

「大山アガリクス」臨床調査の驚くべき中間報告！



各領域の医療現場の第一線で活躍する現役の医師らで構成する国内唯一の医学研究機関として知られるCAMRO 代替医療研究機構（代表理事・佐々木淳医師）が実施している「大山アガリクス」の臨床調査の中間結果で驚くべき有効性が報告されました。

※報告内容の詳細は、次頁に掲載しています。

「第45回日本消化器病学会」で発表

CAMRO 代替医療研究機構が実施した「大山アガリクス」の臨床調査は、中間段階においても調査を担当した医師らの予想をはるかに超える驚くべき結果となりました。

CAMRO 代替医療研究機構は今回の「大山アガリクス」の有効性調査結果を、国内最大規模を誇る医学学会で知られる「日本消化器病学会」で発表することを決定しました。



大山アガリクス業界初、2大医学研究機関から「認証」を取得



「大山アガリクス」は、臨床研究を実施した CAMRO 代替医療研究機構（代表理事・佐々木淳医師）及び、国内最大規模を誇る学術機関で知られる JACT 日本代替・相補・伝統医療連合会議（代表理事・渥美和彦医学博士）より業界初の荣誉ある2つの「認証」を取得し、世界最高品質を立証しました。



Reserach Report

代替医療研究機構 研究レポート

アガリクス有効性調査 中間報告

2001/12

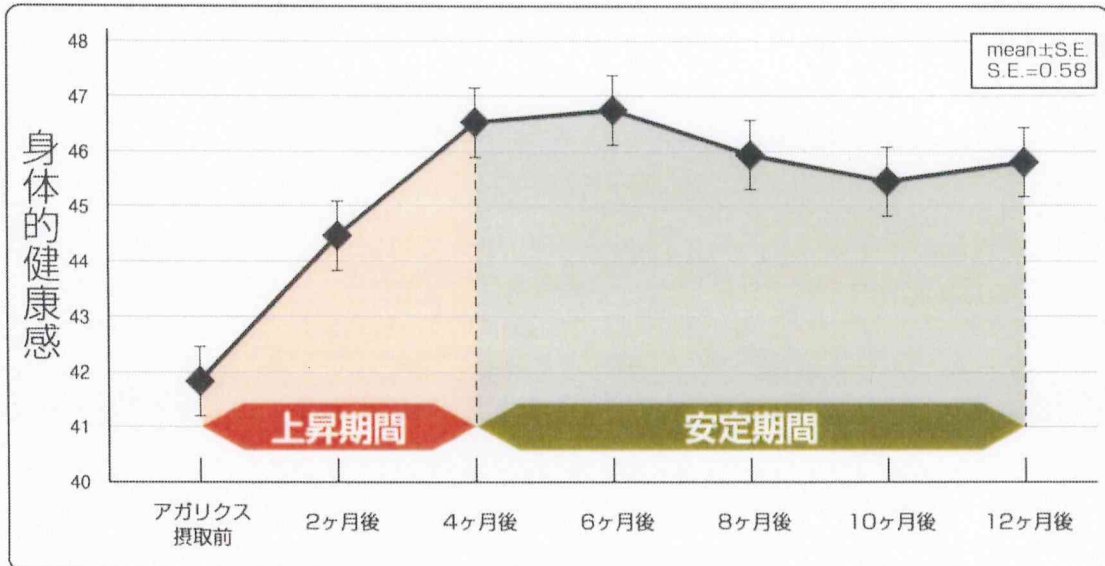
CAMRO

代替医療研究機構

Complementary & Alternative Medicine Research Organization

1

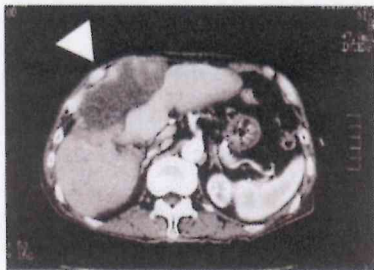
大山アガリクスは、進行ガン患者の身体的健康感を有意に改善させる。



進行ガン患者27名を対象に1年間の追跡調査を行いました。
アガリクス摂取開始後より、4ヶ月間で身体的健康感は直線的に上昇しています。
その後、多少の変動はあるものの、おおむねその水準を維持しています。
※身体的健康感とは、自分自身で感じることができる健康の度合いを数値化したものです。

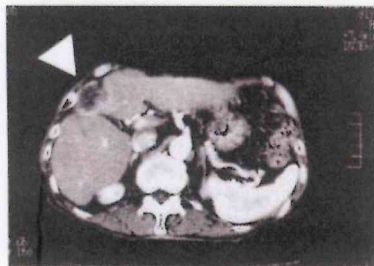
2

大山アガリクスは、単独でも進行ガンに対して抗腫瘍作用を有する。



左のCT画像は、肝細胞ガンに罹患した81歳男性のもので、向かって左上、周囲よりも黒に近い部分(▼印)が、ガン病巣です。サイズは102mm×44mmと巨大であり、臨床病期はステージ4(最も進行した状態)。

年齢や病気の進行度などを理由に治療を放棄されていましたが、アガリクス有効性調査に参加し、アガリクスの摂取を開始しました。

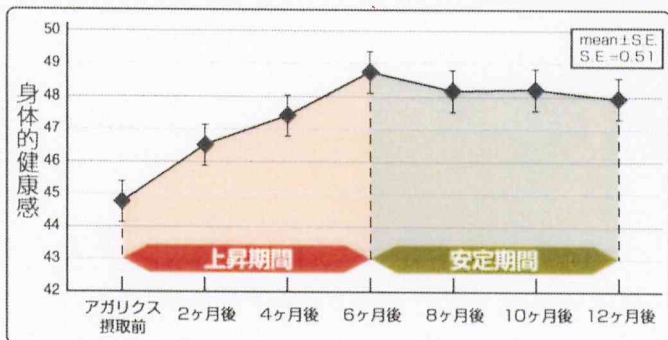


アガリクス摂取開始より11ヶ月目のCTが左です。余命3ヶ月という主治医の宣言を裏切り、このCTではガン病巣は著しく縮小しています。サイズは33mm×24mm。体積を計測すると30分の1に縮小していました。この他にも、アガリクスが単独で有効性を発揮したと判断される症例が複数認められました。放射線療法や化学療法などを併用し、その治療効果を高めたと判断される症例も多くあります。

大山アガリクスは進行ガンに対して臨床的な抗腫瘍作用を有すると判断できます。

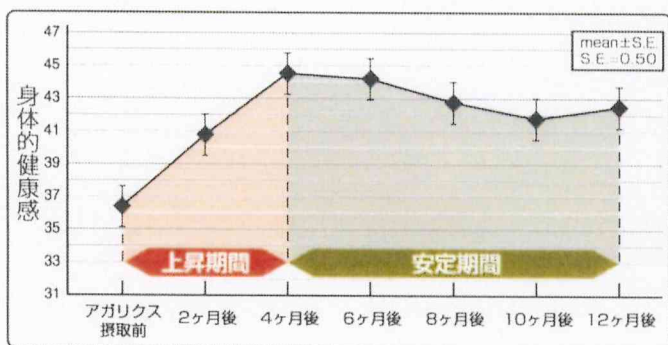
3

大山アガリクスのは、 摂取量との比例関係が示唆される。



大山アガリクスを1日3グラム摂取した人、6グラム摂取した人を比較してみました。

左のグラフは、1日3グラム摂取した人の身体的健康感の推移を観察したものです。1日3グラムの摂取では、6ヶ月かけて徐々に身体的健康感が改善していく様子がわかります。



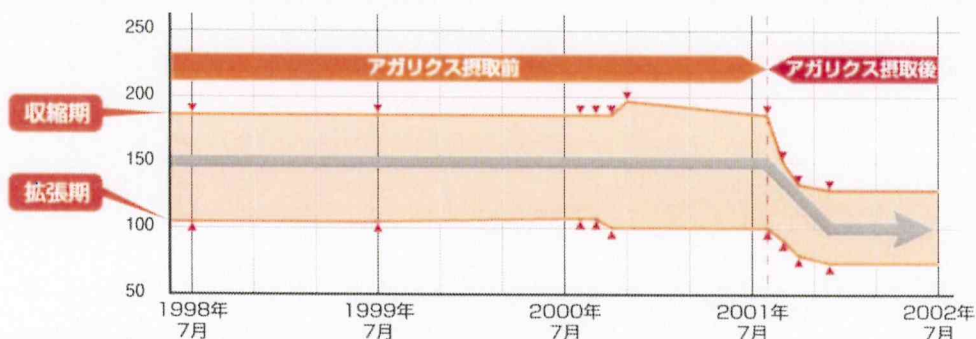
1日6グラム摂取した人は、4ヶ月で身体的健康感ピークまで改善し、その後、その水準を維持します。1日3グラム摂取の人と比較すると、より早期に健康状態をピークに導くことが示唆されました。

※3に関しては、統計学的有意差は確認できていません。

実際には、1日6グラム以上で利用されている方が多いことから、今後は、9グラム、12グラム、18グラムといった大容量での作用を検討すべきであろうと考えます。

4

大山アガリクスは、さまざまな病態に 有効性が示唆される。



上のグラフは、64歳女性の血圧の変動を追跡したものです。

この女性は、治療抵抗性の高血圧に悩んでいましたが、アガリクス摂取開始後、速やかな血圧の正常化を認めました。

この女性の他にも、高血圧が改善したという報告は多く、薬物治療を離脱した症例も複数確認しています。

高血圧以外にも、糖尿病、高尿酸血症(痛風)、高脂血症などの、生活習慣病、慢性肝炎や肝硬変、アトピー性皮膚炎や気管支喘息、骨粗鬆症、慢性関節リウマチ、便秘、感冒、不眠症、老年性痴呆など、さまざまな疾患や病態に有効症例が認められます。

ガン治療に伴う副作用や合併症の軽減も報告されています。