

新型インフルエンザ対策

「富士山溶岩ミネラル塩」でうがいのおすすめ (特許出願中)

当研究所では、いま大流行が予想されています、新型インフルエンザ(H1N1)に対し、富士山溶岩粉末による不活化作用の検査を、東邦大学医学部感染制御学小林寅喆教授に依頼しました。その結果下記のとおり優れた効果があることが証明されました。

また、平成15年に富士山溶岩水(河口湖町の水道水に溶岩マリモを24時間入れた水)の殺菌効果に関する試験を、東邦大学医学部張漢洵先生と三菱化学ピーシーエル化学療法研究室において実施した結果、ピロリ菌はじめ各種ウイルスに対し、殺菌効果(下記の通り)があることも証明されています。

また、塩水は古くからうがいの際一般的に用いられ、その効果はご承知の通りです。

当研究所では以上の結果を踏まえ、以前から製品化しておりました富士山溶岩粉末と天然塩を一定の割合で混合し新しく「富士山溶岩ミネラル塩」として製品化しました。

うがいの際、「富士山溶岩ミネラル塩」をご利用頂き、新型インフルエンザ予防に役立てばと考えております。

記

1. 新型インフルエンザウイルス(H1N1)に対する富士山溶岩粉末不活化試験結果
インフルエンザウイルス(H1N1型)原液に対しては20時間で、100倍希釈に対しては直後より不活化効果を認めた。

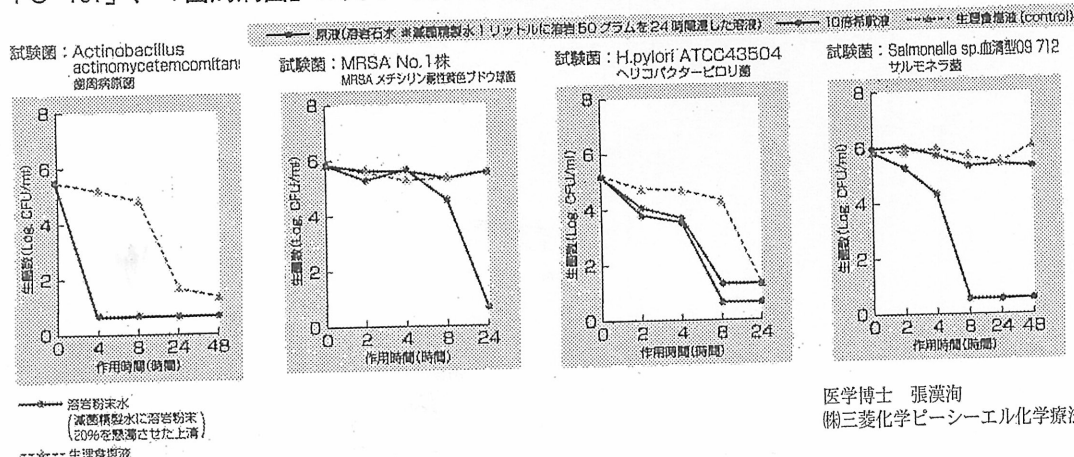
東邦大学医学部 感染制御学

教授 小林 寅喆



2. 富士山溶岩水に関する殺菌力試験結果

4大食中毒の細菌といわれている「サルモネラ菌」「腸炎ピブリオ菌」「カンピロバクター菌」、さらに胃痛や胃がんの原因といわれている「ピロリ菌」、院内感染として防御しにくい「MRSA菌」、そして「O-157」、「歯周病菌」に対して優れた殺菌作用があることが示された。



富士山溶岩マリモ

富士山溶岩をマリモ状にしたものです
水道水に入れてお使いください。

- ①塩素を消し水道水をおいしくする。
- ②水道水が腐りにくくなる。
- ③水道水が少しずつミネラルウォーターになる。
- ④水道水が殺菌力のある水になる。
新型インフルエンザ予防。
- ⑤温泉のもととして使える。温まる。
湯の匂いがしない。
- ⑥炊飯、煮物に使える。
ふっくら美味しく炊ける。

お問い合わせ

(有)熔岩研究所

山梨県南都留郡富士河口湖町船津5219

電話 0555-72-2260

F A X 0555-72-0966