

報道関係各位

東京都世田谷区太子堂 2-16-5
株式会社 QLife (キューライフ)

日本最大級 2600 病名を網羅、600 超の執筆医師
一切無料で、病気の内容を詳しく確認できる新サイト『QLife 家庭の医学』オープン
<http://www.qlife.jp/dictionary/>

月 600 万人が利用する日本最大級の病院検索サイト、医薬品検索サイト、医療情報サイトを運営する総合医療メディア会社の株式会社 QLife (キューライフ / 本社: 東京都世田谷区、代表取締役: 山内善行) は、新サイト『QLife 家庭の医学』をオープンした。2600 以上の病気やケガ、症状などに関して、各分野の第一人者の医師総勢 600 名超が解説している内容を、一切無料で閲覧できる。病名や症状名などから病気やケガについて詳しく理解したり、適切な受診科目がどこかを確認できる。「女性の病気」「子どもの病気」「眼の病気」といったカテゴリから調べられるほか、病名や症状名をキーワード検索(または 50 音順一覧表からクリック)するなど、4 つの方法で膨大な記事群を検索することができる。

また、身体の仕組みとはたらきを豊富なカラーイラスト、図版で解説する「からだのしくみを学ぶ」、生活習慣病や臨床検査、救急・応急手当など医療に関する基礎知識を学べる「医療の基礎知識」コンテンツも合わせて掲載開始する。

家庭向け医学書として例を見ない圧倒的なボリュームを誇る「六訂版 家庭医学大全科」(株式会社法研)のコンテンツを採用した。

◆QLife 家庭の医学 トップページ <http://www.qlife.jp/dictionary/>



The screenshot shows the homepage of the QLife 家庭の医学 website. At the top, there are navigation links for 'QLifeとは', 'サイトマップ', 'ログイン', and '新規会員登録'. Below this is a search bar and several menu buttons: '病院を探す', 'お薬を探す', '家庭の医学', and '役立つ記事を読む'. A secondary navigation bar includes '漢方の効能情報の決定版', 'がん情報の決定版', and '痛み情報の決定版'. The main content area is divided into three columns:

- カテゴリから病気を調べる**: Lists categories like '年齢や性別のカテゴリ' (children's diseases, elderly diseases, women's diseases, men's diseases) and '体の部位のカテゴリ' (eye, ear, nose, mouth, chest, muscle, digestive, respiratory, circulatory, urinary, skin, allergy, poisoning).
- 症状から病気を調べる**: Lists symptoms such as '一般的な症状' (fever, pain, swelling, redness, heat, dizziness, etc.) and '子どもの症状' (fever, cough, vomiting, diarrhea, etc.).
- 相談できる病院を探す**: Lists various medical conditions like '首・肩・腰・膝の痛み', '脳卒中・心房細動', '漢方', '糖尿病', '高血圧', etc.

At the bottom, there is a '病名検索' section with a search box and a '検索する' button. Below the search box is a 50-sound order list: あ か さ た な は ま や ら わ.

◆QLife 家庭の医学 検索画面

病名検索 [この検索結果 84件中、1~50件表示しています。]

1 2 次>>

病気、疾患、怪我	概要	診療に適した診療科
肺アスペルギルス症 はいあすべるぎるすしよ	アスペルギルスは糸状真菌の一種で、多くは自然界に広く分布しています。肺アスペル... カテゴリ » 呼吸器の病気 » 肺の病気 / 感染症	呼吸器科 内科
肺アミロイドーシス はいあみろいどーしす	アミロイドと呼ばれる特殊な蛋白が、全身のさまざまな臓器に沈着してくる病態です... カテゴリ » 呼吸器の病気 » 肺の病気 / その他	呼吸器科 内科
肺炎 はいえん	肺胞領域を中心とした炎症を主体とする下気道感染症です。肺胞領域は、肺胞上皮細胞... カテゴリ » 子どもの病気 » 呼吸器の病気	小児科 呼吸器科
肺炎 はいえん	高度高齢化社会を迎えて、肺炎の重要性が増えています。抗菌薬の発達にもかかわらず... カテゴリ » お年寄りの病気 » 呼吸器疾患	呼吸器科 内科
肺炎 はいえん	肺炎は、肺胞性肺炎と間質性肺炎に大別されます。原因別死亡率では、肺炎は4位に位... カテゴリ » 感染症 » 細菌・ウイルスなどによる感染症 / 呼吸器	呼吸器科 内科
肺炎クラミジア感染症 はいえんくらみじあかんせんしよ	性器クラミジアやオウム病クラミジアとは別種の肺炎クラミジアが、咳によって飛沫感... カテゴリ » 感染症 » 細菌・ウイルスなどによる感染症 / 全身性、その他	呼吸器科 内科
肺化膿症(肺膿瘍) はいかのうしよ(はいのうしよ)	肺化膿症は、肺炎と同様に肺胞に細菌が増殖し、それに対して生体側の白血球を主とす... カテゴリ » 呼吸器の病気 » 肺の病気 / 感染症	呼吸器科 内科

体の部位のカテゴリから選ぶ

顔の周辺の病気

- 眼の病気、耳の病気、鼻の病気
- 口・あごの病気、歯と歯肉の病気
- のどの病気

内臓・器官の病気

- 循環器の病気、呼吸器の病気
- 腎・神経・肺の病気
- 運動器系の病気(外傷を含む)
- 血液・造血系の病気、食道・胃・腸の病気
- 直腸・肛門の病気、肝臓・胆系・膵臓の病気
- 腎臓と尿管の病気

うつなど、心の病気

うつなど、心の病気 全てのカテゴリ

- 統合失調症、気分(感情)障害
- 生理的な要因による行動障害
- パーソナリティ障害、精神遅滞
- 心理発達障害
- 小児期・青年期に発症する行動・情緒障害
- 薬料との関連がある病気

皮膚の病気

皮膚の病気 全てのカテゴリ

- 湿疹・皮膚炎群、じんま疹と類似の皮膚病
- 薬剤・物理・化学的刺激による皮膚障害
- 水疱症、膿疱症、細菌感染で起こる皮膚病
- 皮膚の真菌症、ウイルス感染の皮膚病
- あざと白斑症、皮膚の悪性腫瘍、毛の異常
- 爪の異常、汗の異常

アレルギー・感染症・食中毒

- アレルギー、感染症、食中毒
- その他の中毒

その他

- 内分泌系とビタミンの病気
- 代謝異常で起こる病気
- 膠原病と原因不明の全身疾患
- 遺伝的要因による疾患、外傷

息切れから考えられる主な病気

- 緊急を要する息切れ
 - 胸痛 → 自然気胸
 - 胸痛は深呼吸や咳で増悪、発熱 → 胸膜炎
 - 頻呼吸、血痰、発熱、発汗 → 肺血栓塞栓症・肺梗塞症
 - 意識障害、冷汗、吐き気 → 急性心筋梗塞
 - 泡沫の痰(時にピンク色)、咳、唇が紫色、手足が冷たくなる → 急性心不全
 - 咳、喘鳴 → 異物誤吸入
- 早めに受診
 - 胸痛
 - 左胸のこく狭い範囲の胸痛、動悸、めまい → 心臓神経症
 - あお向きで寝た時に強まる呼吸・咳、発熱 → 急性心膜炎
 - 寝寝後しばらくしての息lessness(夜間発作性呼吸困難) → 慢性心不全 → 心臓弁膜症 → 拡張型心臓病
 - 咳
 - 労作時の息切れ
 - びや縮れた胸部 → COPD
 - 黄～緑色の痰の増加 → ひまん性汎細気管支炎
 - 体重減少 → 肺結核
 - 発熱 → 特発性間質性肺炎
 - 発熱、胸痛 → 細菌性肺炎 → 肺化膿症 → オウム病
 - 体重減少、胸痛、血痰 → 肺がん
 - 横下痢、神経痛、かすれ声、血痰、盗汗 → 縦隔腫瘍

部位、症状、病名検索から病気を探ることができるほか、適した診療科目も分かる。

◆QLife 家庭の医学 疾患解説画面

肺アスペルギルス症
はいあすべるぎるすじょう

診療に当たった科 ▶ [呼吸器科](#) ▶ [内科](#)

執筆:川崎医科大学呼吸器内科学講師 宮下 修行

Ads by Google
▶ [辞書翻訳](#)
▶ [英語辞書](#)
▶ [国語辞典](#)
▶ [英和辞典](#)

肺アスペルギルス症とは？

どんな病気か

アスペルギルスは糸状真菌の一種で、多くは自然界に広く分布しています。肺アスペルギルス症はその病態によって、肺アスペルギローマ、慢性壊死性肺アスペルギルス症（CNPA）や侵襲性肺アスペルギルス症（IPA）に区別されています。

肺アスペルギローマは、陳旧性（以前からあって今は活動していない）**肺結核**や**肺囊胞**などの肺の古い空洞性病変に、吸入されたアスペルギルス属の胞子が空洞内で増殖し、典型的には菌球を形成します。

CNPAは、肺アスペルギローマと侵襲性肺アスペルギルス症の中間に位置する病態で、何らかの全身性の基礎疾患を有し、数週間～数カ月の臨床経過で増悪する病態と考えられています。

IPAは血液悪性腫瘍患者の抗がん化学療法に伴う好中球減少時、臓器移植患者の免疫抑制薬投与時や、膠原病患者の大量長期の副腎皮質ステロイド薬投与時などに発症する急性呼吸器感染症です。アスペルギルス属の菌糸が血管内に侵入し、時に他の諸臓器のいろいろなところに病変を形成します。

肺アスペルギルス症 症状の現れ方

肺アスペルギローマでは、咳、喀痰、胸痛、呼吸困難などの一般的な呼吸器症状が現れます。血痰や**咯血**の頻度は他の呼吸器感染症よりも多いのですが、無症状のまま胸部×線異常で発見されることが最も多くなっています。

図15 肺アスペルギローマの検査と診断

図16 慢性壊死性肺アスペルギルス症 (CNPA)の検査と診断

(画像をクリックすると拡大)

国内の有力医師監修・執筆のもと、病気の検査や診断法などを分かりやすく解説。

◆からだのしくみを学ぶ <http://www qlife.jp/dictionary/anatomy/>

からだのしくみを学ぶ

Ads by Google ▶ [病院評判](#) ▶ [めまい病院](#) ▶ [静脈瘤病院](#) ▶ [病院口コミ](#)

からだのしくみとさまざまな動きを、豊富なカラーイラスト、図版を駆使して解説しています。

体幹の臓器

細胞

骨格系と筋肉

脳・神経

血液と循環器系

呼吸器系

からだのしくみとさまざまな動きを、豊富なカラーイラスト、図版を駆使して解説。

◆医療の基礎知識

「生活習慣病の基礎知識」 http://www.qlife.jp/dictionary/lifestyledisease/i_1/

「臨床検査の基礎知識」 http://www.qlife.jp/dictionary/examination/i_1/

「救命・応急手当の基礎知識」 http://www.qlife.jp/dictionary/lifesaving/i_1/

「上手な医療の利用法」 http://www.qlife.jp/dictionary/medical/i_1/

生活習慣病とは

生活習慣病の定義

健康を左右する要因には、遺伝、年齢(加齢変化)、性別など自分で変えることができない遺伝的要因と、細菌・ウイルスなどの病原体が体内に入る外部環境要因、食生活・運動などの生活習慣要因に大別されます(図1)。

たとえば、かぜ(症候群)は、ウイルスが鼻や口からのどに入って発症する病気です。しかし、これだけが発症する原因というわけではありません。

たとえば、かぜウイルスは、湿度が低く低温の冬場に増殖しやすいので、気候といった自分では変えることができない要因と深く関係しています。また冬に限らず、閉め切った換気の悪い部屋では、ウイルスは増えやすいので、かぜをひきやすくなります。かぜの発症には、このような外部環境要因が関係しています。

一方、睡眠不足で身体の抵抗力が落ちているなどの生活習慣要因、抵抗力の弱い乳幼児、高齢者という個人要因においては、ウイルスの力が抵抗力を上回って、鼻・のどの粘膜にウイルスが繁殖します。そして、粘膜がただれて痛みや鼻汁が出てきます。つまり、かぜの発症は、環境要因・遺伝的要因・生活習慣要因によって決まります。

ところで、「成人病」は、がん、脳卒中、心疾患のいわゆる三大成人病のほか、高血圧、糖尿病、肝臓疾患、腎臓疾患など、主に中年から発症してくるいろいろな病気の総称として考えられました。1957年の厚生省成人病予防対策協議連絡会によれば、成人病とは「主として、脳卒中、がんなどの悪性腫瘍、心臓病などの40歳前後から急に死亡率が高くなり、しかも全死因の中でも高位を占め、40～60歳ごろの働き盛りに多い疾患」と定義しています。

図1 成人病と生活習慣病の概念

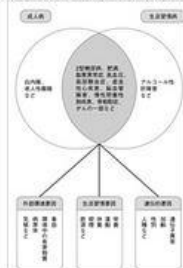
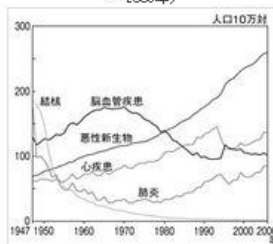


図2 不健康な生活習慣がたどる道



図3 主要死因別粗死亡率年次推移(1947～2006年)



4テーマについてイラスト、図版を駆使して分かりやすく解説。(画像は「生活習慣病の基礎知識」)

<株式会社 QLife の会社概要>

会社名 : 株式会社 QLife (キューライフ)

所在地 : 〒154-0004 東京都世田谷区太子堂 2-16-5 さいとうビル 4F

代表者 : 代表取締役 山内善行 設立日 : 2006年(平成18年)11月17日

事業内容: 健康・医療分野の広告メディア事業ならびにマーケティング事業

企業理念: 生活者と医療機関の距離を縮める サイト理念: 感動をシェアしよう!

URL : <http://www.qlife.co.jp/>

本件に関するお問い合わせ先:

株式会社 QLife 広報担当 田中 TEL : 03-5433-3161 / E-mail : info@qlife.co.jp