ЗАТВЕРДЖЕНО Наказ Міністерства охорони здоров'я України 04.07.08 № 352

ЛІПОМІН

Реєстраційне посвідчення № UA/8477/01/01

ІНСТРУКЦІЯ 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 зеленого чаю листя сухого екстракту (12:1) 40 мг, гідроксицитратного комплексу 150 мг (еквівалентно гідроксилимонній кислоті 82,5 мг), хрому піколінату 10 мкг (еквівалентно хрому 1,24 мкг), квасолі звичайної бобів екстракту сухого (12:1) 66,67 мг, чорниці плодів екстракту сухого (10:1) 10 мг, винограду насіння екстракту сухого (12:1) 8,34 мг, джимнеми сільвестре листя екстракту сухого (16:1) 46,88 мг, померанцю плодів екстракту сухого (16:1) 46,88 мг, померанцю плодів екстракту сухого (25:1) 30 мг, фенхеля плодів екстракту сухого (4,4:1) 113,64 мг, Galega officinalis трави екстракту сухого (4:1) 125 мг, імбиру кореневища екстракту сухого (11:1) 13,64 мг, допоміжні речовини: лактози моногідрат, акація, мальтодекстрин, декстрин, кальцію гідрогенфосфат, целюлоза мікрокомусталіця натрію кросуарменда за магнію стералат повітон кремую піоксин колої пимі безвольній

мікрокристалічна, натрію кроскармелоза, магнію стеарат, повідон, кремнію діоксин колоїдний безводний, гіпромелоза, макрогол 400, макрогол 8000, віск карнаубський, тальк, Opadry White Y17000 ARTG 4625.

Лікарська форма. Таблетки, вкриті оболонкою.

Таблетки капсуловидної форми, коричнювато-сірого кольору з темними та світлими вкрапленнями та лінією розлому.

Назва і місцезнаходження виробника. Табко Пті Лтд, 26 Розберрі Стріт, Балгоула, Новий Південний Уельс

2093, Австралія;

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

3170, Австралія

Фармакотерапевтична група.

Засоби, що застосовуються при ожирінні, крім дієтичних продуктів. Код АТС А08 АА11.

Фармакологічні властивості. Комплексний лікарський засіб властивості якого обумовлені діючими речовинами, які входять до його складу. Листя зеленого чаю сприяють зниженню ваги тіла впливаючи на термогенез, окислення жирів та пригнічення

летниту у мінок. Гідроксицитратний комплекс знижує апетит, пригнічує синтез жирів. Також при наявності гідроксицитратного комплексу відмічається підвищений рівень глікогену, який активує глюкорецептори, що призводить до почуття

ситості та зниження апетиту. Хрому піколінат поліпшує глікемічний контроль, покращує зв'язування інсуліну з клітинами, покращує чутливість

крому піколінаї політішує гілікемічний контроль, покращує за язування інсуліну з клітинами, покращує чутімівість 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.

розпаду та вымоктуранты карооттарату в травному грамт. Чорниці свіжої плоди містять антоцианозиди, які впливають на тромбоцитарну активність. Також плоди чорниці виявляють протизапальну та протинабрякову властивості.

Винограду насіння має антиоксидантну, антитромбоцитарну. вазодилятаторну та антиліпопероксидантну властивості. Проантоцианідини, які містяться в насінні, беруть участь у нейтралізації вільних радикалів. Джимнеми сільвестре листя містять пептид гурмарин, який блокує солодкий смак глюкози та цукрози. Гумарин тимчасово зв'язується з рецепторами солодкого смаку язика і таким чином знижує смакові відчуття. Джимнема

проявляє гіпоглікемічні властивості, регулює рівень інсуліну, шляхом більш ефективного йго використання; знижує рівень холестерина в крові, зменшує апетит та поліпшує перистальтику, що сприяє зниженню маси тіла. Померанцю плоди заміщують функцію епінефрину, підвищують метаболізм та термогенез. Фенхеля плоди прискорюють просування їжі по травному тракту.

баlega officinalis трава має гіпоглікемічний ефект.

Імбиру кореневища знижують рівень вільних радикалів та підвищують активність ендогенних антиоксидантів і каталази та мають помірний вплив на вітаміни С та Е. Імбиру кореневища підвищують моторику шлунку, стимулюють секрецію жовчі, мають вітровінні та протиблювотні властивості. Знижують запалення шляхом інгібування простагландинів.

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

Протипоказання.

Не застосовувати при відомій алергії до будь-якого з компонентів препарату.

Належні заходи безпеки при застосуванні. Препарат може знижувати рівень глюкози в крові, що слід враховувати при призначенні Ліпоміну пацієнтам з

порушенням толерантності до глюкози та хворим на цукровий діабет.

Особливі застереження.

При застосуванні препарату не виникає звикання. При прийомі препарату необхідно контролювати артеріальний

тиск, частоту серцевих скорочень. Не приймати одночасно з алкоголем. Враховуючи наявність у складі препарату лимонника китайського, його стимулюючу дію, можливе порушення сну.

Лимонник китайський може підвищувати секрецію шлункового соку, це слід враховувати при гастриті, виразковій хворобі, гастроезофагеальному рефлюксі.

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

He вплива ϵ .

Діти

. Немає даних щодо застосування препарату в дитячому віці, тому дітям препарат не призначають.

Спосіб застосування та дози.

Дорослі застосовують 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 препаратом.

Побічні ефекти.

При застосуванні у рекомендованих дозах побічних реакцій не відмічалось, але можливе виникнення алергічних

Взаємодія з іншими лікарськими засобами та інші види взаємодій. Не вивчена. Можливе посилення ефекту гіпоглікемічних засобів

Термін придатності.

Умови зберігання.

3берігати при температурі не вище 30°С. 3берігати в недоступному для дітей місці.

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.

липомин

ИНСТРУКЦИЯ по медицинскому применению препарата **УТВЕРЖДЕН** Приказ Министерства здравоохранения Украины 04.07.08 № 352

Регистрационное удостоверение

№ UA/8469/01/01

Состав лекарственного средства:
вейстмующие вещества: 1 таблегка содержит зеленого чая листья сухого экстракта (12:1) 40 мг, гидроксицитратного комплекса 150 мг (эквивалентно гидроксилимонний кислоте 82,5 мг), хрома пиколинат 10 мкг (эквивалентно хрома 1,24 мкг), фасоли обыкновенной бобов экстракта сухого (12:1) 66,67 мг, черники плодов экстракта сухого (100:1) 10 мг, винограда семян экстракта сухого (12:1) 8,34 мг, джимнемы Сильвестр листья экстракта сухого (16:1) 46,88 мг, померанца плодов экстракта сухого (25:1) 30 мг, фенхеля плодов экстракта сухого (4,4:1) 113,64 мг, Galega officinalis травы экстракта сухого (4:1) 125 мг, имбиря корневища экстракта сухого (11:1) 13,64 мг, Веломогательные вещества: лактоза, акация, мальтодекстрин, декстрин, кальция гидрофосфат, целлюлоза микрокристаллическая, натрия кроскармеллоза, магния стеарат, повидон, кремния диоксин коллоидный, гипромеллоза, макрогол 400, макрогол 8000, воск карнаубский, тальк, Ораdry White У17000 ARTG 4625.

кроскармеллоза, магния стеарат, повидон, кремния диоксин коллоидный, гипрог White Y17000 ARTG 4625.

Лекарственная форма. Таблетки. Таблетки капсуловидной формы, н идной формы, коричневато-серого цвета с темными и светлыми вкраплениями и линией разлома.

Название и местонахождение Производителя. Табко Пти Лтд, 26 Розберри Стрит, Балгоула, Новый Южный Уэльс 2093, Австралия;

Австралиан Фармацевтикалз Манюфекчерерз Пти Лтд, 25 Пикеринг Роуд, Малгрейв, Виктория 3170, Австралия

Фармакотерапевтическая группа. Средства, применяемые при ожирении, кроме диетических продуктов. Код АТС A08 AA11.

Прочитайте внимательно этот листок-вкладыш перед тем. как начать применение пр

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

Храните этот листок-вкладыш. Вам может понадобиться перечитать его

Фармакологические свойства. Комплексный лекарственный препарат свойства которого обусловлены действующими веществами, которые входят

в его состав.

Листья зеленого чая способствуют снижению веса тела воздействуя на термогенез, окисление жиров и подавления лептина у женщин.

Гидроксицитратний комплекс снижает аппетит, подавляет синтез жиров. Также при наличии гидроксицитратного комплекса отмечается повышенный уровень гликогена, который активирует глюкорецепторы, что приводит к чувству сытости и снижение аппетита.

Хрома пиколинат улучшает гликкомический контроль, улучшает связывание инсулина с клетками, улучшает чувствительность бета-клеток, увеличивает количество инсулиновых рецепторов.

Засоли обыкновенной бобы могут снижать уровень липидов. Также связывают холином кислоты и жиры, снижает всасывание последних. Фасоли бобы обладают способностью блокировать альфа-амилазу что приводит к снижению распада и всасывание карбогидратов в пищеварительном тракте.

Черники свежей плоды содержат антоцианозидов, влияющих на тромбоцитарную активность. Также плоды черники оказывают противовосталительное и противовостечное свойства.

отивовоспалительное и противоотечное свойства

противовоспалительное и противоотечное свойства. Винограда семян обладает антиоксидантным, антитромбоцитарные. вазодилататорное и антилипопероксидантну свойства. Проантоцианидины, которые содержатся в семенах, участвуют в нейтрализации свободных радикалов. Джимнемы Сильвестр листья содержат пептид гурмарин, блокирующий сладкий вкус глюкозы и сахарозы. Гумарин временно связывается с речепторами сладкого вкуса языка и таким образом снижает вкусовые ощущения. Джимнема проявляет гипогликемические свойства, регулирует уровень инсулина, путем более эффективного йго использования; снижает уровень холестерина в крови, уменьшает аппетит и улучшает перистальтику, что способствует снижению массы тела. Померанца плоды замещают функцию эпинефрина, повышают метаболизм и термогенез. Фенхеля плоды ускоряют продвижение пищи по пищеварительному тракту. Galega officinalis трава имеет гипогликемический эффект. Мибиля кольерящия снижают уровень свобольных радикалов и повышают активность эндогенных антиоксидантов и каталазы и имеют умеренное

Омбиря корневища снижают уровень свободных радикалов и повышают активность эндогенных антиоксидантов и каталазы и имеют умеренное влияние на витамины С и Е. имбиря корневища повышают моторику желудка, стимулируют секрецию желчи, имеют дуновенье и противорвотные свойства. Снижают воспаление путем ингибирования простагландинов.

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

именять при известной аллергии к любому из компонентов препарата.

Особенности применения

Препарат может снижать уровень глюкозы в крови, что следует учитывать при назначении Липомину пациентам с нарушением толерантности к глюкозе и больным сахарным диабетом.

Необходимые меры безопасности при применении. С осторожностью назначать пациентам с синдромом раздраженного кишечника, при применении лучевой терапии желательно избегать приема

Особые предостережения. Период беременности и кормления грудью. Не применять в период беременности и кормления грудью.

Способность влиять на скорость реакции при управлении автотранспортом или другими механизмами

Дети. Нет данных относительно применения препарата в детском возрасте, поэтому детям препарат не назначают.

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

Передозировки. Нет данных о передозировке препаратом

і в рекомендуемых дозах побочных реакций не отмечалось, но возможно возникновение аллергических реакций

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

Срок годности. 4 года

Условия хранения. Хранить при температуре не выше 30^OC. Хранить в недоступном для детей месте.

упаковки. 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

INSTRUCTION

LIPOMIN

APPROVED Order of the Ministry of health protection of Ukraine 04.07.08 No.352

for medical use of the preparation Read this leaflet carefully before using this preparation! Keep this leaflet. You may need to reread it. If you have any additional questions please consult your healthcare professional.

Registration certificate No.UA/8469/01/01

Qualitative and quantitative composition:

Active substances:dry extract of green tea leaves (12:1) 40,0 mg, hydroxycitrate complex (equivalent to hydroxicitric acid 82,5 mg) 150 mg, chrome picolinate (equivalent to chrome 10 mg) 1,24 mcg, dry extract of kidney beans (12:1) 66,67 mg, dry extract of bilberry fruit (100:1) 10 mg, dry extract of grape seeds (120:1) 8,34 mg, dry extract of Gymnema sylvestre leaves (16:1) 46,88 mg, dry extract of bigarade fruit (25:1) 30 mg, dry extract of fennel fruit (4,4:1) 113,64 mg, dry extract of Galega officinalis herb (4:1)125 mg, dry extract of ginger roots (11:1) 13,64 mg

Auxiliary substances: lactose monohydrate, acacia, maltodextrin, dextrin, calcium hydrogenphosphate, microcrystalline cellulose, sodium croscarmelose, magnesium stearate, povidon, anhydrous colloid silicon dioxide, hypromelose, Macrogol 400, Macrogol 8000, Carnauba wax, talc, Opadry White Y17000 ARTG

Pharmaceutical form: Coated tablets Coated tablets of capsular form, brownish-grey with dark and light inclusions and a dividing line.

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 dietary products. ATC code A08 AA11.

Pharmacological properties
Complex medication the properties whereof are stipulated by the active substances included in its composition.
Dry extract of green tea leaves assist to losing excessive weight by influencing thermogenesis, oxidation of fats and by inhibiting leptine with women.
Hydroxycitrate complex lowers appetite, inhibits the synthesis of fats. Additionally, a higher level of glucogen is marked in the presence of the hydroxycitrate complex, which activates glucoreceptors and results in appearing the feeling of satiation and in lowering the appetite.
Chrome picolinate improves glycernic control, enhances the binding of insulin with cells, improves the sensitivity of beta-cells and increases the number of insulin venerators.

insulin receptors.

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. in lowering the disintegration and absorption of carbonydrate in animentary data.

canosides, which influence the thrombocytes activity. They also possess anti-inflammatory and anti- edemic properties.

lizing, anti-thrombocytic, vasodilatory and anti-lipo-perozidizing characteristics. Proanthcyanidines contained in the seeds

participate in the neutralization of free radicals.

Gymnema sylvestre leaves contain peptide gurmarin, which inhibits the sweetness of glucose and saccharose. Gurmarin is temporarily bound with the receptors of tongue responsible for the taste of sweetness and thus lowers the taste. Gymnema reveals hypoglycemic properties, regulates the level of insulin by more affective use; lowers the level of cholesterol in blood, lowers appetite and improves the peristaltic of intestine resulting in losing excessive weight. Dry extract of bigarade fruit lower the function of epinephrine and improves metabolism and thermogenesis. Fennel fruit speed up the advance of food in the alimentary tract.

Galega officinalis has hypoglycemic effect.

Ginger roots lower the level of free radicals, increase the activity of endogenic anti-oxidants and catalase and slightly influence Vitamins C and E. Ginger roots improve agastric motor activity, stimulate the secretion of gall, have anti-meteoritic and anti-vomiting qualities. They weaken inflammation by inhibiting prostaglandins. Grape seeds have anti-oxidizing, anti-thrombocytic, vasodilatory participate in the neutralization of free radicals.

Therapeutic indications.Excessive appetite; correction of excessive weight in combination with diet therapy

Contra-indications.Hypersensitivity (allergy) to any components of the medication. **Special precautions for use.**Do not use with medications or meals, which may rise the acidity of urine.

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. Does not influence.

rmation of using this preparation for children, this is why it is not prescribed for children.

Method of administration and dosage
The preparation is prescribed for adults. 1-2 tablets administered two times a day with meals or immediately after meals and washed down with large quantities of liquid. The period of treatment is determined 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.

Over dosingNo information of over dosing the medication

Side effectsWhen used in recommended dosages no side reactions marked, however, allergic reactions possible.

Interaction with other medications and other types of interactions. Not studied. The strengthening of hypoglycemic preparations effect possible.

Shelf life

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

Packing10 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