Eradication of periodontal disease bacteria

Kiso Hinoki Toothpaste Gel eliminates 99.99% of Porphyromonas gingivalis, a typical periodontal disease bacteria.

It is inconceivable from medical common sense that natural ingredients can eradicate Porphyromonas gingivalis.

Therefore, doctors are skeptical when they first hear about this gel, but once they try it for themselves and experience its effectiveness, they are all impressed and become fans.

And they often teach us things we would never have imagined.

These include its effects on mouth ulcers, which I will explain later, and on dementia.

(More information is being received from doctors and is under investigation.)

Evidence obtained for 99.9% eradication of Porphyromonas gingivalis

(Japan Food Analysis Center General Incorporated Association No. 14081497002-0201)

		除菌効果試験	定	
1 依 頬 者				
2 龄 体				
檜精油混合 檜	燕留水			
 3 試験目的 絵体のジンジェ 	リマをにかせる	除菌効果を試験す	z .	
	- 7 M M (~ M 1 9)	所用加水名叶铁子	5 .	
4 試験概要				
	リス菌の菌液を	接種後(以下「試験	涼レンラー)	該温で保存し、5及び30
	小部長も調会」	*	W/C / ////	
	の生菌数を測定し め予備試験を行			
		た。 い,生菌数の測定		
なお。あらかじ				
なお、あらかじ 5 試験結果	め予備試験を行	い、生菌数の測定	方法について検討	HUC.
なお、あらかじ 5 試験結果 結果を表-1に示	め予備試験を行 した。また、培	い,生菌数の測定 養後の生菌数測定	方法について検ま 平板を写真-1~5	けした。 に示した。
なお、あらかじ 5 試験結果 結果を表-1に示	:め予備試験を行 :した。また、培 :SCDLP培地で10份	い、生菌数の測定 養後の生菌数測定 旨に希釈することと	方法について検ま 平板を写真-1~5	HUC.
なお、あらかじ 5 試験結果 結果を表~1に示 なお,試験液を	め予備試験を行 した。また、培 SCOLLP培地で10份 を予備試験によ	い、生菌数の潮定 養後の生菌数測定 印に希釈すること り確認した。	方法について検I 平板を写真-1~5 こより、後体の影	けした。 に示した。
なお、あらかじ 5 試験結果 結果を表~1に示 なお,試験液を	め予備試験を行 した。また、培 SCOLLP培地で10份 を予備試験によ	い、生菌数の測定 養後の生菌数測定 旨に希釈することと	方法について検討 平板を写真-1~5 により、検体の影 別定結果	けした。 に示した。
なお、あらかじ 5 試験結果 結果を表-1に示 なお、試験液を 測定ができること	め予備試験を行 した。また、培 SCOLLP培地で10份 を予備試験によ	い、生菌数の測定 養後の生菌数測定 に希釈することに り確認した。 試験液の生菌数	方法について検討 平板を写真-1~5 こより、検体の影 前定結果 生業数(/=L)	けした。 に示した。 署を受けずに生薬数の
なお、あらかじ 5 試験結果 結果を表-1に示 なお、試験液を 測定ができること	:め予備試験を行 にした。また、培 (SCOLP結地で106) を予備試験によ 表-1 対象	い、生菌数の視定 養後の生菌数測定 に希釈することに り確認した。 試験波の生菌数 開始時 ¹	方法について検討 平板を写真-1~5 により、検体の影 町定結果 生業数(/mL) 5分後	けした。 に示した。 署を受けずに生薬数の 30分後
なお、あらかじ 5 試験結果 結果を表-1に示 なお、試験液を 測定ができること	 助予備試験を行 にた、また、塔 SCOLP結地で106 を予備試験によ 表-1 対象 検体 置 	い、生菌数の視定 養後の生菌数測定 に希釈することに り確認した。 試験波の生菌数 一 開始時 2.7×10 ²	方法について検 平板を写真-1~5 こより、検体の影 前定結果 生業数(/=L) 5分後 (100	けした。 に示した。 署を受けずに生薬数の 30分後 (100)
なお、あらかじ 5 試験結果 結果を表-1に示 なお、試験液を 測定ができること 	・め予備試験を行 にした。また、培 (SCDLP細地で10所 を予備試験によ 表-1 対象 英 (な) (な) (対) 照	い、生菌数の視定 養後の生菌数測定 に希釈することに り確認した。 試験波の生菌数 開始時 ¹	方法について検討 平板を写真-1~5 により、検体の影 町定結果 生業数(/mL) 5分後	けした。 に示した。 署を受けずに生薬数の 30分後
なお、あらかじ 5 試験結果 結果を表一に示 なお、試験液を 測定ができること	・め予備試験を行 にした。また、培 (SCDLP細地で10所 を予備試験によ 表-1 対象 英 (な) (な) (対) 照	い、生菌数の視定 養後の生菌数測定 に希釈することに り確認した。 試験波の生菌数 一 開始時 2.7×10 ²	方法について検 平板を写真-1~5 こより、検体の影 前定結果 生業数(/=L) 5分後 (100	けした。 に示した。 署を受けずに生薬数の 30分後 (100)
なお、あらかじ 5 試験結果 結果を表-1に示 なお、試験液を 例定ができること 	お子儀試験を行 にした。また、培 SODLP組地で106 を子儀試験によ 表-1 対象 東 対象 対風	い、生菌数の視定 養後の生菌数測定 に希釈することに り確認した。 試験波の生菌数 一 開始時 2.7×10 ²	方法について検 平板を写真-1~5 こより、検体の影 前定結果 生業数(/=L) 5分後 (100	けした。 に示した。 署を受けずに生薬数の 30分後 (100)
なお、あらかじ 5 試験結果 結果を表-1に示 なお、試験液を 測定ができること 	お子信以教を行 にした。また、培 SCOLP部地で106 を子論以教によ 変一 対象 変 検体 対照 「	い、生菌数の視定 養後の生菌数測定 に希釈することに り確認した。 試験波の生菌数 一 開始時 2.7×10 ²	方法について検 平板を写真-1~5 こより、検体の影 前定結果 生電数(/mL) 5分後 (100 1.0×10 ⁹	けした。 に示した。 署を受けずに生薬数の 30分後 (100)

Effect on periodontal disease

木曽檜 | Kiso-Hinoki 歯磨きジェル | Gel Toothpaste

When you start using Kiso Hinoki Toothpaste Gel, which kills 99.99% of Porphyromonas gingivalis bacteria, your bad breath will soon

subside. Your gums will no longer feel loose, and your teeth will become stronger. There are many stories of people who have had to have their teeth removed due

to the progression of periodontal disease, but now they don't need to have them removed.

As mentioned above, medical common sense tells us that it is almost impossible to eradicate P. gingivalis.

It is possible to temporarily disinfect the bacteria using strong antibiotics, but it is apparently hard to believe that natural materials can disinfect the bacteria.

Many people seem to believe that brushing their teeth with commercially available toothpaste will prevent periodontal disease, but in fact this is not the case at all.

Brushing simply prevents this by physically removing plaque from your teeth.

It is not sterilized.

Kiso Hinoki Toothpaste Gel is the only toothpaste in the world that can eliminate periodontal disease bacteria. *According to our own research .

