

## Кратка характеристика

### Memoplant® 40 mg filmtablets

МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО	
Приложение към разрешение за употреба № 11-15169   11.12.06г.	
N=10/24.11.2006	Изтеглен

#### 1. Търговско име на лекарствения продукт

Memoplant®

#### 2. Качествен и количествен състав

1 филмирана таблетка съдържа:

Ginkgo biloba folium extractum siccum (35-67:1) 40 mg; extraction agent: acetone 60% (w/w)  
Dry extract from Ginkgo biloba leaves, adjusted to 8,8 – 10,8 mg flavonoides calculated as flavone glycosides and 2,0 – 2,8 mg terpene lactones, of which 1,12 – 1.36 mg ginkgolides A, B, C and 1,04 – 1,28 mg bilobalide and contains no more than 0,2 µg ginkgolic acids for each film-coated tablet.

#### 3. Лекарствена форма

Филмирани таблетки за приемане през устата

#### 4. Клинични данни

##### 4.1. Показания

За симптоматично лечение на:

- Леки до средни форми на деменция в рамките на общата терапевтична схема
- Заболявания със запушване на периферните артериални съдове стадий II според Fontaine в рамките на физикално-терапевтичните мероприятия, особено при раздвижване.
- Световъртеж, шум в ушите в резултат на нарушения в циркулацията на кръвта и свързани с възрастта изменения

##### 4.2. Дозировка и начин на употреба

Дементен синдром:

Приемат се три пъти дневно 1 - 2 филмтаблети (съответстващи на 3 пъти дневно по 40 до 80 mg екстракт от Ginkgo biloba).

Заболявания със запушване на периферните артериални съдове, вертиго, тинитус:

Приема се по 1 филмирана таблетка (сътв. на 40 mg екстракт от Ginkgo) 3 пъти дневно или по 2 филмирани таблетки (сътв. на 80 mg екстракт от Ginkgo) 2 пъти дневно.

Начин на употреба:

Филмтаблетките се приемат несдъвкани с малко течност. Приемът не зависи от храненето.

Продължителност на приложение:

Дементен синдром:

Продължителността на приложение зависи от тежестта на симптомите и при това хронично заболяване трябва да бъде най-малко 8 седмици. След период на лечение от 3 месеца трябва да се прецени дали е оправдано продължаване на лечението.

Заболявания със запушване на периферните артериални съдове:

Удължаване на разстоянието, изминавано без болка изисква минимален курс на лечение 6 седмици.

Световъртеж, шум в ушите:

След лечение с продължителност от 6 - 8 седмици не може да се очаква по-нататъшно подобреие на оплакванията.

##### 4.3. Противопоказания

Свърхчувствителност към екстракти от Ginkgo biloba или към някоя от другите съставки.

Забележка: Тъй като не разполагаме с достатъчно проучвания, касаещи приложението на този препарат при деца, той не трябва да се прилага при деца под 12 години.

Понеже Ginkgo екстракти не са още достатъчно проучени в случаи на депресии и главоболие, които не са свързани с дементни синдроми, Мемоплант може да се прилага при тези симптоми само като се вземат всички необходими предпазни мерки.

##### 4.4 Специални противопоказания и специални предупреждения за употреба

Преди да започне лечението с екстракт от Ginkgo biloba трябва да бъде изяснено дали патологичните симптоми не лежат в основата на заболяване, което изиска специфично лечение.

*В листовката за пациентта е включена следната забележка:*

Честите световъртежи и шум в ушите винаги трябва да се изясняват от лекар. В случай на внезапно намаляване или загуба на слуха трябва незабавно да се консултирате с лекар.

Да се прилага с внимание при кръвоизливи (гастроинтестинални, интракраниални, ретинални).

#### **4.5. Лекарствени и други взаимодействия**

Не може да бъде изключено взаимодействие с инхибитори на коагулацията на кръвта. В плацебо-контролирано двойно-сляпо изследване върху 50 доброволци за 7 дни, взаимодействие между EGb 761® (дневна доза 240 mg) и ацетилсалацилова киселина (дневна доза 500 mg) не можа да се докаже.

#### **4.6. Бременност и кърмене**

Резултатите от експериментални изследвания не показваха никакви ембриотоксични или тератогенни ефекти на специалния екстракт от EGb 761®, съдържащ се в Memoplant. Все пак, тъй като няма наблюдения върху хора, трябва да се прилага след внимателна преценка на съотношението риск/полза при бременни жени. Не е известно дали съставките на екстракта се ескретират чрез кърмата.

#### **4.7. Ефекти върху способността за шофиране и работа с машини**

Няма

#### **4.8. Нежелани лекарствени реакции**

Много рядко след приемане на Memoplant са наблюдавани леки стомашно-чревни смущения (абдоминални болки, стомашно разстройство, гадене), главоболие или алергични кожни реакции (зачервяване, оток, сърбеж).

Било е наблюдавано кървене в отделни случаи след продължително лечение с Гинкго-препарати; причинната връзка на кръвоизливите с приема на тези продукти не е доказана.

#### **4.9. Предозиране (симптоми, мерки при нещастни случаи и антидоти)**

##### **a) Симптоми на интоксикация**

До момента не са известни

##### **b) Лечение на интоксикациите**

Отпада

#### **5. Фармакологични данни**

ATC код: N06 D X02

По отношение на показанията на количествено определения екстракт EGb 761®, съдържащ се в този лекарствен продукт, компанията Dr. Willmar Schwabe е провела независимо научно изследване.

#### **5.1. Фармакодинамични свойства**

От фармакологичните експерименти, проведени със съдържащия се в Memoplant специален екстракт EGb 761®, са били установени следните действия:

Повишаване на толеранса при хипоксия, особено в мозъчните тъкани, ограничаване на развитието на травматично или токсично обусловени мозъчни едеми и ускоряване на тяхната регресия, намаляване на едема на ретината и увреждането на нейните клетки, възпрепятстване на обусловеното от възрастта намаляване на мускариновите холинорецептори и  $\alpha_2$ -адренорецептори, както и стимулиране на прихващането на холина от хипокампса, повишаване на потенциала за помнене и способността за учене, подобрена компенсация на смущения в равновесието, стимулиране на кръвоснабдяването, предимно в областта на микроциркулацията, подобряване на реологичните показатели на кръвта, инактивиране на токсичните кислородни радикали (флаваноиди), антагонизъм спрямо PAF (гинкголиди), невропротективно действие (гинкголиди A и B, билобалид).

При хора могат да се проявят и протективните ефекти върху хипоксията на специалния екстракт от Ginkgo EGb 761®. Както при опити с животни, така и при фармакологични изпитвания при хора, се наблюдава подобряване на кръвоснабдяването, дължащо се на специалния екстракт, особено в областта на микроциркулацията. Подобрението на реологичните показатели на кръвта от EGb 761® може да бъде демонстрирано при хора, при опити с животни и *in vitro*, като тук се включва и инхибирането на причинената от PAF тромбоцитна агрегация.

Плацебо-контролирано двойно-сляпо изследване, включващо 50 човека, дневна доза от 240 mg специален екстракт EGb 761® в комбинация с ацетилсалацилкова киселина, не показва никакъв ефект върху коагулационните параметри (включително Р.Т. Quick test, време на кървене).



## 5.2. Фармакокинетични свойства

При хора е установена церебрална бионаличност на специалния екстракт EGb 761® на базата на зависещи от дозата ефекти върху ЕЕГ активност.

При хора, след орално приложение на 80 mg от специалния екстракт EGb 761®, терпенлактоните гинкголид А, гинкголид В и билобалид показваха много добра абсолютна бионаличност от 100% (98% - гинкголид А) и 93% (79% - гинкголид В) и 72% за билобалид. Максималните плазмени концентрации след прилагане на 80 mg EGb 761® са били 15 ng/ml за гинкголид А, 4 ng/ml за гинкголид В и около 12 ng/ml за билобалид. Елиминационният полуживот е бил 3,9 часа (за гинкголид А), 7 часа (за гинкголид В) и 3,2 часа (за билобалид). Елиминационният полуживот след i.v. приложение е определен на 3.5 часа (за гинкголид А), 5.5 часа (за гинкголид В) и 3.2 часа (за билобалид).

Свързването с плазмените протеини (човешка кръв) е 43% за гинкголид А, 47% за гинкголид В и 67% за билобалид.

При плъхове след орално приемане на радиоактивно маркирания с <sup>14</sup>C специален екстракт EGb 761® е установено, че резорбираната част е 60%. Максимални плазмени концентрации са били установени 1,5 часа след приема, елиминационният полуживот е бил 4,5 часа. Втори пик на плазмената концентрация след 12 часа е указание за участие в ентерохепатичния кръг.

## 5.3. Токсикологични свойства

Посочените по-долу данни се отнасят за съдържащия се в Memoplant специален екстракт EGb 761®:

### Остра токсичност (LD<sub>50</sub>):

Перорално приложение:

мишки: 7725 mg/kg телесно тегло,

плъхове: > 10 000 mg/kg телесно тегло.

Интравенозно приложение:

мишки: 1 100 mg/kg телесно тегло,

плъхове: 1 100 mg/kg телесно тегло.

Интраперитонеално приложение:

мишки: 1 900 mg/kg телесно тегло,

плъхове: 2 100 mg/kg телесно тегло.

### Субхронична и хронична токсичност:

Изследванията за субхронична токсичност обхващат опити с плъхове (15 - 100 mg/kg телесно тегло дневно i.p.) за период 12 седмици и с кучета (7,5 - 30 mg/kg телесно тегло дневно i.v., resp. 5 mg/kg телесно тегло дневно i.m.) за период от 8 седмици. Хроничната токсичност е изследвана за период от 6 месеца при плъхове и кучета с орално приемани дневни дози от 20 и 100 mg/kg телесно тегло, както и завишаване от 300, 400 и 500 mg/kg телесно тегло (плъхове), resp. 300 и 400 mg/kg телесно тегло (кучета). Хистологичните, биохимичните и хематологичните изследвания потвърждават незначителната токсичност на специалния екстракт от Ginkgo EGb 761® .

### Репродуктивна токсичност:

Изследванията включват орално приложение на 100, 400 и 1 600 mg/kg телесно тегло при плъхове и 100, 300 и 500 mg/kg телесно тегло при зайци.

Специалният екстракт от Ginkgo EGb 761® не показва тератогенно или увреждащо репродуктивността действие.

### Мутагенност и канцерогенност:

Изследванията със специалния екстракт EGb 761® не показваха никакъв мутагенен или канцерогенен ефект.

## 6. Фармацевтични данни

### 6.1. Списък на помощните вещества:

Lactose monohydrate, Highly dispersible silicon dioxide, Microcrystalline cellulose, Maize starch, Croscarmellose sodium, Magnesium stearate,

### Lacquer coating:

Methylhydroxypropyl cellulose, Macrogol 1500, Talc, Antifoaming agent SE-2, Iron oxide hydrate E 172, Titanium dioxide E 171

### 6.2. Физико-химични несъвместимости

Няма

### 6.3. Срок на годност



Срокът на годност е 5 години. Датата, на която той изтича е отпечатана върху опаковката.  
Да не се използва след изтичане на срока на годност!

**6.4. Специални условия на съхранение**

Няма

**6.5. Данни за опаковката**

Блистерът е направен от твърдо PVC - и алуминиево фолио. Блистерите са опаковани заедно с листовката в картонена кутия.

**6.6. Препоръки при употреба**

Няма

**7. Име и адрес на производителя и притежателя на разрешението за употреба**

Dr. Willmar Schwabe GmbH & Co.KG

Willmar Schwabe Str. No 4

76227 Karlsruhe, Germany

**8. Регистрационен № в регистъра**

20011088

**9. Дата на първото разрешаване за употреба на лекарствения продукт**

940 0034/21.04.95 г. (като Tebokan forte), промяна под същия номер на 29.10.96 (като

Memoplant)

**10. Дата на актуализация на текста**

Март 2005

