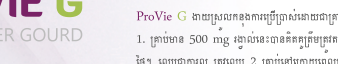
## **PROVIE G**











ថ្ងៃ។ លេបជាការល្អ ត្រូវលេប 2 គ្រាប់នៅក្រោយពេលបរិភោគអាហារចងក្រោយនៃថៃ និមយៗ។

បម្រាម:

បនាប់ពីម្រើ ProVie G ហើយយ៉ាងហោចណាស់ក្រោយរយះពេល 3 ម៉ោងទើប អាចទទលទានជាតិស្រវឹងបាន។



ProvVie G គឺគេបងើតឡើងសំរាប់មនុស្សដែលមានជាតិសរខ្ទស់នៅក្នុងឈាម។ ហើយវាជាហ៊ីតសីបាយអតិច (Phytosynbiotic) ដែលបានដាក់បញ្ចូលក្នុងព្រឹបាយ អតិច (Prebiotics) ប្របាយអតិច (Brobiotics)

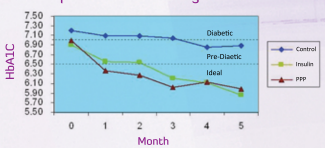
ខាងក្រោមគឺជាវត្តធម្មជាតិត្រូវបានគេយកមកផ្សុំក្នុងការផលិត ProVie G

- 1. ที่ตายหลัดเน็นหนึ่งเก็บ และเลือง Oligosaccharides
- 2. ប្របាយអតិចដែលមានបាក់តេរី Lactic acid
- 3. ទ្រះដែលមានជាតិល្ខឹង (Monordica chanrantia)
- 4. ญักเยู่ (Moringa oleifera)

ក្រុមហ៊ុននេះបានបង្កើត Phytosynbiotic ក្នុងរយះពេលជាង 10 ឆ្នាំហើយហើយ យើងបានតកមកពិសោធន៍អោយមនុស្សប្រើសាកល្បងលទ្ធផលបានបង្ហាញពីប្រសិទ្ធិភាព ដូចការចាក់ Insulin ក្នុងការគ្រប់គ្រងកំរិតជាតិសុរក្នុងឈាមរបស់អ្នកជំងឺដោយគ្មាន ផពព្រះពាព្យ

ProVie G ងាយស្រលកនងការប្រើប្រាស់ដោយជាគ្រាប់ (Capsule), Casule 1. គ្រាប់មាន 500 mg រង្វាល់នេះបានគិតគួត្រឹមត្រវត្តម្រវតែ 2 Capsule ក្នុង 1

## Comparasion of Percentage HbA1C



## Glucose Control

Ministry of Health Clinical Practice Guideline 4/99

	Idia (non-diabetic levels)	<b>Optimal</b> (target for majority)	Suboptimal (adequote for some)	Unacceptable (action needed in all)
Glycated Haemoglobin HBA1 (1%)	4.5-6.4	6.5-7.0	7.1-8.0	>8.0
Pre-meal glucose (mmol/L)	4.5-6.4	6.1-8.0	8.1-10.0	>10.0
(mg/dL)	72-108	11.0-144.0	146-180	>180
2h post-meal glucose (mmol/L)	5.0-7.0	7.1-10.0	10.1-13.0	>13.0
(mg/dL)	90-126	128-180	182-234	>234

ការសិក្សាទៅលើអ្នកកើតជំងឺទឹកនោមផែម 166 នាក់បានស្នាក់នោកងមនីពេទ្យក្រោមការ ព្យាបាល  $(7\% \ ^2 HbA1C)$  ដែលប៉ានចែកជា 3 ក្រុម។ ក្រុមទី  $1^5$  ច្រើចាំលេបអត់មាន ចាក់ Insulin ( Control ), ក្រុមទី 2 ចាក់ Insulin ( Insulin ), ក្រុមទី 3ប្រើ ProVie G, ក្រុមទាំងនេះត្រូវបានគេតាមដានកងរយះពេល 6 ខែ។ លទ្ធផលបាន បងាញដូចខាងក្រោម:



