

ជាយយ៉ាបែតម៉ីន ៥០០ ~ DIABETMIN 500 Tablet
ជាយយ៉ាបែតម៉ីន រីតាត ~ DIABETMIN RETARD Tablet



I - រូបភាពឱសថ :

- ជាយយ៉ាបែតម៉ីន ៥០០ ជាឱសថប្រភេទគ្រាប់ សំរាប់លេប ក្នុង ១ ប្រអប់ មាន ១០ បន្ទះ ក្នុង ១ បន្ទះ មាន ១០ គ្រាប់
- ជាយយ៉ាបែតម៉ីន រីតាត ជាឱសថប្រភេទគ្រាប់ សំរាប់លេប ក្នុង ១ ប្រអប់ មាន ១០ បន្ទះ ក្នុង ១ បន្ទះ មាន ១០ គ្រាប់

II - សមាសធាតុផ្គុំ : ក្នុង ១ គ្រាប់ មាន :

- Metformin hydrochloride 500 mg
- Metformin hydrochloride 850 mg

III - គុណភាពព្យាបាល :

- ជាប្រភេទឱសថប្រឆាំងនឹងជម្ងឺទឹកនោមផ្អែមក្នុងក្រុម Biguanide
- ជាប្រភេទឱសថព្យាបាលជម្ងឺទឹកនោមផ្អែម ដែលមានប្រសិទ្ធភាពពន្យារពេលនៃការប្រាប់ជាតិស្ករក្នុងក្រពះ ពោះវៀន និងបង្កើនការប្រើប្រាស់ជាតិស្ករនៅជុំវិញសេរីវិក្កាមៗដោយបង្កើនការបញ្ចេញ Insulin និងទប់ស្កាត់ការបំបែកជាតិស្ករ
- ឱសថនេះប្រើសំរាប់ព្យាបាលជម្ងឺទឹកនោមផ្អែម ដែលមិនទាក់ទងនឹង Insulin (Type 2) ចំពោះមនុស្សពេញវ័យដោយមិនគិតពីការហាត់ប្រាណ ឬការតមអាហារ
- ឱសថនេះអាចប្រើតែឯង ឬប្រើរួមផ្សំជាមួយឱសថប្រឆាំងជម្ងឺទឹកនោមផ្អែមផ្សេងទៀត ឬឱសថ Insulin ។

IV - ហាមប្រើ :

- ចំពោះអ្នកជម្ងឺងាយមានប្រតិកម្មជាមួយឱសថនេះ
- ចំពោះអ្នកជម្ងឺរលាកច្រូងច្រាម ខ្លះជាតិទឹក ទឹកនោមផ្អែមដែលសន្លប់ ទឹកនោមផ្អែមដោយសារមានជាតិសេតូនច្រើននៅក្នុងជាលិកា សន្លប់ដោយសារឡើងកំរិត Osmose និងមិនអាស្រ័យកំរិតជាតិសេតូន មានជម្ងឺឆ្លងច្រូងច្រាម រីកកាត់ធំ និងរូសច្រូងច្រាម
- ចំពោះអ្នកជម្ងឺខ្លះអ្នកស៊ីសែននៅក្នុងឈាមដូចជា : ខ្សោយមុខងារសួត និងបេះដូង សរសៃឈាមបេះដូងខ្សោយ ឬត្រូវបានជម្ងឺស្លាក់ឈាមជម្ងឺក្រិនសាច់ដុំបេះដូងស្រួចស្រាវ
- មានជម្ងឺថ្លើមភ្នំវិវិស្រួចស្រាវ និងច្រូងច្រាម
- មានប្រវត្តិកើតជម្ងឺវិបត្តិមេតាបូលីស lactic acid
- មានជម្ងឺតម្រងនោម ឬខ្សោយមុខងារតម្រងនោម
- ចំពោះអ្នកជម្ងឺដែលធ្លាប់ប្រើ Iodate ចាក់តាមសរសៃដូចជា : ការពិនិត្យសរសៃឈាមដោយប្រើកាំរស្មីអ៊ិច ការពិនិត្យប្រព័ន្ធទឹកប្រមាត់ និងចង់ទឹកប្រមាត់ដោយកាំរស្មីអ៊ិច ការថតកន្លែងណាមួយនៃសារពាង្គកាយដោយប្រើឧបករណ៍ Scamor ការថតតម្រងនោមផ្នែកខាងលើ និងផ្នែកខាងក្រោម ។

V - ការប្រុងប្រយ័ត្ន :

*** មាន Lactic acid ច្រើននៅក្នុងឈាម :**

- កើតឡើងដោយកម្រកំប៉ុន្តែគ្រោះថ្នាក់ធ្ងន់ធ្ងរ (អាចបណ្តាលឱ្យស្លាប់បើមិនព្យាបាលភ្លាមទេ) នៅពេលប្រើឱសថ Metformin ចំពោះអ្នកជម្ងឺទឹកនោមផ្អែមដែលខ្សោយមុខងារតម្រងនោម ។ គេអាចបន្ថយគ្រោះថ្នាក់នេះដោយ : ត្រួតពិនិត្យអ្នកជម្ងឺទឹកនោមផ្អែមឱ្យបានទៀងទាត់ដោយការបន្ថយកំរិតជាតិសេតូនក្នុងជាលិកា Prolonged fasting ប្រើប្រាស់គ្រឿងស្រវឹងច្រើន ខ្សោយថ្លើម និងស្លក់ខ្លួនផ្សេងទៀតដែលទាក់ទងការខ្វះខាតអ្នកស៊ីសែនក្នុងសេរីវិក្កា
- រោគសញ្ញា : ពិបាកដកដង្ហើម ឈឺពោះ ត្រជាក់ខ្លួន និងអាចសន្លប់
- រោគសញ្ញាផ្នែកមន្ទីរពិសោធន៍ :

- pH ក្នុងឈាមថយចុះ
- Lactate > 5 mmol/L (ក្នុងឈាម)
- anion gap and lactate/pyruvate ratio

* **សំគាល់ :** ក្នុងករណីនៅមានវិបត្តិមេតាបូលីស lactic acid ត្រូវបញ្ឈប់ការប្រើឱសថ Metformin និងបញ្ជូនអ្នកជម្ងឺទៅកាន់មន្ទីរពេទ្យជាបន្ទាន់

*** មុខងារតម្រងនោម :**

- ឱសថនេះបញ្ចេញចោលតាមទឹកនោម ។ ដូច្នេះមុន និងក្រោយពេលប្រើឱសថនេះ អ្នកជម្ងឺត្រូវត្រួតពិនិត្យកំរិត Creatinin ឱ្យបាន :
 - យ៉ាងហោចណាស់ ១ ដង រយៈពេល ១ ឆ្នាំ ចំពោះអ្នកជម្ងឺមានមុខងារតម្រងនោមធម្មតា
 - យ៉ាងតិច ២ ទៅ ៤ ដង ក្នុង ១ ឆ្នាំ ចំពោះអ្នកជម្ងឺដែលមានកំរិត Creatinin លើសពីកំរិតធម្មតា និងចំពោះមនុស្សចាស់

* **ការវះកាត់ :** អ្នកជម្ងឺត្រូវបញ្ឈប់ការប្រើឱសថ Metformin មុនពេលវះកាត់រយៈពេល ៤៨ ម៉ោង យ៉ាងតិច





* ការប្រុងប្រយ័ត្នផ្សេងទៀត :

- គ្រប់អ្នកជំងឺត្រូវបន្តការតមអាហារដែលមានជាតិស្ករជាប្រចាំរាល់ថ្ងៃ
- ត្រូវពិនិត្យជាតិស្ករនៅក្នុងឈាមឱ្យបានទៀងទាត់
- ប្រើឱសថ Metformin តែឯងមិនបណ្តាលឱ្យខ្លះជាតិស្ករនៅក្នុងឈាមទេ ដូច្នេះត្រូវប្រុងប្រយ័ត្ននៅពេលប្រើឱសថនេះរួមផ្សំនិងឱសថ Insulin ឬពួកឱសថ Sulfonylureas
- ចំពោះស្ត្រីមានផ្ទៃពោះ និងស្ត្រីបំបៅកូន មុនប្រើឱសថនេះត្រូវពិគ្រោះជាមួយគ្រូពេទ្យ

* ផលវិបាកខ្លះៗ :

- ចំពោះគ្រោះ ពោះវៀន : មិនឃ្លានអាហារ រាក ពិបាករំលាយអាហារ (ឈឺក្នុងពោះ) ហើមពោះ ចង្កោរ ក្អួត
- ឈឺក្បាល , metallic taste ស្រកទម្ងន់
- ខ្វះឈាមក្រហម វត្តមានកោសិកាគ្រាប់ឈាមក្រហម ធំជាងធម្មតានៅខ្លះខ្លាំង ខ្វះជាតិស្ករនៅក្នុងឈាម កំរិតជាតិ lactic acid កើនឡើងនៅក្នុងឈាម
- ការប្រើឱសថ Metformin រយៈពេលយូរអាចបណ្តាលឱ្យថយចុះនូវវីតាមីន B₁₂ នៅក្នុងឈាម និងថយចុះការស្រូបយកសារជាតិ B₁₂ នៅក្នុងឈាម

* អន្តរកម្មឱសថ : ឱសថដូចខាងក្រោមនេះអាចមានប្រតិកម្មនៅពេលប្រើរួមផ្សំជាមួយឱសថ Metformin :

- ការប្រើសារជាតិ alcohol យូរអង្វែង ឬប្រើកំរិតខ្ពស់
- ឱសថ Cimetidine ឬពួក Cationic ផ្សេងទៀត ដែលបញ្ចេញតាមតម្រងនោម
- Furosemid
- ការប្រើឱសថបង្កើនជាតិស្ករក្នុងឈាម ឬឱសថបញ្ចុះជាតិស្ករនៅក្នុងឈាម

* ការប្រើលើសកំរិត :

- រោគសញ្ញា : ខ្វះជាតិស្ករនៅក្នុងឈាម និងកើនឡើងនូវជាតិ lactic acid នៅក្នុងឈាម
- ការព្យាបាល : ត្រូវបញ្ជូនអ្នកជំងឺទៅកាន់មន្ទីរពេទ្យដើម្បីសង្រ្គោះជាបន្ទាន់ ។

* ការរក្សាទុក : - ទុកនៅសីតុណ្ហភាពក្រោម ៣០ អង្សាសេ កុំឱ្យត្រូវកំដៅថ្ងៃ និងសំណើម និងទុកឱ្យផុតពីដៃក្មេង ។

VI - កំរិតនិងរបៀបប្រើ :

* ការប្រើឱសថនេះតែឯង ឬប្រើរួមផ្សំជាមួយឱសថប្រឆាំងជំងឺទឹកនោមផ្អែមផ្សេងទៀត :

- កំរិតប្រើធម្មតាចំពោះមនុស្សពេញវ័យ :
 - Diabetmin 500 mg tablet : កំរិតប្រើដំបូងលេបម្តង ១ គ្រាប់ ២ ទៅ ៣ ដង ក្នុង ១ ថ្ងៃ
(ក្នុងពេលអាហារ ឬក្រោយពេលអាហារ)
 - Diabetmin retard tablet : កំរិតប្រើដំបូងលេបម្តង ១ គ្រាប់ ២ ដង ក្នុង ១ ថ្ងៃ
(ក្នុងពេលអាហារ ឬក្រោយពេលអាហារ)

* សំគាល់ :

- ក្នុងករណីចាំបាច់កំរិតប្រើអាចបង្កើនរហូត ៣ ក្រាម ក្នុង ១ ថ្ងៃ
- ក្នុងករណីផ្លាស់ប្តូរពីឱសថប្រឆាំងជំងឺទឹកនោមផ្អែមផ្សេងទៀត មកប្រើឱសថ Metformin កំរិតប្រើដូចបង្ហាញខាងលើ

* ក្នុងករណីប្រើឱសថនេះរួមផ្សំជាមួយឱសថ Insulin :

- កំរិតប្រើដំបូង Metformin លេបម្តង ១ គ្រាប់ ២ ទៅ ៣ ដង ក្នុង ១ ថ្ងៃ
- Insulin កំរិតប្រើប្រែប្រួលទៅតាមកំរិតជាតិស្ករនៅក្នុងឈាម

* កំរិតប្រើធម្មតាចំពោះកុមារ : ឱសថនេះហាមប្រើចំពោះកុមារ

* កំរិតប្រើធម្មតាចំពោះមនុស្សចាស់ : កំរិតប្រើដូចមនុស្សពេញវ័យដែរ

* សំគាល់: ដោយការប្រើឱសថនេះចំពោះមនុស្សចាស់អាចបណ្តាលឱ្យថយចុះមុខងារតម្រងនោម ដូច្នេះកំរិតប្រើគឺអាស្រ័យស្ថានភាពរបស់មុខងារតម្រងនោម

- ហាមប្រើកំរិតប្រើខ្ពស់បំផុតចំពោះមនុស្សចាស់ (ចាប់ពី ៣ ក្រាម)
- ព័ត៌មាននៅក្នុងវិញ្ញាបនបត្រឱសថនេះមិនគ្រប់គ្រាន់ទេ ដូច្នេះមុនប្រើឱសថនេះត្រូវពិគ្រោះជាមួយគ្រូពេទ្យ ឬឱសថការី ។

VII - លេខបញ្ជីកាឱសថ : - DIABETMIN 500 Tablet : CAM R₂ 2144 IP-02
- DIABETMIN RETARD Tablet : CAM R₃4420IP-07

VIII - ផលិតដោយ : HOVID Bhd.
121, Jalan Tunku Abdul Rahman (Jalan Kuala Kangsar), 30010 Ipoh, Perak, Malaysia.
Lot 56442, 7 1/2 Miles, Jalan Ipoh/Chemor, 31200 Chemor, Perak, Malaysia.

បានបកប្រែនិងត្រួតពិនិត្យដោយនាយកដ្ឋានឱសថ ចំណីអាហារ បរិក្ខារពេទ្យ និងគ្រឿងសំអាង ។

