**ЗАТВЕРДЖЕНО** Наказ Міністерства охорони здоров'я України 17.06.08 № 319

Реєстраційне посвідчення № UA/8415/01/01

## **KBECTA**

# ІНСТРУКЦІЯ

Табсули, вкриті оболонкою

для медичного застосування препарату

Прочитайте уважно цей листок-вкладиш перед тим, як розпочати застосування препарату! Зберігайте цей листок-вкладиш. Вам може знадобитися перечитати його. Якщо у Вас виникнуть додаткові запитання, будь ласка, проконсультуйтеся з Вашим лікарем.

#### Склад лікарського засобу:

діючі речовини: 1 таблетка містить хітозану 500 мг, гідроксицитратного комплексу 100 мг (еквівалентно гідроксилимонній кислоті 55 мг), хрому хлориду 51,23 мкг (еквівалентно хрому 10 мкг), квасолі звичайної бобів екстракту сухого (12:1) 83,34 мг;

допоміжні речовини: кальцію гідрогенфосфат, акація, целюлоза мікрокристалічна, натрію кроскармелоза, магнію стеарат, повідон, олія рослинна гідрогенізована, кремнію діоксин колоїдний безводний, гіпромелоза, Ораdry White Y17000 ARTG 4625, макрогол 400, макрогол 8000, віск карнаубський, тальк,.

### **Лікарська форма.** Таблетки, вкриті оболонкою.

Таблетки капсуловидної форми майже білого кольору, із вкрапленнями бежевого та рожевого кольору та лінією поділу, вкриті прозорою плівковою оболонкою.

## Назва і місцезнаходження виробника.

Табко Пті Лтд, 26 Розберрі Стріт, Балгоула, Новий Південний Уельс

2093, Австралія;

3170, Австралія

або Австраліан Фармацевтікалз Манюфекчерерз Пті Лтд, 25 Пікерінг Роуд, Малгрейв, Вікторія

# Фармакотерапевтична група.

Засоби, що застосовуються при ожирінні, крім дієтичних продуктів.

Код ATC A08 AA11\*\*.

Фармакологічні властивості. Хітозан діє шляхом зв'язування негативно заряджених жирів та жовчних кислот в кишечнику, знижуючи їх всмоктування. Комплекси, що утворюються при зв'язуванні, виводяться з калом.

Гідроксицитратний комплекс знижує апетит, пригнічує синтез жирів. Також при наявності гідроксицитратного комплексу відмічається підвищений рівень глікогену, який активує глюкорецептори, що призводить до почуття ситності та зниженню апетиту.

Хрому хлорид поліпшує глікемічний контроль, покращує зв'язування інсуліну з клітинами, покращує чутливість бета-клітин, збільшує кількість інсулінових рецепторів.

Квасолі звичайної боби можуть знижувати рівень ліпідів. Також зв'язують холінові кислоти і жири, що знижує всмоктування останніх. Квасолі боби мають здатність блокувати альфа-амілазу, що призводить до зниження розпаду та всмоктування карбогідрату в травному тракті.

### Показання для застосування.

Підвищений апетит; корекція надлишкової маси тіла у поєднанні з дієтотерапією.

#### Протипоказання

Підвищена чутливість (алергія) до будь-якого з компонентів препарату. Період вагітності та годування груддю. Дитячий вік

## Належні заходи безпеки при застосуванні.

3 обережністю призначати пацієнтам з відомою підвищеною чутливістю до молюсків. Препарат може знижувати рівень глюкози в крові, що слід враховувати при призначенні Квести пацієнтам з порушенням толерантності до глюкози та хворим на цукровий діабет.

## Особливі застереження.

# Застосування у період вагітності або годування груддю.

Не застосовувати в період вагітності та годування груддю.

Здатність впливати на швидкість реакції при керуванні автотранспортом або роботі з іншими механізмами.

Не впливає.

# Діти.

Дітям препарат не призначають.

# Спосіб застосування та дози.

Призначають дорослим. Приймають по 1-2 таблетки 2 рази на добу під час або одразу після їди, запиваючи достатньою кількістю рідини.. Тривалість лікування встановлюється індивідуально, залежно від стану пацієнта. Зазвичай препарат приймають 3-4 тижні. За необхідності курс лікування можна повторити через місяць.

# Передозування.

Немає даних щодо передозування лікарським засобом.

# Побічні ефекти.

Можливі алергічні реакції. У разі виникнення будь-яких незвичайних реакцій слід припинити прийом препарату та звернутися до лікаря для вирішення питання щодо подальшої тактики лікування

# Взаємодія з іншими лікарськими засобами та інші види взаємодій.

Не вивчена. Можливе посилення ефекту гіпоглікемічних засобів

# Термін придатності.

4 роки.

# Умови зберігання.

Зберігати при температурі не вище 30<sup>о</sup>С. Зберігати в недоступному для дітей місці.

# **Упаковки.**

По 10 таблеток у блістері; по 6 блістерів у картонній пачці; по 15 таблеток у блістері; по 4 блістери у картонній пачці.

# Категорія відпуску.

Без рецепта.

#### **KBECTA**

Наказ Міністерства охорони здоров'я України

#### **ИНСТРУКЦИЯ** по медицинскому применению препарата

Прочитайте внимательно этот листок-вкладыш перед тем, как начать применение пре Храните этот листок-вкладыш. Вам может понадобиться перечитать его

Реєстраційне посвідчення № UA/8415/01/01

**ЗАТВЕРДЖЕНО** 

17.06.08 № 319

# Если у Вас возникнут дополнительные вопросы, пожалуйста, проконсультируйтесь с Вашим врачом.

Состав лекарственного средства:
действующие вещества: Таблетка содержит хитозана 500 мг, гидроксицитратного комплекса 100 мг (эквивалентно гидроксилимонной кислоте 55 мг), хрома хлорида 51,23 мкг (эквивалентно хрома 10 мкг), фасоли обыкновенной бобов экстракта сухого (12:1) 83,34 мг;
Вспомогательные вещества: кальция гидрофосфат, акация, целлюлоза микрокристаллическая, натрия кроскармеллоза, магния стеарат, повидон, масло растительное гидрогенизированное, кремния диоксин коллоидный, гипромеллоза, Ораdry White Y17000 ARTG 4625, макрогол 400, макрогол

#### Лекарственная форма. Таблетки.

етки капсуло . видной формы почти белого цвета, с вкраплениями бежевого и розового цвета и линии разделения, покрытые прозрачной

Название и местонахождение Производителя. Табко Пти Лтд, 26 Розберри Стрит, Балгоула, Новый Южный Уэльс

Австралиан Фармацевтикалз Манюфекчерерз Пти Лтд, 25 Пикеринг Роуд, Малгрейв, Виктория

Фармакотерапевтическая группа. Средства, применяемые при ожирении, кроме диетических продуктов. Код ATC A08 AA11 \*\*.

Фармакологические свойства. Хитозан действует путем связывания отрицательно заряженных жиров и желчных кислот в кишечнике, снижая их всасывание. Комплексы, образующиеся при связывании, выводятся с калом.
Гидроксицитратний комплекс снижает аппетит, подавляет синтез жиров. Также при наличии гидроксицитратного комплекса отмечается повышенный уровень гликогена, который активирует глюкорецепторы, что приводит к чувству сытности и снижению аппетита.
Хрома хлорид улучшает гликемический контроль, улучшает связывание инсулина с клетками, улучшает чувствительность бета-клеток, увеличивает количество инсулиновых рецепторов.
Фасоли обыкновенной бобы могут снижать уровень липидов. Также связывают холином кислоты и жиры, снижает всасывание последних. Фасоли бобы

обладают способностью блокиро́вать альфа́-амилазу, что приводит к снижению распада и всасывание карбогидратов в пищеварительном тракте

## **Показания.**Повышенный аппетит; коррекция избыточной массы тела в сочетании с диетотерапией.

#### Противопоказания

. Јенная чувствительность (аллергия) к любому из компонентов препарата. Период беременности и кормления грудью. Детский возраст.

## **Необходимые меры безопасности при применении.** С осторожностью назначать пациентам с повышенной чу С осторожностью назначать пациентам с повышенной чувствительностью к моллюсков. Препарат может снижать уровень глюкозы в крови, что следует учитывать при назначении Квесты пациентам с нарушением толерантности к глюкозе и больным сахарным диабетом.

Особые предостережения.

Не применять в период беременности и кормления грудью.

### Способность влиять на скорость реакции при управлении автотранспортом или другими механизмами.

# Детям препарат не назначают.

Способ применения и дозы. Назначают взрослым. Принимают по 1-2 таблетки 2 раза в сутки во время или сразу после еды, запивая достаточным количеством жидкости Продолжительность лечения устанавливается индивидуально в зависимости от состояния пациента. Обычно препарат принимают 3-4 недели. Пр необходимости курс лечения можно повторить через месяц. ия пациента. Обычно препарат принимают 3-4 недели. При

Нет данных относительно перелозировки лекарственным средством

Побочные эффекты. ческие реакции. В случае возникновения любых необычных реакций следует прекратить прием препарата и обратиться к врачу для решения вопроса о дальнейшей тактик

# **Взаимодействие с другими лекарственными средствами и другие виды взаимодействий.** Не изучена. Возможно усиление эффекта гипогликемических средств.

Срок годности. 4 года.

# **Условия хранения** Хранить при темпер

Хранить при температуре не выше 30°C. Хранить в недоступном для детей месте.

По 10 таблеток в блистере; по 6 блистеров в картонной пачке; по 15 таблеток в блистере; по 4 блистера в картонной пачке.

Категория отпуска. Без рецепта

**QUESTA** INSTRUCTION

APPROVED Order of the Ministry of health protection of Ukraine 17.06.08 No.319

### for medical use of the preparation Read this leaflet carefully before using this preparation!

Keep this leaflet. You máy need to reread it. ' If you have any additional questions please consult your healthcare professional.

Registration certificate No.UA/8415/01/01

Qualitative and quantitative composition:

Active substances:1 tablet contains chitosan 500 mg, hydroxicitric complex 100 mg (equivalent to hydroxycitric acid 55 mg), chloride chrome 51,23 mcg (equivalent to chrome 10 mcg), dry extract of kidney beans (12:1) 83,34 mg;

Auxiliary substances: calcium hydrogen phosphate, acacia, microcrystalline cellulose, sodium croscarmelose, magnesium stearate, povidon, hydrogenated vegetable oil, anhydrous colloid silicon dioxide, hypromelose, Opadry White Y17000 ARTG 4625, macrogol 400, macrogol 8000, Carnauba wax, talc. Pharmaceutical form: coated tablets

Tablets of capsular form almost white with inclusions of beige and pink and a dividing line covered with transparent film coat.

# Name and residence of the manufacturer. Tabko Petit Ltd, 26 Rozberri Street Balhoula, New South Wales 2093, Australia;

Avstralian Farmatsevtikalz Manyufekchererz Petit Ltd, 25 Pickering Road, Malhreyv, Victoria 3170, Australia Pharmacological group
Agents used for obesity, excluding diet products. ATC code A08 AA11\*\*.

# **Pharmacological properties**

Chitosan acts by binding negatively charged fats and bile acids in the intestine thus lowering their absorption. The complexes formed in the process of binding are eliminated with faeces. Hydroxycitric complex lowers appetite and suppresses the synthesis of fats. Additionally, an increased level of glycogen is recorded in the presence of hydroxycitric complex, which activates glucoreceptors, resulting in appearing the feeling of satiation and in lowering the appetite. Chrome chloride improves glycernic control, enhances the binding of insulin with cells, improves the sensitivity of beta-cells and increases the number of insulin

Kidney beans can lower the level of lipids. They also bind cholinic acids and fats thus lowering the absorption of the latter. Kidney beans possess the ability to block alfa-amylase resulting in lowering the disintegration and absorption of carbohydrate in alimentary tract.

# Therapeutic indications

ve appetite; correction of excessive weight in combination with diet therapy. Contra-indications

# Hypersensitivity (allergy) to any components of the medication. Pregnancy and lactation. Infancy.

Special precautions for use. Prescribe with caution to patients having hypersensitivity to mollusks. The preparation can lower the level of glucose in blood, which should be taken into

# account when prescribing Questa to patients with weak tolerance to glucose or having pancreatic diabetes

Special warning **The use during the period of pregnancy or lactation.**Do not use during the period of pregnancy or lactation

# Ability to influence the speed of response when driving vehicles or working with other mechanisms.

# The preparation is not prescribed for children.

Method of administration and dosage

The preparation is prescribed for adults. 1-2 tablets are administered two times a day with meals or immediately after meals washing down with sufficient quantity of liquid. The term of treatment is established individually depending on the state of the patient. As a rule, the preparation is administered during 3-4 weeks. The course of treatment can be repeated after a month if necessary.

# **Over dosing**No information of over dosing the medication.

Side effects

Allergic reactions possible. In case any extraordinary reactions appear stop using the preparation and consult the doctor for deciding the question of further tactics of treatme

### Interaction with other medications and other types of interactions. Not studied. Increasing the effect of hypoglycem

Shelf life 4 years

Store at the temperature below 30°C. Store at the place inaccessible for children

Packing 10 tablets in a blister of 6 blisters in a carton pack; 15 tablets in a blister, of 4 blisters in a carton pack

# Release Without a prescription