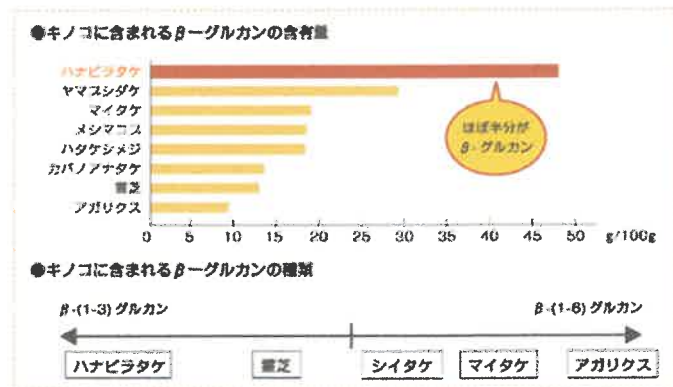


高品質、特殊乳酸菌発酵で低分子化を実現！

製品名「ハナビラタケ」

科学誌「ネイチャー」で、日本人研究者の論文が発表されてから約4年が経ちました。世界的に権威のある科学誌ですから、たいへんな話題になり、それから各国でハナビラタケの本格的な研究が進みました。

日本では、昔から薬草として活用されていましたが、ようやく安定した品質の培養栽培ができるようになり、そしてさらに特殊な乳酸菌で発酵させて(つまり低分子化させて)、すばらしい薬効のある製品に生まれ変わりました。



当社の岩本が腎臓癌(すでに 8.5 cmに進行した癌で、5 年生存率は 17.5%と言われました)の際に、がん摘出の手術の 2 か月前にから飲んだのはハナビラタケ(カプセル)でした。

当時は「X5」という製品名でした。「X5」とともに京都大学の杉本ラボで癌の消滅が確認されたばかりの「マック B」というシリカ(ケイ素)製品も併せて飲みました。

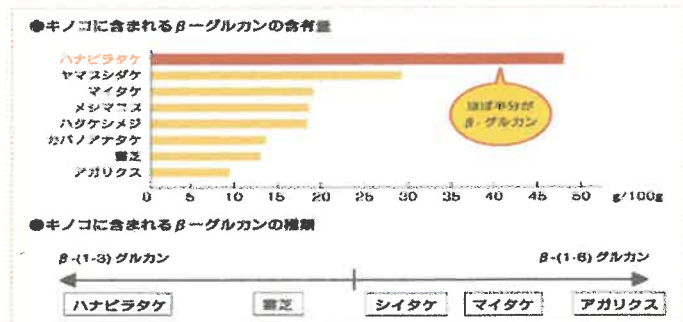
手術も無事終わり、あれから 6 年以上の歳月が経過しましたが、現在は寛解状態(完治したのと同じ状態)になり、以前よりも元気になっています。

今でもハナビラタケは続けて飲用していますので、免疫力も一般の方よりも強くなっています。



定価 9,900 円

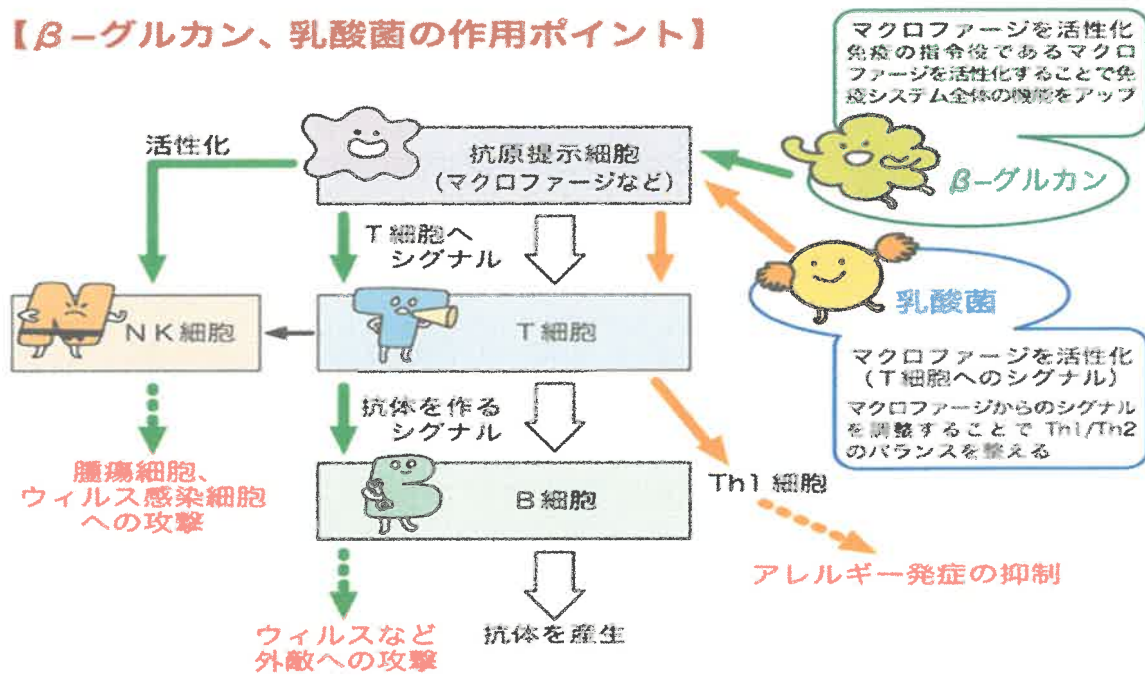
科学誌「ネイチャー」で学术论文が発表された「はなびらたけ」の製品!!



ハナビラタケの抽出液別β(1-3)グルカンの純化率調査

抽出液	投与量(100g/日×3)	完全退縮数(匹)	抑制率(%)
コントロール	0	0	-
熱抽出1倍	500	8	99.5
	100	6	94.4
	20	5	83.6
熱抽出4倍	500	4	91.2
	100	0	0
	20	0	0
冷アルカリ抽出	500	5	90
	100	6	95.7
	20	3	92.1
熱アルカリ抽出	500	6	89
	100	10	100
	20	4	54.9

【β-グルカン、乳酸菌の作用ポイント】



「はなびらたけ」は、βグルカンの含有量がたいへん多く、免疫活動にすばらしい効果をもたらします。特殊な乳酸菌がその効果をさらに高めて、ガンや感染症の方に朗報です。

「βグルカン」と「乳酸菌」が免疫力を飛躍させる仕組み

【βグルカン、乳酸菌の作用ポイント】

