



PROVIE G

ការសិក្សាទៅលើអ្នកកើតជំងឺទឹកនោមផ្អែម 166 នាក់បានស្នាក់នៅក្នុងមន្ទីរពេទ្យក្រោមការព្យាបាល (7% HbA1C) ដែលបានចែកជា៣ក្រុម។

ក្រុមទី 1 ប្រើថ្នាំលេបអត់មានចាក់Insulin (Control)

ក្រុមទី២ចាក់ Insulin (Insulin),ក្រុមទី៣ ប្រើ ProVie G
ក្រុមទាំងត្រូវបានគេតាមដានក្នុងរយៈពេល៦ខែ។

លទ្ធផលបានបង្ហាញដូចក្នុងខាងក្រោម



ខាងក្រោមគឺជាវត្ថុធម្មជាតិត្រូវបានគេយកមកផ្សំក្នុងការផលិត
ProVie G

1 - ព្រីបាយអូតិចដែលមិនរំលាយតាមអាហារ Oligosaccharides

2 - ប្របាយអតិចដែលមានបាតើ Lactic acid

3 - ម្រះដែលមានជាតិល្អិត (Monordica chanrantia)

4 - រំជង (*Moringa oleifera*)

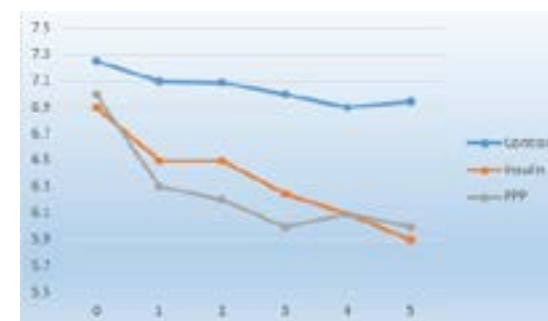
ក្រុមហ៊ុននេះបានបង្កើត Phytosynbiotic ក្នុងរយៈពេលជាង 10 ឆ្នាំហើយយើងបានយកមកពិសោធន៍អោយមនុស្សប្រើសាកល្បងលទ្ធផលបានបង្ហាញពីប្រសិទ្ធភាពដូចការបាក់ Insulin ក្នុងការគ្រប់គ្រងកំរិតជាតិស្ករក្នុងឈាមរបស់អ្នកជំងឺដោយគ្មានផលប៉ះពាល់។

ProVie G ងាយស្រួលក្នុងការប្រើប្រាស់ដោយជាគ្រាប់ (capsule), (Capsule) 1គ្រាប់មាន 500 mg រង្វាល់នេះបានគិតគូរត្រឹមត្រូវតែម្យ៉ាង 2 capsule ក្នុង 1 ថ្ងៃ ។

លេខជាការល្អត្រូវលេប 2 គ្រាប់នៅក្រោយពេលបរិភោគអាហារ
ចុងក្រោយនៃថ្ងៃនីមួយៗ

បំណាច់

បន្ទាប់ពីប្រើ ProVia G ហើយយ៉ាងហោចណាស់ក្រោយរយៈពេលម៉ោងទើបអាចទទួលទានជាតិរុស្សីបាន



	Ideal (non-diabetic levels)	Optimal (target for majority)	Acceptable (minimum for some)	Unacceptable (action needed in all)
Glycated haemoglobin HbA1c(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
	72 - 108	110 - 144.0	145 - 180	>180
2h post-meal glucose (mmol/L)	5.0 - 7.0	7.1 - 10.0	10.1 - 13.0	>13.0
	90 - 126	128 - 180	181 - 234	>234



PROBIOTIC FORTIFIED WITH BITTER GOURD