような、温かみの感じられる質の高い医療を実践し たいと考え、調布ステーションクリニックを開設いたしました。どうぞお気軽にご相談ください。

●ドクター紹介



院長 鈴木 尚宜 (すずき ひさのり)

く資格>

- 日本内科学会認定総合内科 専門医•指導医
- 日本糖尿病学会認定糖尿病専門医
- 日本内分泌学会認定内分泌代謝科 専門医•指導医
- 日本甲状腺学会認定専門医
- 日本骨粗鬆症学会認定医

<経歴>

2002年:東京大学医学部医学科卒業 2002年:東京大学医学部附属病院

2003年:日本赤十字社医療センター(日赤医療センター) 2004年:NTT東日本関東病院 糖尿病 · 内分泌内科 2005年:東京大学医学部附属病院 腎臓・内分泌内科

2009年:東京大学大学院医学系研究科修了(医学博士) 2010年~2017年: 虎の門病院 内分泌代謝科

【診療科目】内科・糖尿病内科・甲状腺内科・内分泌内科

糖尿病、甲状腺ホルモン異常、下垂体機能異常(成長ホル モン分泌低下症など)、高血圧、脂質異常、骨粗鬆症

【院内写直】



(ビル外観)



(受付)



(外観)



(待合スペース)

【診療時間】ご予約お待ちしております。(完全予約制)

診療時間	月	火	水	木	金	土	В
10:00~13:00	0	_	0	0	0	0	0
15:00~19:00	0	—	—	0	0	0	0

- ※ 受付時間は診療終了時間の30分前までとなります。
- ※ 16歳未満の方は他院の小児科の受診をお願いします。

【休診日】火曜日•水曜午後•祝日

【アクセス】最寄駅…京王線 調布駅(徒歩3分)

- 新宿駅(京王線)―特急で2駅14分―調布駅
- ・明大前駅(京王線)―特急で1駅8分―調布駅
- ・京王稲田堤駅(京王相模原線)―特急で1駅3分―調布駅



調布ステーションクリニック

- ■〒182-0026 東京都調布市小島町1-14-3 ヒューリック調布1F
- ■電話 042-442-0881
- ■URL http://chofu-clinic.com/

ヨーロッパ中世・ロマネスク美術への招待

虎の門病院 元副院長 渡邊 五朗 山王病院消化器センター、国際医療福祉大学教授

この数年フランスの地方都市を巡り、学生時代からの 念願だったロマネスク美術を堪能しています。多くは地 方都市に建てられた教会ですので、鉄道の利便性が悪 く、車でないと行けない場所で、枯葉マークが付く前に 訪れたいと思っていました。まず写真1をご覧くださ い。生まれ落ちて飼い葉桶に置かれたイエスを、星に導 かれた東方三博士(占星術学者、マギ)が祝福に訪れる という有名なシーンは多くの絵画に描かれており、皆さ んもご覧になったことがあるでしょう。この彫刻は「マ ギの眠りsommeil des mages」と呼ばれるもので、眠っ ている3人はその三博士です。羽根を付けた天使が寄っ て来て、「ほらユダヤの民の新たな指導者がお生まれに なったよ」と起こそうとしているところです。その左手 は導きの星を指し示し、右手でマギの手をツンツンとつ ついています。マギの顔を良く見ると、下の二人は眠っ たままですが、ひとりはハッと目が覚めている様子が見 て取れます。何とも微笑ましいでしょう。私のお気に入 りのひとつです。

この彫刻は'柱頭chapiteau'と呼ばれる教会建物内部 の柱のてっぺんの部分に彫られたものです。写真2の様 に柱の上の土台となる場所に彫られています。ギリ シャ、ローマ建築の立派な柱は皆さんも印象が強いと思 いますが、その柱の上側に唐草模様や渦巻きなどが装飾 として彫られていました。動物や怪獣なども装飾的に描 かれるようになり、さらに発展してこのように物語が彫 られるようになったものです。建築様式としてもローマ 風の要素が残っているところから19世紀になって'ロマ ネスク (Romanesque) 様式'と呼ばれるようになりま した。年代的には10世紀末から12世紀にかけて一種の聖 堂・教会建築ブームが起こり、地域としてはフランスと イタリアを中心として北はノルウェーから東はエルサレ ムまでとも言われています。森が開拓され、農業規模が 大きくなり、またローマやエルサレムへの巡礼、なかで もサンチアゴ・デ・コンポステーラへの巡礼が盛んに なった頃でもあります。この後に続くゴシック様式教会 のステンドグラスに囲まれた明るく広大な空間は皆さん も経験されているでしょう。こちらは後で発展した大都 市を中心に建てられています。ゴシック教会には柱も少 なく、ロマネスクでの彫刻的な'柱頭'は見られませ ん。装飾の中心はステンドグラスや絵画ですが、イタリ アルネッサンスでは巨匠たちの壁画や天井画が見られま す。バチカンのシスチーナ礼拝堂にあるミケランジェロ による巨大壁画「最後の審判」をご覧になった方も多い でしょう。

さてロマネスク美術に話を戻しましょう。ロマネスク 美術は'美術'といっても、あくまで教会建物に付属す る装飾的なものに過ぎません。ルネサンス美術以降の芸 術の様に、人間の身体や情動を表現するものとは異なっ ています。あくまで旧約、新約聖書の物語に準じたもの で、'文盲のための見る聖書'と言われてきました。写 真3は「エジプトへの逃避fluite en Egypte」と呼ばれる 有名な主題を描いたものです。先ほどの三博士に新たな 英雄の誕生を聞かされたヘロデ王は恐れおののき、ベツ レヘムー帯の2歳以下の幼子をすべて殺すよう指示しま す。天使から身の危険を知らされたヨセフー家はエジプ

トへの脱出を決めます。馬(ロバ)の上に光背に包まれ た聖母マリアと幼子イエスが座る姿には威厳がありま す。マリアの右手にある地球儀にイエスの右手が添えら れ、世界的なキリスト教観が表現されています。ほぼ正 面を向くこの画像は'玉座の聖母子'の図像に関連付け られるものと思われます。足元に並ぶ5個の輪は荷車の 車輪を示しており、荷物を運ぶか、もしくは一家が乗っ ていた荷車です。多くはデフォルメされた輪のように装 飾的に表現されますが、この主題の象徴としての意味を 持っています。右側で馬を引くのは従者のようにも見え ますが、父ヨセフでしょうか。もともとイエスは神から のお告げによってマリアが身ごもったもの (処女懐胎) であり、婚約者ヨセフは医学的には父ではありません。 したがって聖性はありませんのでその頭に光背が付けら れることもありません。男はいつの時代もこのようなも のでしょうか。

ヨーロッパ中世はこの後のルネサンスでの人間開放の 近代に比べ、'暗闇の時代'と言われてきました。しか し立派なロマネスク聖堂を見れば、いかに村人たちが豊 かであったかが思い起こされます。封建制度ではありま したが民族大移動が収まって安定した時代が続き、農業 革命による森の開墾が進み、さらに聖地巡礼と、村々の 聖堂に多くの人々が訪れていたことが想像されます。美 術的にも、ルネサンス以降の人間の肉体や情動をリアル に表現するのとは違って、実に素朴です。しかも柱頭と いう限られた空間での表現です。でもここでお示しした 2つの図を見ていただければ、ただ聖書物語と言うので はなく、もっと素朴で暖かい人間表現であるように感じ ます。'美術'という名のもとにかえって力んだり、か しこまった様子がありません。つい微笑ましく感じてし まう。それが私にとって'ロマネスク美術'の最大の魅 力となっています。これはフランス中東部オータンと言 う町の聖堂にあります。ブルゴーニュ地方の一角です が、ワインばかりではなく、このような楽しみ方もいか がでしょうか。



写真1:「マギの眠り」



写真2:聖堂内柱上部の'柱頭'

写真3:「エジプトへの逃避」

ハイ!お答えします

日頃、ふと疑問を持ちながら過ごしていることや、つい聞きそびれてしまったことなどありませんか? 11月12日(いいひふ)は「皮膚の日」です。今回は皮膚に関する質問に皮膚科の林部長がお答えします。

Question

「皮膚の日」って何ですか?

Answer

日本臨床皮膚科医会が平成元年に11月12日(いいひふ)を「皮膚の日」に制定しました。毎年その日の前後に全国の都道府県の皮膚科医会等で一般の方々を対象に講演や皮膚検診、相談会を行っています。詳細は以下のホームページをご覧ください。(http://www.jocd.org/skinday/index.html)

Question

皮膚がんが心配なのですが、どういうものなのでしょうか?

Answer

皮膚がんで最も頻度の多いものは基底細胞がんです。顔面に黒いほくろのようなものができ、数年かけて次第に大きくなります。また、次第に大きくなる顔や手足の色むらのある黒いシミやほくろは、悪性黒色腫の可能性があります。いずれもダーモスコピーという特殊なレンズを通してみると、ある程度まで区別ができます。また、陰部やわきの下、乳房などにできる赤い斑のなかには、パジェット病と呼ばれる皮膚がんがあります。良性のできものと皮膚がんの区別は、言葉で表現しきれるものではありません。気になるできものがあれば、お気軽に受診してください。

多くの皮膚がんの原因は、紫外線です。強い日差しに当たる場合には、必ず日焼け止めを使ってください。小さいころからの心掛けが大切です。お子さんにも同様の配慮をお願いします。

Question

全身に湿疹ができてかゆくてたまりません。どうすればいいですか?

Answer

全身がかゆくなる病気には、じんましん、アトピー性皮膚炎などの比較的よく知られている病気以外にも、乾癬(かんせん)、貨幣状湿疹、自家感作性皮膚炎、透析や肝不全に伴う痒みなど様々なものがあります。まずは、正確な診断を受けましょう。治りにくい病気もありますが、じんましんや乾癬(かんせん)では、最近抗体医薬品が導入され、治療は少しずつ進んでいます。まずは担当医にご相談ください。

Question

子供のにきびがひどいのですが、対処はどうすればいいですか?

Answer

WEB

にきびは皮膚の慢性炎症性疾患です。インターネットや雑誌の広告記事などでは保湿をふくめたスキンケアによる対処を扱っているものがありますが、治療に勝るものはありません。ここ10年の間に治療法は大きく進んでいます。医療機関での治療を勧めてください。

当院では金曜日の午後にニキビの専門外来があります。初めての場合には 月曜日・水曜日の午前中の初診を受診していただき、その後金曜日の午後に 通院いただくことになります。



皮膚の日ポスター(2017年)



ダーモスコピー



皮膚科のみなさん。
(前列中央:林部長)

人間ドックに関するお問い合わせ

虎の門病院付属 健康管理センター・画像診断センター 〒107-0052 東京都港区赤坂1-8-1 赤坂インターシティAIR 5階

TEL 03-3560-7777

| 11:00~16:30(土·日·祝日は休み)



虎の門病院 人間ドック

http://www.toranomon-dock.jp/

スマートフォンの方は コチラから

当院でセカンドオピニオンの提供を受けたい方へ

他の病院におかかりの患者さんで、ご自分の病状や治療 方針について現在おかかりの医師以外の意見をお求めの方 へ対し、当院各科専門医(部長・医長クラス)による特別 相談をお受けしております。 (完全予約制、紹介状必要)

(料金) 30分: 21,600円(延長15分毎: 10,800円追加)

(担当) 本院医療連携部 03-3588-1111 内線4106

分院医療連携部 044-877-5111 内線5141