

1.3.1	Enalapril + Lercanidipine
SPC, Labeling and Package Leaflet	HU

## 1. ИМЕ НА ЛЕКАРСТВЕНИЯ ПРОДУКТ

Елернап 20 mg/10 mg филмирани таблетки  
Elernap 20 mg/10 mg film-coated tablets

## ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ЛЕКАРСТВАТА

Кратка характеристика на продукта - Приложение 1

Към Рег. № ..... 20130351 .....

Разрешение № 11-23202, 23-10-2013

Одобрение № .....

## 2. КАЧЕСТВЕН И КОЛИЧЕСТВЕН СЪСТАВ

Всяка филмирана таблетка съдържа 20 mg еналаприлов малеат (еквивалентен на 15,29 mg еналаприл) и 10 mg лерканидипинов хидрохлорид (еквивалентен на 9,44 mg лерканидипин).

### Помощно вещество с известен ефект

Една филмирана таблетка съдържа 307 mg лактозаmonoхидрат.

За пълния списък на помощните вещества, вижте точка 6.1.

## 3. ФАРМАЦЕВТИЧНА ФОРМА

Филмирана таблетка.

Филмираните таблетки са жълти, кръгли, леко двойно изпъкнали със скосени ръбове, таблетки с диаметър 10 mm.

## 4. КЛИНИЧНИ ДАННИ

### 4.2. Терапевтични показания

Лечение на есенциална хипертония при пациенти, чието кръвно налягане е недостатъчно контролирано само с еналаприл 20 mg.

Фиксираната комбинация Елернап 20 mg/10 mg не трябва да се употребява за начално лечение на хипертония.

### 4.2 Дозировка и начин на приложение

#### Дозировка

Пациентите, чието кръвно налягане е недостатъчно контролирано от лечение с еналаприл 20 mg биха могли да бъдат титрирани до по-висока доза еналаприл като монотерапия или да преминат на фиксирана комбинация Елернап 20 mg/10 mg.

Може да се препоръча индивидуално дозово коригиране с компонентите. Ако е клинично съобразно, може да се направи директно преминаване от монотерапия към фиксирана комбинация.

Препоръчваната доза е една таблетка един път дневно най-малко 15 минути преди храна.

#### *Пациенти в старческа възраст*

Дозата трябва да се определи от бъбренчата функция на пациента (вж. "Употреба при бъбренечно увреждане").

#### *Педиатрична популация*

SmPCPILO30068/5

16.07.2012 – Updated: 12.06.2013



1.3.1 SPC, Labeling and Package Leaflet	Enalapril + Lercanidipine HU
--	---------------------------------

**Безопасността и ефикасността на Елернап при деца под 18-годишна възраст все още не е установена.**

Няма налични данни.

### **Употреба при бъбречно увреждане**

Елернап е противопоказан при пациенти с тежка бъбречна дисфункция (креатининов клирънс <30 mL/min) или при пациенти, провеждащи хемодиализа (вж. точка 4.3 и 4.4). Необходимо е повишено внимание при започване на лечение при пациенти с лека до умерена бъбречна дисфункция.

### *Употреба при чернодробно увреждане*

Елернап е противопоказан при тежка чернодробна дисфункция. Необходимо е повишено внимание при започване на лечение при пациенти с лека до умерена чернодробна дисфункция.

## Начин на приложение

Лечението трябва да се прилага, за предпочитане, сутрин. Това лекарство не трябва да се прилага със сок от грейпфрут (вж. точка 4.3 и 4.5).

### 4.3 Противопоказания

Елернап не трябва да се приема при:

- Свръхчувствителност към активното вещество (еналаприл или лерканидипин), към всеки ACE-инхибитор или дихидропиридинов блокер на калциевите канали или към всяко друго помощно вещество на това лекарство, изброени в точка 6.1
  - Втори и трети триместър на бременност (вж. точки 4.4 и 4.6)
  - Обструкция на изхода на лявата камера, включително аортна стеноза
  - Нелекувана застойна сърдечна недостатъчност
  - Нестабилна ангина пекторис
  - В рамките на един месец след миокарден инфаркт
  - Тежко бъбречно увреждане (креатининов клирънс < 30 ml/min), включително пациенти провеждащи хемодиализа
  - Тежко чернодробно увреждане
  - Едновременно прилагане с:
    - силни CYP3A4 инхибитори (вж. точка 4.5)
    - циклоспорин (вж. точка 4.5)
    - сок от грейпфрут (вж. точка 4.5)
  - Анамнеза за ангиоедем, причинен от предишна терапия с ACE-инхибитор
  - Наследствен или идиопатичен ангиоедем

#### 4.4 Специални предупреждения и предпазни мерки при употреба

## **Симптоматична хипотония**

**Налага се особено внимателно мониториране след еналаприл при:**

- тежка хипотония със систолно кръвно налягане под 90 mmHg
  - декомпенсирана сърдечна недостатъчност

Симптоматична хипотония се наблюдава рядко при хипертоници без усложнения. По-вероятно е симптоматична хипотония да настъпи при хипертоници, приемащи еналаприл, ако пациентът е с намален обем на течности, напр. от диуретична терапия, диетично ограничение на солта, диализа, диария или повръщане (вж. точка 4.5). Симптоматична хипотония се наблюдава при пациенти със сърдечна недостатъчност, с или без асоциирана бъбречна недостатъчност. Тя може най-вероятно да настъпи при пациенти с по-тежки степени на сърдечна недостатъчност, което се изразява чрез употребата на високи дози бримкови диуретици, хипонатриемия



1.3.1	Enalapril + Lercanidipine
SPC, Labeling and Package Leaflet	HU

функционално бъбречно увреждане. При тези пациенти терапията трябва да започне под медицинско наблюдение и пациентите трябва да бъдат внимателно мониторирани, всеки път когато дозата на еналаприл и/или на диуретика бъде променена. Подобни съображения могат да се приложат при пациенти с исхемична сърдечна или цереброваскуларна болест, при която прекомерното понижение на кръвното налягане може да доведе до инфаркт на миокарда или цереброваскуларен инцидент.

Ако настъпи хипотония, пациентът трябва да се постави по гръб и ако е необходимо, трябва да получи интравенозно вливане на физиологичен разтвор. Преходен хипотоничен отговор не е противопоказание за последващи дози, които могат обикновено да се приложат без проблем, след като кръвното налягане се повиши след увеличаване на обема.

При някои пациенти със сърдечна недостатъчност, които имат нормално или ниско кръвно налягане, може да настъпи допълнително понижаване на системното кръвно налягане след еналаприл. Този ефект се очаква и обикновено не е причина за прекъсване на лечението. Ако хипотонията стане симптоматична, може да се наложи намаляване на дозата и/или прекъсване на диуретика и/или еналаприл.

#### Аортна или митрална клапна стеноза / хипертрофична кардиомиопатия

Както при всички вазодилататори, АСЕ-инхибиторите трябва да се прилагат с повищено внимание при пациенти с левокамерна клапна обструкция и обструкция на изходния тракт и да се избягва в случаи на кардиогенен шок и хемодинамично значима обструкция.

#### Синдром на болния синусов възел

Препоръчва се повищено внимание при употребата на лерканидипин при пациенти със синдром на болния синусов възел (без пейсмейкър).

#### Левокамерна дисфункция и исхемична болест на сърцето

Въпреки, че контролираните хемодинамични проучвания не откриват увреждане на вентрикулната функция, необходимо е повищено внимание при лечение с блокери на калциевите канали при пациенти с левокамерна дисфункция. Счита се, че пациентите с исхемична болест на сърцето показват повишен кардиоваскуларен рисък при лечение с някои дихидропиридини с краткотрайно действие. Въпреки, че лерканидипин е дълготрайно действащ, налага се повищено внимание при тези пациенти.

В редки случаи, някои дихидропиридини могат да причинят прекордиална болка или ангина пекторис. Много рядко, пациенти с предварително съществуваща ангина пекторис, могат да изпитват повищена честота, продължителност и тежест на кризите. Могат да се наблюдават изолирани случаи на миокарден инфаркт (вж. точка 4.8).

#### Употреба при бъбречно увреждане

В случай на бъбречно увреждане (креатининов клирънс <80 ml/min) първоначалната доза на еналаприл трябва да се коригира в зависимост от креатининовия клирънс на пациента (вж. точка 4.2) и след това в зависимост от отговора на пациента към лечението. Рутинното проследяване на калий и креатинина са част от нормалната медицинска практика при тези пациенти.

Има съобщения за бъбречна недостатъчност, свързана с употребата на еналаприл, особено при пациенти с тежка сърдечна недостатъчност или подлежащо бъбречно заболяване, включително стеноза на бъбречна артерия. Бъбречната недостатъчност при лечение с еналаприл е обикновено обратима, ако е диагностицирана на време и съответно лекувана.



1.3.1	Enalapril + Lercanidipine
SPC, Labeling and Package Leaflet	HU

При някои хипертоници с предварително съществуващо бъбречно заболяване, комбинацията на еналаприл с диуретик може да доведе до повишаване на кръвната урея и креатинин. Може да се наложи намаляване на дозата на еналаприл и/или преустановяване на диуретика. В тези случаи, трябва да се има предвид възможността за подлежаща стеноза на бъбречна артерия (вж. точка 4.4, Реноваскуларна хипертония).

#### Реноваскуларна хипертония

При пациенти с двустранна стеноза на бъбречната артерия или стеноза на артерията на единствения функциониращ бъбрец, има особен риск да се развие хипотония или бъбречна недостатъчност по време на терапия с ACE-инхибитор. Загуба на бъбречна функция може да се получи само при леки промени в серумния креатинин. Лечението при тези пациенти трябва да започне под внимателно медицинско наблюдение с ниски дози и внимателно коригиране и мониториране на бъбречната функция.

#### Бъбречна трансплантація

Няма опит с употреба на лерканидипин или еналаприл при пациенти, прекарали наскоро бъбречна трансплантація. Поради това, не се препоръчва лечение с Елернап при тези пациенти.

#### Чернодробна недостатъчност

Антихипертензивният ефект на лерканидипин може да бъде засилен при пациенти с чернодробна дисфункция.

Рядко, при лечение с ACE-инхибитор, се наблюдава синдром, който започва с холестатична жълтеница или хепатит и прогресира до фулминантна чернодробна некроза (понякога фатална). Механизмът на този синдром не е ясен. Пациентите, които развиват жълтеница или подчертано повишаване на чернодробните ензими трябва да спрат приема на ACE-инхибитора и да получат подходящо медицинско проследяване.

#### Неутропения/агранулоцитоза

Неутропения/агранулоцитоза, тромбоцитопения и анемия са съобщени при пациенти, получаващи ACE-инхибитори. Неутропенията е рядка при пациенти с нормална бъбречна функция и без особени рискови фактори. Еналаприл трябва да се използва с изключително повищено внимание при пациенти с колагенозна съдова болест, при тези лекувани с имуносупресори, алопуринол или прокайнамид, или при които са налице няколко от тези рискови фактори, особено предварително съществуващо увреждане на бъбречната функция. Тежки инфекции настъпват при някои от тези пациенти, които в малко случаи не се повлияват от интензивно лечение с антибиотици. Ако при такива пациенти се използва еналаприл, препоръчва се редовно мониториране на левкоцитите и пациентите трябва да бъдат инструктирани да съобщят за всеки признак на инфекция на своя лекар.

#### Свръхчувствителност/ангионевротичен едем

Съобщен е ангионевротичен едем със засягане на лицето, крайниците, устните, езика, глотиса и/или ларингса при пациенти, лекувани с инхибитори на ангиотензин конвертирация ензим, включително с еналаприл. Той може да настъпи по всяко време на лечението. В подобни случаи, еналаприлът трябва незабавно да се спре и пациентът да бъде под наблюдение до пълното изчезване на симптомите. Дори и в тези случаи, когато има само подуване на езика, без респираторен дистрес, пациентите могат да изискват продължително наблюдение, тъй като лечението с анхихистами и кортикоステроиди може да не бъде достатъчно.



1.3.1	Enalapril + Lercanidipine
SPC, Labeling and Package Leaflet	HU

Много рядко се съобщава за смъртни случаи поради ангиоедем, свързан с оток на ларинкса или оток на език. При пациентите, при които са засегнати езика, глотиса или ларинкса е възможно да възникне запушване на дихателните пътища, особено тези с анамнеза за хирургия на дихателните пътища. Когато има засягане на езика, глотиса или ларинкса, това може да причини запушване на дихателните пътища и тогава подходяща терапия е прилагане подкожно на разтвор на адреналин 1:1000 (0,3 ml до 0,5 ml) и / или трябва незабавно да се предприемат мерки за осигуряване на проходимост на дихателните пътища.

По-висока честота на ангионевротичен едем с ACE-инхибитори се съобщава при чернокожи пациенти, в сравнение с нечернокожи пациенти.

Пациенти с анамнеза за ангиоедем, който не е причинен от ACE-инхибитор могат да имат по-висок риск за развитие на ангиоедем, ако трябва да приемат ACE-инхибитор (вж. също точка 4.3).

#### Анафилактоидни реакции по време на десенсибилизация с отрови от насекоми

Животозастрашаващи анафилактоидни реакции настъпват рядко по време на десенсибилизираща терапия с отрови от насекоми и едновременна употреба на ACE-инхибитор. Тези реакции могат да се избегнат чрез временно прекъсване на ACE-инхибитора преди всяка десенсибилизация.

#### Анафилактоидни реакции по време на LDL-афереза

Рядко, пациенти получаващи ACE инхибитори по време на афереза с ниска плътност липопротеин (LDL) с декстран сулфат могат да развитят животозастрашаващи анафилактоидни реакции. Тези реакции могат да се избегнат чрез временно прекъсване на ACE-инхибитора преди всяка афереза.

#### Пациенти на хемодиализа

Анафилактоидни реакции са докладвани при пациенти на диализа с high-flux мембрани (напр. AN 69 ®) и лекувани едновременно с ACE-инхибитор. При тези пациенти трябва да се обмисли използване на различен тип диализна мембра или различен клас антихипертензивно средство.

#### Хипогликемията

Пациенти с диабет, лекувани с перорални антидиабетни средства или инсулин и които започват приема на ACE инхибитор, трябва да бъдат предупредени да следят отблизо за хипогликемия, особено по време на първия месец от комбинираната употреба (вж. точка 4.5).

#### Кашлица

Съобщена е кашлица във връзка с употребата на ACE-инхибитори. Обикновено, кашлицата е непродуктивна, упорита и изчезва след прекъсване на терапията. Кашлица, индуцирана от ACE-инхибитор, трябва също да се има предвид в диференциалната диагноза на кашлица.

#### Хирургия/анестезия

При пациенти, подложени на голяма хирургична интервенция или анестезия с вещества, които понижават кръвното налягане, еналаприл блокира образуването на ангиотензин II, което обикновено настъпва в резултат на компенсаторна секреция на ренин. Ако в резултат на този механизъм се развие хипотония, тя може да се коригира с увеличаване на обема.



1.3.1	Enalapril + Lercanidipine
SPC, Labeling and Package Leaflet	HU

#### Хиперкалиемия

Повишение на серумния калий се наблюдава при някои пациенти, лекувани с АСЕ-инхибитори, включително еналаприл. Рисковите фактори за развитие на хиперкалиемия са: бъбречна недостатъчност, влошаване на бъбречната функция, години ( $> 70$  години), захарен диабет, интеркурентни събития, по-специално дехидратация, остра сърдечна декомпенсация, метаболитна ацидоза и едновременно лечение с калий съхраняващи диуретици (напр. спиронолактон, еплеренон, триамтерен или амилорид), калиеви добавки или калий-съдържащи заместители на солта, както и едновременното лечение с други лекарства, които могат да доведат до повишаване на серумните нива на калий (напр. хепарин). Употребата на калиеви добавки, калий-съхраняващи диуретици или калий-съдържащи заместители на солта, особено при пациенти с нарушена бъбречна функция може да доведе до значително повишение на серумния калий. Хиперкалиемията може да причини сериозни, понякога фатални аритмии. Ако едновременната употреба на еналаприл и някое от гореспоменатите средства се счита за подходящо, те трябва да се използват с повищено внимание и с често мониториране на серумния калий (вж. точка 4.5).

#### CYP3A4 индуктори

CYP3A4 индуктори като антиконвулсанти (напр. фенитоин, карбамазепин) и рифампицин могат да понижат серумните нива на лерканидипин, така че ефикасността на лекарството може да бъде по-ниска от очакваната (вж. точка 4.5).

#### Други лекарства, които не се препоръчват

Това лекарство като цяло не се препоръчва да се комбинира с литий, калий-съхраняващи диуретици, калиеви добавки и естрамустин (вж. точка 4.5)

#### Етнически разлики

Както и при други АСЕ-инхибитори, еналаприл е очевидно по-малко ефикасен при понижаване на кръвното налягане при чернокожи пациенти, отколкото при нечернокожи пациенти, вероятно защото плазмените нива на ренин са често по-ниски при чернокожата хипертензивна популация.

#### Бременност

Елернап не се препоръчва при бременност.

АСЕ-инхибитори като еналаприл не трябва да се започват по време на бременност. Освен ако продължаването на АСЕ-инхибиторната терапия се преценява като жизненонеобходима, пациентките, които планират бременност трябва да преминат на алтернативни антihипертензивни терапии, които имат установен профил на безопасност за употреба при бременност. Когато се установи бременност, лечението с АСЕ-инхибитори трябва да бъде спряно веднага и ако е необходимо, трябва да се започне алтернативно лечение (вж. точки 4.3 и 4.6).

Употребата на лерканидипин също не се препоръчва по време на бременност или при жени, които планират бременност (вж. точка 4.6)

#### Кърмене

Употребата на Елернап не се препоръчва по време на кърмене (вж. точка 4.6).

#### Педиатрична употреба



1.3.1	Enalapril + Lercanidipine
SPC, Labeling and Package Leaflet	HU

Безопасността и ефикасността на тази комбинация не е установена при контролирани проучвания при деца.

#### Алкохол

Алкохолът трябва да се избягва, тъй като може да засили ефекта на вазодилатативните антихипертензивни средства (вж. точка 4.5).

Елернап съдържа лактозаmonoхидрат и не трябва да се прилага при пациенти с редки наследствени проблеми на непоносимост към галактоза, Lapp лактазна недостатъчност или глюкозо-галактозна малабсорбция.

#### **4.5 Взаимодействие с други лекарствени продукти и други форми на взаимодействие**

Антихипертензивният ефект на Елернап може да се засили от понижаващи налягането лекарства като диуретици, бета-блокери, алфа-блокери и други вещества.

Като допълнение, следните взаимодействия са наблюдавани с едното или другото активно вещество на комбинирания продукт.

#### Еналаприлов малеат

Някои активни вещества или терапевтични класове могат да благоприятстват развитието на хиперкалиемия: калиеви соли, калий съхраняващи диуретици, АСЕ инхибитори, ангиотензин II инхибитори, нестероидни противовъзпалителни средства, хепарини (нискомолекулни или нефракционирани), циклоспорин и тациролимус, триметоприм.

Появата на хиперкалемия може да зависи от съществуването на асоциирани рискови фактори.

Този риск е повишен в комбинация с гореспоменатите лекарства.

#### Комбинации, които не се препоръчват

##### Калий съхраняващи диуретици или калиеви добавки

АСЕ-инхибиторите намаляват загубата на калий, причинена от диуретици. Калий съхраняващите диуретици (напр. спиронолактон, еplerenон, триамтерен или амилорид), калиевите добавки или калий-съдържащите заместители на солта могат да доведат до значително повишаване на серумния калий. Ако едновременната употреба е показана, поради установена хипокалемия, те трябва да се употребяват с повищено внимание и често мониториране на серумния калий (вж. точка 4.4).

#### Литий

Обратимо повишаване на серумните концентрации на литий и токсични ефекти са съобщени при едновременното приложение на литий с АСЕ-инхибитори. Едновременната употреба на тиазидни диуретици може да повиши серумните концентрации на литий и по този начин да засили риска от литиева токсичност с АСЕ-инхибитори. Поради това, не се препоръчва употребата на еналаприл с литий, но ако комбинацията е необходима, серумните нива на литий трябва внимателно да се проследяват (вж. точка 4.4).

#### Естрамустин

Риск от повищени случаи на нежелани реакции като ангионевротичен едем (ангиоедем) (вж. точка 4.4).



1.3.1	Enalapril + Lercanidipine
SPC, Labeling and Package Leaflet	HU

*Комбинации, изискващи предпазни мерки при употреба*

**Антидиабетни лекарства**

Епидемиологични проучвания показват, че едновременното приложение на ACE-инхибитори и антидиабетни лекарства (инсулин, перорални антидиабетни лекарства) може да причини засилване на ефекта на понижаване на кръвната захар с риск от хипогликемия. Тези случаи очевидно настъпват по-често в първите седмици на комбинираното лечение и при пациенти с бъбречно увреждане (вж. точки 4.4 и 4.8).

**Диуретици (тиазидни или бримкови диуретици)**

Предишно лечение с високи дози диуретици може да доведе до изчерпване на обема и риск от хипотония при започване на лечение с еналаприл (вж. точка 4.4). Хипотоничните ефекти могат да се намалят чрез спиране на диуретика, коригиране на изчерпвания обем, даване на сол или започване на лечение с ниска доза еналаприл.

**Други антитензивни средства**

Едновременната употреба на тези средства може да увеличи хипотензивните ефекти на еналаприл. Едновременното приложение с нитроглицерин и други нитрати или други вазодилататори може допълнително да понижи кръвното налягане.

**Нестероидни противовъзпалителни средства (НСПВС)**

Продължителното лечение с НСПВС може да намали антитензивния ефект на ACE-инхибитора. НСПВС (включително COX-2 инхибитори) и ACE-инхибиторите упражняват допълнителен ефект върху повишаването на серумния калий и могат да доведат до влошаване на бъбречната функция. Обикновено тези ефекти са обратими. Рядко, може да настъпи остра бъбречна недостатъчност, особено при пациенти с нарушенa бъбречна функция (като в старческа възраст или обезводнени пациенти).

Пациентите трябва да бъдат адекватно хидратирани и трябва да се обмисли проследяване на бъбречната функция след започване на комбинираното лечение и периодично след това.

**Баклофен**

Повишен антитензивен ефект. Да се следи кръвното налягане и ако е необходимо да се промени антитензивната дозировка.

**Циклоспорин**

Циклоспоринът повишава риска от хиперкалемия с ACE-инхибиторите.

**Алкохол**

Алкохолът засилва хипотоничния ефект на ACE-инхибиторите.

*Комбинации, които трябва да се вземат под внимание*

**Амиостин**

Повишен антитензивен ефект.

**Трициклични антидепресанти/невролептици/анестетици/наркотници**

SmPCPI030068/5 | 16.07.2012 – Updated: 12.06.2013



1.3.1	Enalapril + Lercanidipine
SPC, Labeling and Package Leaflet	HU

Едновременната употреба на някои анестетични вещества, трициклични антидепресанти и невролептици с ACE-инхибитори може да доведе до допълнително понижаване на кръвното налягане (вж. точка 4.4).

**Кортикостероиди, тетракозактид (системен) (с изключение на хидрокортизон използван като заместител при болестта на Addison):**

Намален антихипертензивен ефект (кортикостероид-индуцирана сол/обем задръжка).

#### **Други антихипертензивни средства**

Едновременната употреба с други антихипертензивни средства може да повиши хипотензивния ефект на еналаприл. Едновременната употреба с нитроглицерин и други нитрати или вазодилататори може допълнително да понижи кръвното налягане.

**Алопуринол, цитостатични или имуносупресивни вещества, системни кортикостероиди или проканамид**

Едновременното приложение с ACE-инхибитори може да доведе до повишен риск от левкопения.

#### **Антиацидни средства**

Антиацидите индуцират понижена бионаличност на ACE-инхибитори.

#### **Симпатикомиметици**

Симпатикомиметиците могат да намалят антихипертоничните ефекти на ACE-инхибитори.

#### **Ацетилсалицилова киселина и тромболитици и β-блокери**

Еналаприл може да се приложи без проблеми едновременно с ацетилсалицилова киселина (в подходящи дози за сърдечно-съдова профилактика), тромболитици и β-blockers.

#### **Злато**

Нитритоидни реакции (симптомите включват зачеряване на лицето, гадене, повръщане и хипотония) са съобщени рядко при пациенти лекувани с инжекционно злато (натриев оротиомалат) и едновременна ACE-инхибиторна терапия, включително еналаприл.

#### **Лерканидипин**

#### **Противопоказани комбинации**

#### **Инхибитори на CYP3A4**

Тъй като лерканидипин се метаболизира от ензима CYP3A4, едновременното приложените инхибитори и индуктори на CYP3A4 могат да взаимодействат с метаболизма и екскрецията на лерканидипин.

Комбинацията на лерканидипин и силни инхибитори на CYP3A4 (напр. кетоконазол, итраконазол, ритонавир, еритромицин, тролеандомицин) е противопоказана (вж. точка 4.3).



1.3.1	Enalapril + Lercanidipine
SPC, Labeling and Package Leaflet	HU

Проучване на взаимодействието с кетоконазол, силен инхибитор на CYP3A4, показва изразено увеличение на плазмените нива на лерканидипин (15-кратно повишаване на площта под лекарствената крива на концентрация-време, AUC, и 8-кратно повишение на  $C_{max}$  на евтомер S-лерканидипин).

#### Циклоспорин

Циклоспорин и лерканидипин не трябва да се употребяват заедно (вж. точка 4.3).

Повишени плазмени концентрации на двете лекарства са наблюдавани след едновременно приложение. Проучване при млади, здрави доброволци не показва промени в плазмените нива на лерканидипин, когато циклоспоринът е приет 3 часа след приемане на лерканидипин, но AUC на циклоспорина се покачва с 27%. Едновременното приложение на лерканидипин с циклоспорин причинява 3-кратно повишаване на плазмените нива на лерканидипин и 21% повишаване на AUC на циклоспорина.

#### Сок от грейпфрут

Лерканидипин не трябва да се приема със сок от грейпфрут (вж. точка 4.3).

Както и при други дихидропиридини, метаболизът на лерканидипин може да бъде потиснат от приемане на сок от грейпфрут, което води до повишаване на системната наличност на лерканидипин и повишен хипотензивен ефект.

#### Комбинации, изискващи предпазни мерки при употреба

##### Алкохол

Алкохолът трябва да се избягва, тъй като може да засили ефекта на вазодилататорните антихипертензивни средства (вж. точка 4.4).

##### Субстрати на CYP3A4

Препоръчва се повищено внимание при едновременно предписване на лерканидипин с други субстрати на CYP3A4 като терфенадин, астемизол, Клас III антиаритмици, напр. амиодарон, хинидин.

##### Индуктори на CYP3A4

Към едновременната употреба на лерканидипин с CYP3A4 индуктори като антikonвулсанти (напр. фенитоин, карбамазепин) и римфапицин трябва да се подхожи с повищено внимание, тъй като антихипертензивният ефект на лерканидипин може да бъде намален. Поради това, кръвното налягане трябва да бъде мониторирано по-често от обикновено.

##### Дигоксин

Едновременното приложение на 20 mg лерканидипин при пациенти, хронично лекувани с В - метилдигоксин, не показва данни за фармакокинетично взаимодействие. Здрави доброволци, лекувани с дигоксин след приложение на 20 mg лерканидипин, показват средно повишение на дигоксин  $C_{max}$  с 33%, докато нито AUC, нито бъбречният клирънс са значително нарушени. Пациенти със съпътстващ дигоксин трябва да бъдат внимателно мониторирани за клинични прояви на дигоксинова токсичност.

#### Комбинации, които трябва да се вземат под внимание

##### Мидазолам



1.3.1	Enalapril + Lercanidipine
SPC, Labeling and Package Leaflet	HU

При доброволци в старческа възраст, едновременното приложение на перорален мидазолам 20 mg засилва резорбцията на лерканидипин (с около 40%) и понижава скоростта му на резорбция ( $t_{max}$  е забавено от 1,75 до 3 часа). Не настъпват промени в концентрациите на мидазолам.

#### Метопролол

Когато лерканидипин е едновременно приложен с метопролол, В -блокер, предимно елиминиран от черния дроб - бионаличността на метопролол е непроменена, докато бионаличността на лерканидипин е намалена с 50%. Този ефект може да се дължи на намаления чернодробен кръвен поток, причинен от В -блокерите и поради това би могъл да настъпи и с други средства от този клас лекарства. Независимо от това, лерканидипин може да бъде безопасно употребен едновременно с блокери на В -адренергичните рецептори.

#### Циметидин

Едновременното приложение на циметидин 800 mg дневно не причинява значителни промени в плазмените нива на лерканидипин, но се налага повишено внимание при по-високи дози, тъй като бионаличността на лерканидипин и съответно неговият хипотензивен ефект, могат да бъдат повишени.

#### Флуоксетин

Проучване на взаимодействието с флуоксетин (инхибитор на CYP2D6 и CYP3A4), проведено при здрави доброволци на възраст  $65 \pm 7$  години (средна стойност  $\pm$  s.d.), не показва клинично значима промяна на фармакокинетиката на лерканидипин.

#### Симвастатин

Когато 20 mg доза на лерканидипин е многократно приложена едновременно с 40 mg симвастатин, AUC на лерканидипин не е значимо променена, докато AUC на симвастатин е повишена с 56%, а тази на неговия главен активен метаболит, В -хидроксиацид с 28%. Малко вероятно е подобни промени да са от клинична значимост. Не се очаква взаимодействие, ако лерканидипин е приложен сутрин, а симвастатин вечер, както се препоръчва за такова лекарство.

#### Варфарин

Едновременното приложение на 20 mg лерканидипин на гладно при здрави доброволци не нарушава фармакокинетиката на варфарин.

### 4.6 Фертилитет, бременност и кърмене

#### Бременност

##### За еналаприл

Употребата на ACE инхибитори (еналаприл) не се препоръчва през първия триместър на бременността (вж. точка 4.4). Употребата на ACE инхибитори (еналаприл) е противопоказана през втори и трети триместър на бременността (вж. точки 4.3 и 4.4).

Епидемиологичните данни във връзка с риска за тератогенност след експозиция на ACE инхибитори през първия триместър на бременността не са заключителни. Въпреки това не може да се изключи малко повишен риск. Освен, ако продължаването на ACE-инхибиторната терапия се преценява като много важно, пациентките, които планират бременност, трябва да



1.3.1	Enalapril + Lercanidipine
SPC, Labeling and Package Leaflet	HU

бъдат прехвърлени на алтернативни антihипертензивни терапии, които имат установена характеристика на безопасност за употреба при бременност. Когато се установи бременност, лечението с ACE-инхибитори трябва да бъде спряно веднага и ако е необходимо, трябва да се започне алтернативно лечение.

Известно е, че експозицията на ACE инхибиторна терапия през втория и третия триместър индуцира фетотоксичност при хора (понижена бъбречна функция, олигохидрамнион, забавена черепна осификация) и неонатална токсичност (бъбречна недостатъчност, хипотония, хиперкалиемия) (вж. точка 5.3). Препоръчва се ултразвукова проверка на бъбречната функция и черепната осификация в случай, че настъпи експозиция на ACE инхибитор през втория триместър на бременността.

Новородените, чиито майки са приемали ACE инхибитори трябва да бъдат внимателно наблюдавани за хипотония (вж. точки 4.3 и 4.4).

#### За лерканидипин

Експерименталните проучвания при животни с лерканидипин не показват тератогенни ефекти, но такива са наблюдавани с други дихидропиридинови вещества.

За лерканидипин няма клинични данни за експозирани бременности, поради което не се препоръчва употребата по време на бременност или при жени, които планират бременност.

#### За комбинацията еналаприл и лерканидипин

Като резултат, употребата на Елернап не се препоръчва по време на първия триместър на бременност и е противопоказан след втория триместър.

#### Кърмене

#### За еналаприл

Ограничени фармакокинетични данни показват много ниски концентрации в кърмата (вж. точка 5.2). Въпреки че тези концентрации изглеждат клинично незначими, употребата на Елернап при кърмене не се препоръчва при недоносени новородени и през първите седмици след раждането, поради хипотетичния риск от сърдечно-съдови и бъбречни ефекти, както и поради липсата на достатъчно клиничен опит. При по-голямо кърмаче, употребата на Елернап при кърмеща майка може да се обсъди, ако лечението е необходимо за майката и детето се наблюдава за поява на нежелан ефект.

#### За лерканидипин

Екскрецията на лерканидипин в кърмата при хора не е известна.

#### За комбинацията енаприл и лерканидипин

Като резултат, употребата на Елернап не се препоръчва по време на кърмене.

#### Фертилитет

Обратими биохимични промени в главата на сперматозоида, които могат да наручат оплождането, са съобщени при някои пациенти, лекувани с блокери на калциевите канали. В случаите, при които многократно *in-vitro* оплождане е неуспешно и не може да се намери друго обяснение, трябва да се обсъди възможността причината за това да са блокерите на калциевите канали.

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

SmPC PIL030068/5      16.07.2012 – Updated: 12.06.2013



1.3.1	Enalapril + Lercanidipine
SPC, Labeling and Package Leaflet	HU

Клиничният опит с Елернап и неговите съставки показва, че увреждане на способността за шофирате и работа с машини е малко вероятно. Независимо от това, преворъчва се постъпване вниманието, тъй като могат да се появят замайване, истерия, умора и в редки случаи, съмнливост (вж. точка 4.8).

## 8 Нежелани лекарствени реакции

Нежеланите лекарствени реакции при комбинираните продукти са подобни на тези, наблюдавани при едната или другата съставка, приложени самостоятелно.

При контролирани клинични изпитвания с Елернап 20 mg/10 mg, включващи 410 пациенти, нежеланите ефекти са съобщени, както е показвано в следната таблица.

Следвана е системо-органическата класификация и честота по MedDRA: много чести (> 1/10), чести (> 1/100 до < 1/10), нечести (> 1/1000 до < 1/100), редки (> 1/10000 до < 1/1000), много редки (< 1/10000) неизвестни (не могат да се определят от наличните данни).

Честота Системо-органска класификация	Чести (≥ 1/100 до <1/10)	Нечести (≥ 1/1000 to <1/100)
<i>Нарушения на имунната система</i>		Ангиосрем*
<i>Нарушения на кръвта и лимфната система</i>		Тромбоцитопения
<i>Нарушения на метаболизма и храненето</i>		Хипертриглицеридемия
<i>Психични нарушения</i>		Безпокойство*
<i>Нарушения на нервната система</i>	Главоболие, замайване, (включително замайване при изправление)	
<i>Сърдечни нарушения</i>		Палпитации
<i>Съдови нарушения</i>	Флъши	Хипотония*
<i>Респираторни, торакални и медиастинални нарушения</i>	Кашлица	Фаринголарингеална болка*
<i>Стомашно-чревни нарушения</i>		Абдоминална болка Констипация* Диспепсия* Гадене* Заболяване на сонка*
<i>Нарушения на кожата и подкожната тъкан</i>		Еритем* Обриз*
<i>Нарушения на мускулно-скелетната система и съединителната тъкан</i>		Артрайгия*



1.3.1	Enalapril + Lercanidipine
SPC, Labeling and Package Leaflet	HU

<b>Нарушения на бъбреците и панкреатите нательца</b>		<b>Ноктурни*</b>
<b>Общи нарушения и ефекти на мястото на приложението.</b>	Периферен едем	Алтесия Умора Усещане за горещина*
<b>Изследвания</b>		Повишаване на ALT* Понижаване на AST
<b>Забележка:</b> * само при 1 пациент		

Допълнителна информация за отделните компоненти.

#### Само еналаприл

Между нежеланите лекарствени реакции, съобщени за еналаприл са:

##### **Нарушения на кръвоносната и лимфна системи:**

Чести: анемия (включително апластична и хемолитична форми)

Редки: исустропения, понижен хемоглобин, понижен хематокрит, тромбоцитопения, агрегулациоза, недостатъчност на костния мозък, панцитопения, лимфаденопатии

##### **Нарушения на имунаата система:**

Чести: съръччувствителност/ ангиноедем - има съобщения за ангионевротичен едем на лицето, крайниците, устните, езика, глотка и/или ларикса (вж. точка 4.4)

Редки: автоимуна болест

##### **Ендокринни нарушения:**

С неизвестна честота: синдром на неадекватна секреция на антидиуретичен хормон (SIADH)

##### **Нарушения на метаболизма и храненето:**

Чести: хипогликемия (вж. точка 4.4), анорексия

Чести: увеличаване на калия в кръвта, повишаване на креатинина в кръвта

Нечести: увеличение на кръвната урса, намаляване на натрия в кръвта

##### **Психични нарушения:**

Чести: депресия

Нечести: състояние на обърканост, сомнилентност, безсъние, нервност

Редки: абнормни сънища, нарушения на съни

##### **Нарушения на нервната система:**

Много чести: замайване

Чести: главоболие

Нечести: парестезия

##### **Нарушения на очите:**

Много чести: замъглено виждане

##### **Нарушения на ухото и лабиринта:**

Нечести: вертиго, тинитус

##### **Сърдечни нарушения:**

Чести: аритмия, ангина пекторис, тахикардия



1.3.1	Enalapril + Lercanidipine
SPC, Labeling and Package Leaflet	HU

Нечести: палпитации, миокарден инфаркт, вероятно последствие от прекомерната хипотония при високо-рискови пациенти (вж. точка 4.4)

**Съдови нарушения:**

Чести: хипотония (включително ортостатична хипотония), синкоп, цереброваскуларен инцидент, вероятно последствие от прекомерната хипотония при високо-рискови пациенти (вж. точка 4.4)

Нечести: зачеряване, ортостатична хипотония

Редки: феномен на Raynaud

**Респираторни, гръден и медиастинални нарушения:**

Много чести: кашлица

Чести: диспнея

Нечести: ринорея, фаринголарингеална болка и дисфония, бронхоспазъм/астма

Редки: белодробен инфилтрат, ринит, алергичен алвеолит/еозинофилна пневмония

**Стомашно-чревни нарушения:**

Много чести: гадене

Чести: диария, абдоминална болка, дисгеузия

Нечести: илеус, панкреатит, повръщане, диспепсия, констипация, стомашен дискомfort, сухота в устата, пептична язва

Редки: стоматит, афтозен стоматит, глосит

Много редки: интестинален ангиоедем

**Хепатобилиарни нарушения**

Редки: чернодробна недостатъчност, хепатит - или холестатичен хепатит, или чернодробна некроза, холестаза (включително жълтеница)

**Нарушения на кожата и подкожната тъкан:**

Чести: обрив

Нечести: хиперхидроза, сърбеж, уртикария, алопеция

Редки: мултиформен еритем, синдром на Stevens-Johnson, ексфолиативен дерматит, токсична епидермална некролиза, пемфигус, еритродерма

Има съобщения за комплекс от симптоми, който може да включва някои или всички от следните симптоми: температура, серозит, васкулит, миалгия/миозит, артралгия/артрит, позитивни антинуклеарни антитела (ANA), повищена скорост на седиментация на еритроцитите (ESR), еозинофилия и левкоцитоза. Могат да се появят обрив, фоточувствителност или други дерматологични прояви.

**Нарушения на мускулно-скелетната система и съединителната тъкан:**

Нечести: мускулни спазми

**Нарушения на бъбреците и пикочните пътища:**

Нечести: бъбречно увреждане, бъбречна недостатъчност, протеинурия

Редки: олигурия

**Нарушения на възпроизводителната система и гърдата:**

Нечести: еректилна дисфункция

Редки: гинекомастия

**Общи нарушения и ефекти на мястото на приложение:**

Много чести: астения

Чести: умора, гръден болка

Нечести: прилошаване, треска



1.3.1	Enalapril + Lercanidipine
SPC, Labeling and Package Leaflet	HU

Само лерканидипин

Нежелани реакции настъпват приблизително при 1,8% от лекуваните пациенти.

Най-често съобщените нежелани лекарствени реакции при контролирани клинични изпитвания са главоболие, замайване, периферен оток, тахикардия, палпитации и изчезняване, всеки от които се проявява при по-малко от 1% от пациентите.

*Нарушения на имунната система*  
Много редки: свръхчувствителност

*Психични нарушения*  
Редки: сънливост

*Нарушения на нервната система*  
Нечести: главоболие, замайване

*Сърдечни нарушения*  
Нечести: тахикардия, палпитации  
Редки: ангина пекторис

*Съдови нарушения*  
Нечести: изчезняване  
Много редки: синкоп

*Стомашно-чревни нарушения*  
Редки: гадене, диспепсия, диария, абдоминална болка, повръщане

*Нарушения на кожата и подкожната тъкан*  
Редки: обрив

*Нарушения на мускулно-скелетната система и съединителната тъкан*  
Редки: миалгия

*Нарушения на бъбреците и пикочните пътища*  
Редки: полиурия

*Общи нарушения и ефекти на мястото на приложение*  
Нечести: периферен едем  
Редки: астения, умора

Следните нежелани реакции са съобщени много рядко в спонтанни съобщения от пост-маркетинг опит (< 1/10000): гингивална хипертрофия, обратими повишения на серумните нива на чернодробните трансаминази, хипотония, нарушение на честотата на уриниране и гръден болка.

Някои дихидропиридини могат рядко да доведат до прекордиално локализирана болка или ангина пекторис. Много рядко, пациенти с предварително съществуваща ангина пекторис могат да изпитват повишена честота, продължителност или тежест на тези кризи. Могат да настъпят изолирани случаи на миокарден инфаркт.

Лерканидипин не изглежда да има някакъв нежелан ефект върху кръвната захар или серумните липидни нива.



1.3.1	Enalapril + Lercanidipine
SPC, Labeling and Package Leaflet	HU

#### 4.9 Предозиране

До момента няма съобщени случаи на предозиране на Елернап.

Най-вероятните симптоми на предозиране са тежка хипотония, брадикардия, рефлексна тахикардия, шок, ступор, електролитни нарушения и бъбречна недостатъчност.

##### Мерки при предозиране:

Лечението е насочено основно към премахване на отровата и възстановяване на стабилно сърдечно-съдово състояние. След перорален прием е показана обилна промивка на стомаха - евентуално комбинирани с чревна иригация.

##### Опит с предозиране на еналаприл

Има ограничени данни за предозиране при хора

##### Симптоми:

Най-изразените прояви на предозиране, съобщени досега, са подчертана хипотония (която настъпва около шест часа след погълдане на таблетките), едновременно с блокиране на системата ренин-ангиотензин и ступор.

Симптомите, свързани с предозиране на АСЕ инхибитори могат да включват циркулаторен шок, електролитни нарушения, бъбречна недостатъчност, хипервентилация, тахикардия, палпитации, брадикардия, замайване, беспокойство и кашлица. Серумни нива на еналаприлат, 100- и 200-кратно по-високи от обичайно наблюдаваните при терапевтични дози, са съобщени след погълдане съответно на 300 mg и 440 mg еналаприл.

##### Лечение:

Препоръчваното лечение на предозиране е интравенозно вливане на физиологичен разтвор. Ако настъпи хипотония, пациентите трябва да се поставят в шокова позиция. Лечение с инфузия на ангиотензин II и/или интравенозни катехоламиини също може да се обсъди, ако е на разположение. Ако таблетките са погълнати скоро, трябва да се вземат мерки за елиминирането на еналаприлов малеат (напр. повъръщане, гастрален лаваж, приложение на абсорбенти или натриев сулфат). Еналаприлатът може да бъде отделен от циркулацията чрез хемодиализа (вж. точка 4.4). Лечение с пейсмейкър е показано при резистентна на терапия брадикардия. Жизнени показатели, серумни електролити и креатинин трябва да се мониторират постоянно.

##### Опит с предозиране на лерканидипин

##### Симптоми:

Както и при други дихидропиридини, предозирането може да се очаква да причини прекомерна периферна вазодилатация с изразена хипотония и рефлексна тахикардия. От пост-маркетинговия опит са съобщени три случая на предозиране (150 mg, 280 mg и 800 mg лерканидипин съответно са погълнати при опит за самоубийство). Първият пациент развива сънливост. Вторият пациент развива кардиогенен шок с тежка миокардна исхемия и лека бъбречна недостатъчност. Третият пациент и имал повъръщане и хипотония.

Всички пациенти се възстановяват без трайни последици.

##### Лечение:



1.3.1	Enalapril + Lercanidipine
SPC, Labeling and Package Leaflet	HU

В гореспоменатите случаи, лечението се състои съответно в: стомашен лаваж, висока доза катехоламиини, фуроземид, дигиталис и парентерални плазмени обемозаместители, активен въглен, лаксативи и интравенозен допамин.

В случай на тежка хипотония, брадикардия и загуба на съзнание, кардиоваскуларна поддръжка с интравенозен атропин за противодействие на брадикардията, може да е от полза.

Като се има предвид продължителното фармакологично действие на лерканидипин. кардиоваскуларният статус на пациентите, приели свръхдоза трябва да се мониторира най-малко 24 часа. Няма информация за ползата от диализа. Тъй като лекарството е високо липофилно, много малко вероятно е плазмените нива да бъдат показателни за продължителността на рисковата фаза. Диализата може да не бъде ефективна.

## 5. ФАРМАКОЛОГИЧНИ СВОЙСТВА

### 5.1 Фармакодинамични свойства

Фармакотерапевтична група: ACE инхибитори и блокери на калциевите канали: еналаприл и лерканидипин. ATC код: C09BB02

Елернат 20 mg/10 mg представлява фиксирана комбинация на ACE инхибитор (еналаприл 20 mg) и блокер на калциевите канали (лерканидипин 10 mg).

#### Клинична ефикасност и безопасност

През пилотната фаза III на двойно-сляпо, клинично изпитване с добавъчно лечение, проведено при 327, неповлияващи се от еналаприл 20 mg (определен като диастолно артериално налягане в седнало положение СДАН 95-114 и систолно артериално налягане в седнало положение ССАН 140-189 mmHg), пациентите на еналаприл 20 mg /лерканидипин 10 mg достигат значително по-висока редукция на ССАН в сравнение с тази при монотерапия (-9,8 срещу 6,7 mmHg, p=0,013) и на СДАН (-9,2 срещу 7,5 mmHg, p=0,015). Броят на повлиялите не е бил значително по-висок с комбинираната терапия, в сравнение с монотерапията (53% срещу 43%, p= 0,076 за ССАН и 41% срещу 33%, p=0,116 за СДАН като незначително по-висок процент от пациентите с комбинирана терапия са с нормализирано СДАН (48% спрямо 37%, p=0,0055) и на ССАН (33% срещу 28%, p=0,325) в сравнение с пациентите с монотерапия. Няма сравнителни данни с комбинацията еналаприл 20 mg/ лерканидипин 20 mg.

#### Механизъм на действие

Еналаприлов малеат представлява малеатна сол на еналаприл, производно на две аминокиселини, L-аланин и L-пролин. Ангиотензин-конвертиращият ензим (ACE) е пептидил дипептидаза, която катализира превръщането на ангиотензин I до вазопресорния агент ангиотензин II. След резорбция, еналаприл се хидролизира до еналаприлат, който инхибира ACE. Инхибицията на ACE води до намален плазмен ангиотензин II, което води до повишена плазмена активност на ренин (поради премахване на негативния отговор на освобождаването на ренин) и понижена секреция на алдостерон.

Тъй като ACE е идентичен на киназа II, еналаприл може също да инхибира разграждането на брадикинин, мощен вазодепресорен пептид. Въпреки това, ролята на този механизъм в терапевтичните ефекти на еналаприл все още не е разбран.

Въпреки че механизъмът, по който еналаприл понижава кръвното налягане, се отдава предимно на потискането на системата ренин-ангиотензин-алдостерон, еналаприл е антихипертензивен дори при пациенти с ниски нива на ренин.



1.3.1	Enalapril + Lercanidipine
SPC, Labeling and Package Leaflet	HU

Приложението на еналаприл при хипертоници понижава кръвното налягане, както в изправено, така и в лежащо положение, без значимо ускоряване на сърдечната честота.

Симптоматична постурална хипотония е рядка. При някои пациенти може да отнеме няколко седмици на лечение преди да се постигне оптималния контрол на кръвното налягане. Рязкото прекъсване на еналаприл не е свързано с бързо повишаване на кръвното налягане.

Ефективна инхибиция на активността на АСЕ нормално настъпва 2 до 4 часа след перорално приложение на единична доза еналаприл. Поява на антихипертензивно действие обикновено се наблюдава след един час с максимално понижение на кръвното налягане 4 до 6 часа след приложението. Продължителността на действие е дозо-зависима, но с препоръчваните дози е показано, че антихипертензивните и хемодинамичните ефекти персистират най-малко 24 часа.

Хемодинамични проучвания при пациенти с есенциална хипертония показват, че понижението на кръвното налягане е свързано с намаление на периферното артериално съпротивление и повишение на сърдечния дебит. Има малка или никаква промяна в сърдечната честота. След приложение на еналаприл, бъбречният кръвен поток нараства, докато скоростта на гломерулна филтрация остава непроменена. Няма признаки на задръжка на натрий или вода. Независимо от това, при пациенти с ниска скорост на гломерулна филтрация преди лечението, тази скорост обикновено е повищена.

Намалени албуминурия, уринарна екскреция на IgG и тотален протеин се наблюдават след приемане на еналаприл при краткотрайни клинични проучвания при пациенти с и без диабет с бъбречна болест.

Лерканидипин е калциев антагонист на дихидропиридиновата група и инхибира трансмембранныя инфлукс на калций в сърдечната и гладката мускулатура. Механизмът на антихипертензивното действие се базира на директен релаксиращ ефект върху гладката мускулатура, понижавайки по този начин общоти периферно съпротивление. Лерканидипин има удължено антихипертензивно действие, дължащо се на високия му мем branен разделителен коефициент и е лишен от негативни инотропни ефекти поради високата си съдова селективност.

Тъй като вазодилатацията, причинена от лерканидипин се развива постепенно, остра хипотония с рефлекторна тахикардия се наблюдават рядко при хипертоници.

Както и при други асиметрични 1,4-дихидропиридини, антихипертензивно действие на лерканидипин се дължи главно на неговия (S)-енантиомер.

## 5.2 Фармакокинетични свойства

Не са наблюдавани фармакокинетични взаимодействия при едновременно приложение на еналаприл и лерканидипин.

### Фармакокинетика на еналаприл

#### Абсорбция

Пероралният еналаприл се резорбира бързо, с появя на максимални серумни концентрации на еналаприл в рамките на един час. Въз основа на количеството в урината, степента на резорбция на еналаприл от перорален еналаприлов малеат е приблизително 60%. Резорбцията на перорален еналаприл не се влияе от присъствието на храна в стомашно-чревния тракт.

#### Разпределение



1.3.1	Enalapril + Lercanidipine
SPC, Labeling and Package Leaflet	HU

След резорбция, пероралният еналаприл бързо и екстензивно се хидролизира до еналаприлат, който е мощен инхибитор на ангиотензин-конвертиращия ензим. Максималните серумни концентрации на еналаприлат настъпват 3 до 4 часа след перорална доза на еналаприлов малеат. Ефективният полуживот за натрупване на еналаприл следвайки концентрациите на еналаприлат се постига след четири дни лечение.

Според интервала от терапевтично значими концентрации, свързването на еналаприл с плазмените протеини при хора не превишава 60%.

#### Биотрансформация

Освен превръщането в еналаприлат, няма доказателства за значителен метаболизъм на еналаприл.

#### Елиминиране

Елиминирането на еналаприлат е предимно през бъбреците. Главните компоненти в урината са еналаприлат, представляващ 40% от дозата и непроменен еналаприл (около 20%).

#### Бъбречно увреждане

Експозицията на еналаприл и еналаприлат е повишена при пациенти с бъбречна недостатъчност. При пациенти с лека до умерена бъбречна недостатъчност (креатининов клирънс 40-60 ml/min), в състояние на насищане, AUC на еналаприлат е приблизително двукратно по-висока, отколкото при пациенти с нормална бъбречна функция след приложение на 5 mg един път дневно. При тежко бъбречно увреждане (креатининов клирънс < 30 ml/min), AUC е повишена приблизително 8-кратно. Ефективният полуживот на еналаприлат след многократни дози еналаприлов малеат е удължен на това ниво на бъбречна недостатъчност и времето до състояние на насищане е забавено (вж. точка 4.2).

Еналаприлат може да бъде изведен от общото кръвообращение чрез хемодиализа. Диализният клирънс е 62 ml/min.

#### Кърмене

След единична перорална доза от 20 mg при пет жени в следродов период, средното максимално ниво на еналаприл в кърмата е 1,7 µg/L (с интервал от 0,54 до 5,9 µg/L) 4 до 6 часа след приема на дозата. Средното максимално ниво на еналаприлат е 1,7 µg/L (с интервал от 1,2 до 2,3 µg/L). Максималните нива настъпват по различно време през 24-часовия период. Въз основа на данните за максимални нива в кърмата, се преценява, че максималният прием при новородено, което приема само кърма е около 0,16% от дозата на майката, съобразена с нейното тегло. Жена, която е приемала перорално 10 mg еналаприл дневно в продължение на 11 месеца има максимални нива на еналаприл в кърмата 2 µg/L, 4 часа след приема на дозата и максимални нива на еналаприлат 0,75 µg/L, около 9 часа след приема на дозата.. Общото количество на еналаприл и еналаприлат, измерено в кърмата за 24 часа е съответно 1,44 µg/L и 0,63 µg/L нива на еналаприлат (<0,2 µg/L) 4 часа след приема на единична доза от 5 mg еналаприл при една майка и 10 mg при две майки; нивата на еналаприл не са установени.

#### Фармакокинетика на лерканидипин

##### Абсорбция

Лерканидипин се резорбира напълно след перорално приложение и появата на максимални плазмени нива се постига след приблизително 1,5-3 часа.

Двета енантиомера на лерканидипин показват подобни характеристики на плазмено ниво и времето до максимална плазмена концентрация е еднакво и пиковата плазмена концентрация и AUC са средно 1,2 пъти по-високи при (S)-енантиомера. Елиминационните полуживоти на

SmPC PIL030068/5 | 16.07.2012 – Updated: 12.06.2013



1.3.1	Enalapril + Lercanidipine
SPC, Labeling and Package Leaflet	HU

двета енантиомера са предимно еднакви. Взаимно превръщане на двета енантиомера не е наблюдавано "in vivo".

Поради високия метаболизъм при първо преминаване, абсолютната бионаличност на пероралния лерканидипин не в условия на гладуване, е около 10%. Независимо от това, бионаличността след приемане от здрави доброволци в условия на гладуване е намалена до 1/3.

Пероралната наличност на лерканидипин се повишава 4-кратно, когато е приет до 2 часа след храна, богата на мазнини. Поради това, лекарството трябва да се приема преди храна.

#### Разпределение

Разпределението от плазмата към тъканите и органите е бързо и екстензивно.

Степента на свързване с плазмените протеини на лерканидипин надхвърля 98%. Тъй като нивата на плазмените протеини са намалени при пациенти с тежка бъбречна или чернодробна дисфункция, свободната фракция на лекарството може да е по-висока.

#### Биотрансформация

Лерканидипин се метаболизира екстензивно от CYP3A4. Не е намерена производна субстанция нито в урината, нито във фекалиите. Той се превръща предимно в неактивни метаболити и приблизително 50% от дозата се елиминирана в урината.

*In vitro* експерименти с чернодробни микрозоми при хора показват, че лерканидипин проявява леко инхибиране на двета ензима CYP3A4 и CYP2D6 при концентрации 160- и 40-пъти по-високи от максималните плазмени нива, постигнати след приложението на 20 mg доза.

Освен това, проучвания на взаимодействието при хора показват, че лерканидипин не променя плазмените нива на мидазолам, типичен субстрат на CYP3A4 или на метопролол, типичен субстрат на CYP2D6. Поради това, не се очаква, при терапевтични дози, лерканидипин да инхибира биотрансформацията на лекарства, метаболизирани от CYP3A4 или CYP2D6.

#### Елиминиране

Елиминирането става главно чрез биотрансформация. Изчислен е 8-10 часа среден полуживот на терминално елиминиране и поради високото свързване с липидните мембрани, терапевтичната активност продължава 24 часа. Не е установено натрупване след многократно приложение.

#### Линеарност/нелинеарност

Пероралното приложение на лерканидипин води до плазмени нива, които не са директно пропорционални на дозата (нелинеарна кинетика). След 10, 20 и 40 mg, максималните плазмени концентрации са в съотношение 1:3:8 и площите под плазмените криви на концентрация-време са в съотношение 1:4:18, показвайки прогресивно насищане на метаболизма при първо преминаване. В съответствие, наличността се повишава с увеличаване на дозата.

#### Допълнителна информация за особени групи пациенти

Показано е, че фармакокинетичното поведение на лерканидипин при пациенти в старческа възраст и при пациенти с лека до умерена бъбречна дисфункция или леко до умерено чернодробно увреждане е подобно на това, наблюдавано при общата група пациенти. Пациенти с тежка бъбречна дисфункция или зависими от диализа пациенти, показват по-високи концентрации на лекарството (приблизително 70%). При пациенти с умерено до тежко чернодробно увреждане, системната бионаличност на лерканидипин е вероятно повищена, като лекарството нормално се метаболизира екстензивно в черния дроб.



1.3.1	Enalapril + Lercanidipine
SPC, Labeling and Package Leaflet	HU

### 5.3 Предклинични данни за безопасност

#### Еналаприл : лерканидипин комбинация

Потенциалната токсичност на фиксираната комбинация еналаприл и лерканидипин е проучена при пътхове след перорално приложение до 3 месеца и при два теста за генотоксичност. Комбинацията не нарушава токсикологичния профил на двета отделни компонента.

Съществуват следните данни за двета отделни компонента, еналаприл и лерканидипин.

#### Еналаприл

Неклиничните данни не показват особен риск за хората на база на конвенционалните фармакологични изпитвания за безопасност, токсичност при многократно приложение, генотоксичност и карциногенен потенциал.

Проучвания на репродуктивна токсичност показват, че еналаприл няма ефекти върху fertilitета и репродуктивността при пътхове и не е тератогенен. В едно проучване, при което женски пътхове са получили дози преди събирането по двойки до оплождането, настъпва повишена смъртност на новородените пътхове през периода на кърмене. Установено е, че съставното вещество преминава през плацентата и се отделя в млякото. Показано е, че инхибиторите на ангиотензин конвертиращите ензими, като клас, индуцират нежелани реакции през късното фетално развитие, в резултат на което водят до фетална смърт и вродени дефекти, особено засягащи черепа. Съобщени са, също така, фетотоксичност, забавен интраутеринен растеж и персистиращ ductus arteriosus. Смята се, че тези аномалии в развитието се дължат от една страна на директното действие на ACE-инхибиторите върху феталната ренин анготензин система и от друга поради исхемия, дължаща се на хипотония при майката, намаление на плацентното кръвообращение и доставката на кислород/хранителни вещества към фетуса.

#### Лерканидипин

Значимите ефекти, наблюдавани при продължителни проучвания при пътхове и кучета са директно или индиректно свързани с известните ефекти на високи дози Ca-антагонист, предимно отразявачи прекомерна фармакодинамична активност.

Лерканидипин не показва генотоксичност или данни за карциногенен риск.

Лечението с лерканидипин няма ефект върху fertilitета или общата репродуктивност при пътхове, но при високи дози индуцира пре- и пост-имплантация загуби и забавено фетално развитие. Няма данни за тератогенен ефект при пътхове и зайци, но при други дихидропиридии е установено, че са тератогенни при животни. Лерканидипин индуцира дистокия, когато се прилага във висока доза (12 mg/kg/ден) по време на раждане.

Разпределението на лерканидипин и/или неговите метаболити при бременни животни и тяхното елиминиране в кърмата не е изследвано.

## 6. ФАРМАЦЕВТИЧНИ ДАННИ

### 6.1 Списък на помощните вещества

*Ядро на таблетката*  
повидон K30

SmPC PIL030068/5 16.07.2012 – Updated: 12.06.2013



1.3.1	Enalapril + Lercanidipine
SPC, Labeling and Package Leaflet	HU

малеинова киселина  
натриев нишестен гликолат тип А  
лактозаmonoхидрат  
натриев стеарил фумарат

*Филмово покритие*  
хипромелоза  
титанов диоксид (Е171)  
талк  
макрогол 6000  
жълт железен оксид (Е172)  
хинолиново жълто (Е104)

### 6.3 Несъвместимости

Не е приложимо

### 6.3 Срок на годност

2 години

### 6.5 Специални условия на съхранение

Да се съхранява в оригиналната опаковка, за да се предпази от влага.

### 6.6 Данни за опаковката

Блистерни опаковки (OPA/Al/PVC-Al фолио): 10, 14, 15, 28, 30, 50, 56, 60, 84, 90, 98 или 100 таблетки в кутия.

Не всички видове опаковки могат да бъдат пуснати в продажба.

### 6.6 Специални предпазни мерки при изхвърляне

Няма специални изисквания.

## 7. ПРИТЕЖАТЕЛ НА РАЗРЕШЕНИЕТО ЗА УПОТРЕБА

KRKA, d.d., Šmarješka cesta 6, 8501 Novo mesto, Словения

## 9. НОМЕР(А) НА РАЗРЕШЕНИЕТО ЗА УПОТРЕБА

## 10. ДАТА НА ПЪРВО РАЗРЕШАВАНЕ/ПОДНОВЯВАНЕ НА РАЗРЕШЕНИЕТО ЗА УПОТРЕБА

SmPCPIL030068/5

16.07.2012 – Updated: 12.06.2013



1.3.1	Enalapril + Lercanidipine
SPC, Labeling and Package Leaflet	HU

**11. ДАТА НА АКТУАЛИЗИРАНЕ НА ТЕКСТА**

SmPCPIL030068/5

16.07.2012 – Updated: 12.06.2013

