

## SAŽETAK OPISA SVOJSTAVA LIJEKA

### 1. NAZIV LIJEKA

Sortis Plus 10 mg/10 mg filmom obložene tablete  
Sortis Plus 10 mg/20 mg filmom obložene tablete  
Sortis Plus 10 mg/40 mg filmom obložene tablete  
Sortis Plus 10 mg/80 mg filmom obložene tablete

### 2. KVALITATIVNI I KVANTITATIVNI SASTAV

Jedna filmom obložena tableta sadrži 10 mg ezetimiba i 10, 20, 40 ili 80 mg atorvastatina (u obliku atorvastatinkalcijevog trihidrata).

#### Pomoćna tvar s poznatim učinkom

Jedna 10 mg/10 mg filmom obložena tableta sadrži 153,83 mg laktoze (u obliku hidrata).

Jedna 10 mg/20 mg filmom obložena tableta sadrži 180,79 mg laktoze (u obliku hidrata).

Jedna 10 mg/40 mg filmom obložena tableta sadrži 234,71 mg laktoze (u obliku hidrata).

Jedna 10 mg/80 mg filmom obložena tableta sadrži 342,55 mg laktoze (u obliku hidrata).

Za cjeloviti popis pomoćnih tvari vidjeti dio 6.1.

### 3. FARMACEUTSKI OBLIK

Filmom obložena tableta

#### 10 mg/10 mg tableta

Bijela do gotovo bijela, filmom obložena tableta u obliku kapsule veličine približno 13 mm x 5 mm, bikonveksna, s "1T" utisnutim na jednoj strani i bez oznaka na drugoj strani.

#### 10 mg/20 mg tableta

Bijela do gotovo bijela, filmom obložena tableta u obliku kapsule veličine približno 15 mm x 6 mm, bikonveksna, s "2T" utisnutim na jednoj strani i bez oznaka na drugoj strani.

#### 10 mg/40 mg tableta

Bijela do gotovo bijela, filmom obložena tableta u obliku kapsule veličine približno 16 mm x 6 mm, bikonveksna, s "4T" utisnutim na jednoj strani i bez oznaka na drugoj strani.

#### 10 mg/80 mg tableta

Bijela do gotovo bijela, filmom obložena tableta u obliku kapsule veličine približno 19 mm x 8 mm, bikonveksna, s "8T" utisnutim na jednoj strani i bez oznaka na drugoj strani.

### 4. KLINIČKI PODACI

#### 4.1 Terapijske indikacije

##### Prevencija kardiovaskularnih događaja

Sortis Plus je indiciran za smanjenje rizika od kardiovaskularnih događaja (vidjeti dio 5.1) u bolesnika s koronarnom bolesti srca (KBS) i akutnim koronarnim sindromom (AKS) u anamnezi, bilo da su prethodno bili liječeni statinom ili ne.

##### Hiperkolesterolemija

Sortis Plus je indiciran za primjenu kao dodatna terapija, uz dijetu, u odraslih s primarnom (heterozigotnom obiteljskom i nenasljednom) hiperkolesterolemijom ili mješovitom hiperlipidemijom kad je primjena kombiniranog lijeka prikladna za primjenu:

H A L M E D

29 - 07 - 2024

O D O B R E N O

- u bolesnika kod kojih nije postignuta dobra kontrola samo sa statinom
- u bolesnika koji su već liječeni statinom i ezetimibom

#### **Homozigotna obiteljska hiperkolesterolemija (HoFH)**

Sortis Plus je indiciran kao pomoćna terapija, uz dijetu, u odraslih s HoFH-om. Bolesnici također mogu dobivati i dodatnu terapiju (npr. afereza lipoproteina niske gustoće [LDL-afereza]).

#### **4.2 Doziranje i način primjene**

##### **Doziranje**

###### *Hiperkolesterolemija i/ili koronarna bolest srca (s AKS u anamnezi)*

Bolesnik mora biti na odgovarajućoj dijeti za snižavanje lipida i s istom mora nastaviti tijekom liječenja ezetimibom/atorvastatinom.

Raspon doza ezetimiba/atorvastatina je od 10/10 mg na dan do 10/80 mg na dan. Uobičajena doza je 10/10 mg jedanput na dan. Kad se počinje s terapijom ili kod prilagodbe doze, u bolesnika treba uzeti u obzir razinu lipoproteina niske gustoće (LDL-kolesterol), razinu rizika od koronarne bolesti srca i odgovor na sadašnju terapiju za snižavanje kolesterol-a.

Doza ezetimiba/atorvastatina mora biti prilagođena pojedinom bolesniku na temelju poznatih podataka o djelotvornosti različitih jačina doza ezetimiba/atorvastatina (vidjeti dio 5.1, Tablica 4) i odgovora bolesnika na sadašnju terapiju za snižavanje kolesterol-a. Dozu treba prilagođavati u vremenskim razmacima od najmanje 4 tjedna.

###### *Homozigotna obiteljska hiperkolesterolemija*

Doza ezetimiba/atorvastatina u bolesnika s homozigotnom obiteljskom hiperkolesterolemijom je od 10/10 mg do 10/80 mg na dan. Ezetimib/atorvastatin se u ovih bolesnika može primjenjivati kao dodatak drugim oblicima liječenja za snižavanje lipida (npr. LDL-afereza) ili kada takva liječenja nisu dostupna.

###### *Istodobna primjena s drugim lijekovima*

Doza ezetimiba/atorvastatina mora se uzeti  $\geq 2$  sata prije ili  $\geq 4$  sata poslije primjene sekvestranata žučnih kiselina.

U bolesnika koji istodobno s ezetimibom/atorvastatinom uzimaju protuvirusne lijekove za liječenje hepatitis C elbasvir/grazoprevir, doza ezetimiba/atorvastatina ne smije biti veća od 10/20 mg na dan (vidjeti dijelove 4.4 i 4.5).

Ne preporučuje se uporaba ezetimiba/atorvastatina u bolesnika koji uzimaju letermovir istodobno s ciklosporinom (vidjeti dijelove 4.4 i 4.5).

###### *Starije osobe*

Nije potrebna prilagodba doze u starijih bolesnika (vidjeti dio 5.2).

###### *Oštećenje funkcije jetre*

Ezetimib/atorvastatin treba primjenjivati s oprezom u bolesnika s oštećenjem funkcije jetre (vidjeti dijelove 4.4 i 5.2). Ezetimib/atorvastatin je kontraindiciran u bolesnika s aktivnom bolešću jetre (vidjeti dio 4.3).

###### *Oštećenje funkcije bubrega*

Nije potrebna prilagodba doze u bolesnika s oštećenjem funkcije bubrega (vidjeti dio 5.2).

###### *Pedijskijska populacija*

Sigurnost i djelotvornost lijeka ezetimib/atorvastatin u djece nisu ustanovljene (vidjeti dio 5.2). Nema dostupnih podataka.

#### **Način primjene**

Ezetimib/atorvastatin je namijenjen za peroralnu primjenu. Ezetimib/atorvastatin se može primjenjivati kao jednokratna doza u bilo koje doba dana, s hranom ili bez nje.

#### **4.3 Kontraindikacije**

Preosjetljivost na djelatne tvari ili neku od pomoćnih tvari navedenih u dijelu 6.1.

Liječenje ezetimibom/atorvastatinom kontraindicirano je tijekom trudnoće i dojenja te u žena reproduktivne dobi koje ne primjenjuju odgovarajuće kontracepcijske mjere (vidjeti dio 4.6).

Ezetimib/atorvastatin je kontraindiciran u bolesnika s aktivnom bolešću jetre ili uporno povišenim transaminazama u serumu neobjašnjeno uzroka, čije su vrijednosti 3 puta iznad gornje granice normale (GGN).

Ezetimib/atorvastatin je kontraindiciran u bolesnika koji se liječe antivirusnim lijekovima protiv hepatitisa C, glekапrevиrom/pibrentasvirom.

#### **4.4 Posebna upozorenja i mjere opreza pri uporabi**

U nekoliko je slučajeva zabilježeno da statini induciraju de novo ili pogoršavaju već postojeću miasteniju gravis ili okularnu miasteniju (vidjeti dio 4.8). Primjenu lijeka Sortis Plus potrebno je prekinuti u slučaju pogoršanja simptoma. Zabilježeno je ponovno pojavljivanje bolesti kada je isti ili neki drugi statin (ponovno) primijenjen.

##### Miopatija/rabdomioliza

Nakon stavljanja ezetimiba u promet prijavljeni su slučajevi miopatije i rabdomiolize. Većina bolesnika koji su razvili rabdomiolizu uzimala je statin istodobno s ezetimibom. Međutim, rabdomioliza je bila vrlo rijetko prijavljena kod monoterapije ezetimibom i vrlo rijetko kad je ezetimib dodavan drugim lijekovima za koje se zna da povećavaju rizik od rabdomiolize.

##### Sortis Plus tablete sadrže djelatnu tvar atorvastatin.

Kao i drugi inhibitori HMG-CoA reduktaze, atorvastatin može u rijetkim slučajevima utjecati na skeletne mišiće i uzrokovati mialgiju, miozitis i miopatiju koje mogu napredovati do rabdomiolize, stanja koje može ugroziti život, a koje je karakterizirano izrazito povišenim razinama kreatin fosfokinaze (CPK) ( $> 10$  puta GGN), mioglobinemijom i mioglobinurijom, što može dovesti do zatajenja bubrega.

##### Prije liječenja

Ezetimib/atorvastatin treba propisivati s oprezom u bolesnika s predisponirajućim čimbenicima za rabdomiolizu. Razinu CPK treba izmjeriti prije početka liječenja u sljedećim situacijama:

- oštećenje bubrega,
- hipotireoza,
- anamneza razvoja muskularne toksičnosti na statin ili fibrat
- prethodno uzimanje statina ili fibrata koje je imalo toksične učinke na mišiće,
- anamneza bolesti jetre i/ili prekomjernog konzumiranja alkohola,
- u starijih osoba (u dobi od  $> 70$  godina) treba razmotriti potrebu za takvim mjerjenjem s obzirom na prisutnost drugih predisponirajućih čimbenika za rabdomiolizu,
- situacije kad se mogu povisiti koncentracije lijeka u plazmi, kao kod interakcija (vidjeti dio 4.5) i u posebnih populacija, uključujući genetičke podpopulacije (vidjeti dio 5.2).

U takvim situacijama, rizik od liječenja treba razmotriti u odnosu na moguću korist te se preporučuje klinički nadzor.

Ako su početne razine CPK značajno povišene ( $> 5$  puta GGN), ne smije se započeti s liječenjem.

##### Mjerenje kreatin fosfokinaze

Kreatin fosfokinaza (CPK) se ne smije mjeriti nakon tjelesnog napora ili kad je prisutan neki drugi mogući uzrok povećanja CPK, jer to otežava tumačenje izmjerene vrijednosti. Ako su početne vrijednosti CPK značajno povišene ( $> 5$  puta GGN), mjerjenje se mora ponoviti nakon 5 do 7 dana radi provjere nalaza.

#### Za vrijeme liječenja

- Bolesnike treba uputiti da odmah prijave bol, grčeve ili slabost u mišićima, osobito ako su praćeni malaksalošću ili vrućicom ili ako se mišićni znakovi i simptomi ne povuku nakon prestanka primjene ezetimiba/atorvastatina.
- Ako takvi simptomi nastanu za vrijeme liječenja bolesnika ezetimibom/atorvastatinom, potrebno je izmjeriti razine CPK. Ako se pronađe da su te razine značajno povišene ( $> 5$  puta GGN), liječenje se mora prekinuti.
- Ako su mišićni simptomi teški i uzrokuju svakodnevne tegobe, čak i ako su razine CPK povišene  $\leq 5$  puta GGN, potrebno je razmotriti prestanak liječenja.
- Ako se simptomi povuku i razine CPK vrate na normalne vrijednosti, onda se može razmotriti ponovno uvođenje ezetimiba/atorvastatina ili uvođenje drugog lijeka koji sadrži statin u najnižoj dozi i uz strogi nadzor.
- Primjena ezetimiba/atorvastatina mora se prekinuti ako nastane klinički značajno povišenje razine CPK ( $> 10$  puta GGN) ili ako se dijagnosticira ili se sumnja na rabdomiolizu.
- Tijekom ili nakon liječenja nekim statinima vrlo rijetko je prijavljena imunološki posredovana nekrotizirajuća miopatija (IMNM). IMNM je klinički karakterizirana perzistentnom slabošću proksimalnih mišića te povišenim razinama kreatin kinaze u serumu koje se ne povlače unatoč prekidu liječenja statinom.

S obzirom na komponentu atorvastatina u lijeku ezetimib/atorvastatin, rizik od rabdomiolize je povećan kad se ezetimib/atorvastatin primjenjuje istodobno s određenim lijekovima koji mogu povećati koncentracije atorvastatina u plazmi, kao što su jaki inhibitori CYP3A4 ili transportni proteini (npr. ciklosporin, telitromicin, klaritromicin, delavirdin, stiripentol, ketokonazol, vorikonazol, itrakonazol, posakonazol, letermovir i inhibitori proteaze HIV-a uključujući ritonavir, lopinavir, atazanavir, indinavir, darunavir, tipranavir/ritonavir itd.). Rizik od miopatije može biti povećan i kod istodobne primjene gemfibrozila i drugih derivata fibrične kiseline, antivirusnih lijekova za liječenje hepatitisa C (HCV) (boceprevira, telaprevira, elbasvira/grazoprevira, ledipasvira/sofosbuvira) eritromicina ili niacina. Po mogućnosti, umjesto ovih lijekova potrebno je razmotriti druge terapije (koje ne ulaze u interakcije) (vidjeti dio 4.8).

U slučajevima kad je istodobna primjena ovih lijekova s ezetimibom/atorvastatinom neophodna, potrebno je pažljivo razmotriti korist i rizik od istodobnog liječenja. Kad bolesnici primaju lijekove koji povećavaju koncentracije atorvastatina u plazmi, preporučuje se niža maksimalna doza ezetimiba/atorvastatina. Uz to, u slučaju jakih inhibitora CYP3A4, potrebno je razmotriti niže početne doze ezetimiba/atorvastatina i preporučuje se odgovarajući klinički nadzor tih bolesnika (vidjeti dio 4.5).

Atorvastatin se ne smije primjenjivati istodobno s formulacijama fusidatne kiseline za sistemsku primjenu ili unutar sedam dana od prekida liječenja fusidatnom kiselinom. U bolesnika u kojih se sistemska primjena fusidatne kiseline smatra neophodnom, liječenje statinima treba prekinuti tijekom cijelog trajanja fusidatnom kiselinom. Prijavljeni su slučajevi rabdomiolize (uključujući slučajeve smrtnog ishoda) u bolesnika koji su primali kombinaciju fusidatne kiseline i statina (vidjeti dio 4.5). Bolesnika treba savjetovati da odmah potraži liječnički savjet ako primijeti neki od simptoma kao što su mišićna slabost, mišićna bol ili osjetljivost mišića.

Statine se smije ponovno uvesti u terapiju 7 dana nakon zadnje doze fusidatne kiseline.

U iznimnim okolnostima, gdje je potrebna produžena sistemska terapija fusidatnom kiselinom, npr. za liječenje teških infekcija, potreba za istodobnom primjenom ezetimiba/atorvastatina i fusidatne kiseline smije se razmotriti samo za svaki slučaj pojedinačno i pod strogim medicinskim nadzorom.

#### Daptomicin

Zabilježeni su slučajevi miopatije i/ili rabdomiolize kod istodobne primjene inhibitora HMG-CoA reduktaze (npr. atorvastatina i ezetimiba/atorvastatina) i daptomicina. Prilikom propisivanja inhibitora HMG-CoA reduktaze s daptomicinom potreban je oprez budući da oba lijeka mogu uzrokovati miopatiju i/ili rabdomiolizu kad se daju pojedinačno. U bolesnika koji uzimaju daptomicin potrebno je razmotriti privremeni prekid primjene ezetimiba/atorvastatina, osim ako je korist od istodobne primjene veća od rizika. Provjerite informacije o lijeku za daptomicin kako biste dobili dodatne informacije o ovoj potencijalnoj interakciji s inhibitorima HMG-CoA reduktaze (npr. atorvastatinom i ezetimibom/atorvastatinom), kao i za dodatne naputke vezane uz nadzor bolesnika (vidjeti dio 4.5).

#### Jetreni enzimi

U kontroliranim kliničkim ispitivanjima istodobne primjene ezetimiba i atorvastatina opaženo je uzastopno povišenje vrijednosti transaminaza ( $\geq 3$  puta iznad gornje granice normale [GGN]) (vidjeti dio 4.8).

Prije početka te povremeno tijekom liječenja potrebno je napraviti testove jetrene funkcije. U bolesnika koji razviju bilo koji znak ili simptom koji ukazuje na ozljedu jetre potrebno je napraviti testove jetrene funkcije. Bolesnike, kod kojih dođe do porasta transaminaza, potrebno je nadzirati sve dok se ta abnormalnost ne povuče. Ako povišenje transaminaza više od 3 puta GGN perzistira, preporučuje se sniziti dozu ili prekinuti primjenu ezetimiba/atorvastatina.

Ezetimib/atorvastatin treba primjenjivati s oprezom u bolesnika koji prekomjerno konzumiraju alkohol i/ili imaju bolest jetre u anamnezi.

#### Insuficijencija jetre

Ezetimib/atorvastatin se ne preporučuje u bolesnika s umjerenom ili teškom insuficijencijom jetre, zbog nepoznatih učinaka povećane izloženosti ezetimibu (vidjeti dio 5.2).

#### Fibrati

Sigurnost i djelotvornost primjene ezetimiba s fibratima nije ustanovljena. Stoga se ne preporučuje istodobna primjena ezetimiba/atorvastatina i fibrata (vidjeti dio 4.5).

#### Ciklosporin

Potreban je oprez kad se započinje liječenje ezetimibom/atorvastatinom u bolesnika koji primaju ciklosporin. U bolesnika koji primaju ezetimib/atorvastatin i ciklosporin potrebno je pratiti koncentracije ciklosporina (vidjeti dio 4.5).

#### Antikoagulansi

Ako se ezetimib/atorvastatin dodaje varfarinu, drugom kumarinskom antikoagulansu ili fluindionu, potrebno je na odgovarajući način pratiti međunarodni normalizirani omjer (INR) (vidjeti dio 4.5).

#### Sprječavanje moždanog udara agresivnim sniženjem razine kolesterola (SPARCL)

U *post-hoc* analizi podvrste moždanog udara u bolesnika bez koronarne bolesti srca (CHD) koji su nedavno imali moždani udar ili tranzitornu ishemiju ataku (TIA) postojala je veća incidencija hemoragijskog moždanog udara kod onih bolesnika kojima je uveden atorvastatin 80 mg u usporedbi s placebom. Povećani rizik bio je osobito primjećen u bolesnika s anamnezom hemoragijskog moždanog udara ili lakunarnog infarkta prilikom uključivanja u ispitivanje. U bolesnika s prethodnim hemoragijskim moždanim udarom ili lakunarnim infarktom, ravnoteža između rizika i koristi od atorvastatina 80 mg je neizvjesna pa je potrebno pažljivo razmotriti mogući rizik od hemoragijskog moždanog udara prije nego što se započne s liječenjem (vidjeti dio 5.1).

#### Intersticijska bolest pluća

Iznimni slučajevi intersticijske bolesti pluća prijavljeni su uz neke statine, osobito kod dugotrajne terapije (vidjeti dio 4.8). Vidljivi znakovi mogu uključivati dispneju, neproduktivni kašalj i propadanje općeg zdravlja (umor, gubitak tjelesne težine i vrućica). Ako se sumnja da je bolesnik razvio intersticijsku bolest pluća, liječenje statinom mora se prekinuti.

#### Šećerna bolest

Neki dokazi pokazuju da statini kao klasa povisuju vrijednost glukoze u krvi pa u nekih bolesnika

H A L M E D

29 - 07 - 2024

O D O B R E N O

visokim rizikom od razvoja šećerne bolesti mogu izazvati razinu hiperglikemije kod koje je primjereni službeno liječiti šećernu bolest. Međutim, smanjenje vaskularnog rizika statinima veće je od tog rizika pa stoga to ne smije biti razlog za prestanak liječenja statinima. Rizične bolesnike (glukoza natašte 5,6 do 6,9 mmol/l, indeks tjelesne mase  $> 30\text{kg}/\text{m}^2$ , povišeni trigliceridi, hipertenzija) treba pratiti klinički i biokemijski sukladno nacionalnim smjernicama.

#### Pomoćne tvari

Sortis Plus sadrži laktuzu. Bolesnici s rijetkim nasljednim poremećajem nepodnošenja galaktoze, potpunim nedostatkom laktaze ili malapsorpcijom glukoze i galaktoze ne bi smjeli uzimati ovaj lijek.

Sortis Plus sadrži manje od 1 mmol (23 mg) natrija po tabletu što se smatra zanemarivom količinom natrija.

#### **4.5 Interakcije s drugim lijekovima i drugi oblici interakcija**

Višestruki mehanizmi mogu pridonijeti potencijalnim interakcijama s inhibitorima HMG-CoA reduktaze. Lijekovi ili biljni pripravci koji inhibiraju određene enzime (npr. CYP3A4) i/ili putove prijenosnika (npr. OATP1B) mogu povisiti koncentracije atorvastatina u plazmi i dovesti do povećanog rizika od miopatije/rabdomiolize.

**Pogledajte informacije o lijeku za sve istodobno primjenjene lijekove kako biste dobili dodatne informacije o njihovim mogućim interakcijama s atorvastatinom i/ili mogućim promjenama enzima ili prijenosnika te mogućim prilagodbama doze i režima liječenja.**

#### Farmakodinamičke interakcije

Atorvastatin se metabolizira putem citokroma P450 3A4 (CYP3A4) i supstrat je jetrenih transportera, polipeptida za prijenos organskih aniona 1B1 (OATP1B1) i 1B3 (OATP1B3). Metaboliti atorvastatina supstrati su OATP1B1. Atorvastatin je također prepoznat kao supstrat proteina višestruke rezistencije na lijekove 1 (engl. *multi-drug resistance protein 1*, MDR1) i proteina rezistencije raka dojke (engl. *breast cancer resistance protein*, BCRP) što može ograničiti crijevnu apsorpciju i klirens atorvastatina putem žući (vidjeti dio 5.2). Istodobna primjena lijekova koji su inhibitori CYP3A4 ili prijenosnih proteina može dovesti do povišenja koncentracije atorvastatina u plazmi i povećanog rizika od miopatije. Taj rizik također može biti povećan kod istodobne primjene ezetimiba/atorvastatina s drugim lijekovima koji mogu izazvati miopatiju, kao što su derivati fibratne kiseline i ezetimib (vidjeti dio 4.4).

#### Farmakokinetičke interakcije

##### *Kombinacija ezetimiba/atorvastatina*

Nije bilo klinički značajnih farmakokinetičkih interakcija kada se ezetimib primjenjiva istodobno s atorvastatinom.

##### *Učinci drugih lijekova na ezetimib/atorvastatin*

##### Ezetimib

*Antacidi:* Istodobna primjena antacida smanjila je brzinu apsorpcije ezetimiba, ali nije imala učinak na bioraspoloživost ezetimiba. Tako smanjena brzina apsorpcije ne smatra se klinički značajnom.

*Kolestiramin:* Istodobna primjena kolestiramina smanjila je srednju vrijednost površine ispod krivulje (AUC) ukupnog ezetimiba (ezetimib + ezetimib-glukuronid) približno 55 %. Ova interakcija može umanjiti učinak progresivnog snižavanja vrijednosti lipoproteina niske gustoće (LDL-kolesterol) zbog dodavanja ezetimiba/atorvastatina kolestiraminu (vidjeti dio 4.2).

*Ciklosporin:* U ispitivanju osam bolesnika nakon presađivanja bubrega s klirensom kreatinina  $> 50 \text{ ml}/\text{min}$  na stabilnoj dozi ciklosporina, jedna doza ezetimiba od 10 mg povećala je srednje vrijednosti AUC ukupnog ezetimiba za 3,4 puta (raspon 2,3 do 7,9 puta) u usporedbi sa zdravom kontrolnom populacijom, koja je primala samo ezetimib, iz drugog ispitivanja ( $n = 17$ ). U jednom

drugom ispitivanju, bolesnik s presađenim bubregom i teškom bubrežnom insuficijencijom koji je primao ciklosporin i mnoge druge lijekove imao je 12 puta veću izloženost ukupnom ezetimibu u usporedbi s podudarnim kontrolnim ispitnicima koji su primali samo ezetimib. U križnom ispitivanju s dva razdoblja u dvanaest zdravih ispitnika, dnevna primjena 20 mg ezetimiba tijekom 8 dana uz jednu dozu ciklosporina od 100 mg sedmog je dana dovela do povećanja srednje vrijednosti AUC ciklosporina za 15 % (raspon od 10 % smanjenja od 51 % povećanja) u usporedbi sa jednom dozom samo ciklosporina od 100 mg. Nije provedeno kontrolirano ispitivanje učinka istodobno primijenjenog ezetimiba na izloženost ciklosporinu u bolesnika s presađenim bubregom. Potreban je oprez kad se uvodi ezetimib/atorvastatin za vrijeme primjene ciklosporina. Koncentracije ciklosporina treba nadzirati u bolesnika koji primaju ezetimib/atorvastatin i ciklosporin (vidjeti dio 4.4).

*Fibrati:* Istodobna primjena fenofibrata povećala je koncentracije ukupnog ezetimiba približno 1,5 puta, a gemfibrozila 1,7 puta. Iako se ta povećanja ne smatraju klinički značajnima, ne preporučuje se istodobna primjena ezetimiba/atorvastatina s fibratima (vidjeti dio 4.4).

#### Atorvastatin

*Inhibitori CYP3A4:* Pokazalo se da jaki inhibitori CYP3A4 dovode do izrazitog povećanja koncentracija atorvastatina (vidjeti Tablicu 1 i posebne informacije niže). Ako je moguće, potrebno je izbjegavati istovremenu primjenu jakih inhibitora CYP3A4 (npr. ciklosporina, telitromicina, klaritromicina, delavirdina, stiripentola, ketokonazola, vorikonazola, itrakonazola, posakonazola, nekih antivirusnih lijekova koji se koriste u liječenju HCV-a (npr. elbasvira/grazoprevira) i inhibitora proteaze HIV-a uključujući ritonavir, lopinavir, atazanavir, indinavir, darunavir itd.). U slučajevima kad se ne može izbjegići istodobna primjena ovih lijekova s ezetimibom/atorvastatinom, potrebno je razmotriti niže početne i najviše doze ezetimiba/atorvastatina i preporučuje se odgovarajući klinički nadzor bolesnika (vidjeti Tablicu 1).

Umjereni inhibitori CYP3A4 (npr. eritromicin, diltiazem, verapamil i flukonazol) mogu povisiti koncentracije atorvastatina u plazmi (vidjeti Tablicu 1). Povećan rizik od miopatije opažen je uz primjenu eritromicina u kombinaciji sa statinima. Nisu provedena ispitivanja interakcija za procjenu učinaka amiodarona ili verapamila na atorvastatin. I amiodaron i verapamil poznati su inhibitori aktivnosti CYP3A4 i njihova istodobna primjena s ezetimibom/atorvastatinom može dovesti do povećane izloženosti atorvastatinu. Stoga je potrebno razmotriti niže najviše doze ezetimiba/atorvastatina i preporučuje se odgovarajući klinički nadzor bolesnika kad se istodobno primjenjuje s umjerenim inhibitorima CYP3A4. Nakon početka ili nakon prilagodbe doze inhibitora, preporučuje se odgovarajući klinički nadzor.

*Inhibitori proteina koji uzrokuje rezistenciju raka dojke na liječenje (engl. Breast Cancer Resistant Protein, BCRP):* Istodobna primjena lijekova koji inhibiraju BCRP (npr. elbasvir i grazoprevir) može dovesti do povišenja koncentracije atorvastatina u plazmi i povećanog rizika od miopatije. Stoga je potrebno razmotriti prilagodbu doze atorvastatina ovisno o dozi koja je propisana. Istodobna primjena elbasvira i grazoprevira s atorvastatinom povisuje koncentracije atorvastatina u plazmi 1,9 puta (vidjeti Tablicu 1) pa stoga doza ezetimiba/atorvastatina u bolesnika koji istodobno primaju lijekove koji sadrže elbasvir ili grazoprevir ne smije biti veća od 10/20 mg na dan (vidjeti dijelove 4.2 i 4.4).

*Induktori citokroma P450 3A4:* Istodobna primjena atorvastatina s induktorima citokroma P450 3A4 (npr. efavirenz, rifampicin, gospina trava) može dovesti do različitih sniženja koncentracije atorvastatina u plazmi. Zbog dvostrukog mehanizma interakcije rifampicina (indukcija citokroma P450 3A4 i inhibicija prijenosnika ponovne pohrane u hepatocite OATP1B1), preporučuje se istodobno primjenjivati ezetimib/atorvastatin s rifampicinom, jer je kasnija primjena atorvastatina nakon primjene rifampicina povezana sa značajnim sniženjem koncentracija atorvastatina u plazmi. Međutim, učinak rifampicina na koncentracije atorvastatina u hepatocitima nije poznat te ako se istodobna primjena ne može izbjegići, bolesnike treba pažljivo nadzirati zbog djelotvornosti.

*Inhibitori transportera:* Inhibitori prijenosnih proteina (npr. ciklosporin) mogu povećati sistemsku izloženost atorvastatinu. Ciklosporin i letermovir su oboje inhibitori prijenosnika uključenih u odlaganje atorvastatina odnosno OATP1B1/1B3, P-gp, i BCRP što dovodi do povećane sistemske izloženosti atorvastatinu (vidjeti Tablicu 1). Nije poznat učinak inhibicije prijenosnika za pohranu

u jetri na koncentraciju atorvastatina u hepatocitima. Ako se ne može izbjegći istodobna primjena, preporučuje se smanjenje doze ezetimiba/atorvastatina i klinički nadzor zbog djelotvornosti (vidjeti Tablicu 1). Ne preporučuje se primjena atorvastatina u bolesnika koji istodobno uzimaju letermovir i ciklosporin (vidjeti dio 4.4).

*Gemfibrozil / derivati fibrične kiseline:* Primjena samo fibrata ponekad je povezana s događajima koji se odnose na mišiće, uključujući rabdomiolizu. Rizik od tih događaja može biti povećan uz istodobnu primjenu derivata fibrične kiseline i atorvastatina.

*Ezetimib:* Primjena samo ezetimiba povezana je s događajima koji se odnose na mišiće, uključujući rabdomiolizu. Stoga rizik od tih događaja može biti povećan uz istodobnu primjenu ezetimiba i atorvastatina. Preporučuje se odgovarajući klinički nadzor tih bolesnika.

*Kolestipol:* Koncentracije atorvastatina i njegovih djelatnih metabolita u plazmi bile su niže (za približno 25 %) kad se kolestipol primjenjivao istodobno s atorvastatinom. Međutim, učinci na lipide bili su veći kad su se atorvastatin i kolestipol primjenjivali istodobno nego kad se svaki od tih lijekova primjenjivao sam.

*Fusidatna kiselina:* Rizik od miopatije, uključujući rabdomiolizu, može biti povećan kod istodobne sistemske primjene fusidatne kiseline sa statinima. Mechanizam ove interakcije (neovisno radi li se o farmakodinamičkoj ili farmakokinetičkoj, ili obje) još uvijek nije poznat. Prijavljeni su slučajevi rabdomiolize (uključujući slučajeve smrtnog ishoda) u bolesnika koji su uzimali ovu kombinaciju.

Ukoliko je potrebno liječenje fusidatnom kiselinom za sistemsku primjenu, liječenje atorvastatinom treba prekinuti tijekom cijelog trajanja liječenja fusidatnom kiselinom. **Vidjeti i dio 4.4.**

*Kolhicin:* Iako nisu provedena ispitivanja interakcija između atorvastatina i kolhicina, prijavljeni su slučajevi miopatije kod istodobne primjene atorvastatina s kolhicinom pa je potreban oprez kad se atorvastatin propisuje zajedno s kolhicinom.

*Daptomicin:* Rizik od miopatije i/ili rabdomiolize može biti povećan pri istodobnoj primjeni inhibitora HMG-CoA reduktaze i daptomicina. U bolesnika koji uzimaju daptomicin potrebno je razmotriti privremeni prekid primjene ezetimiba/atorvastatina, osim ako je korist od istodobne primjene veća od rizika (vidjeti dio 4.4.).

*Boceprevir:* Izloženost atorvastatinu bila je povećana kad se primjenjivao s boceprevirom. Kad ga je potrebno istodobno primjenjivati s ezetimibom/atorvastatinom, treba razmotriti primjenu najniže moguće početne doze ezetimiba/atorvastatina uz titraciju do željenog kliničkog učinka uz istovremeni nadzor sigurnosti, bez prekoračivanja dnevne doze od 10/20 mg. Za bolesnike koji trenutno uzimaju ezetimib/atorvastatin, doza ezetimiba/atorvastatina ne smije biti veća od dnevne doze od 10/20 mg tijekom istodobne primjene s boceprevirom.

#### *Učinci ezetimiba/atorvastatina na farmakokinetiku drugih lijekova*

##### Ezetimib

U nekliničkim se ispitivanjima pokazalo da ezetimib ne inducira enzime citokroma P450 koji metaboliziraju lijekove. Nisu opažene klinički značajne farmakokinetičke interakcije između ezetimiba i lijekova za koje se zna da ih metaboliziraju citokromi P450 1A2, 2D6, 2C8, 2C9 i 3A4 ili N-acetyltransferaza.

*Antikoagulansi:* U ispitivanju u dvanaest zdravih odraslih muškaraca, istodobna primjena ezetimiba (10 mg jedanput na dan) nije imala značajni učinak na bioraspoloživost varfarina i protrombinsko vrijeme. Međutim, nakon stavljanja lijeka u promet zabilježeni su slučajevi povišenog međunarodnog normaliziranog omjera (INR) u bolesnika u kojih se ezetimib dodao varfarinu ili fluindionu. Ako se ezetimib/atorvastatin doda varfarinu, drugom kumarinskom antikoagulansu ili fluindionu, potrebno je nadzirati INR na prikladan način (vidjeti dio 4.4.).

#### Atorvastatin

*Digoksin:* Kad su se istodobno primjenjivale višekratne doze digoksina i 10 mg atorvastatina, koncentracije digoksina u stanju dinamičke ravnoteže blago su se povećale. Bolesnike koji uzimaju digoksin treba prikladno nadzirati.

*Oralni kontraceptivi:* Istodobna primjena atorvastatina s oralnim kontraceptivima dovela je do povišenih koncentracija noretisterona i etinilestradiola u plazmi.

*Varfarin:* U kliničkom ispitivanju u bolesnika koji su primali dugotrajnu terapiju varfarinom, istodobna primjena atorvastatina 80 mg na dan s varfarinom uzrokovala je malo smanjenje protrombinskog vremena za približno 1,7 sekundi tijekom prva 4 dana doziranja, no protrombinsko vrijeme vratilo se na normalnu vrijednost u roku od 15 dana liječenja atorvastatinom. Iako su klinički značajne interakcije bile prijavljene samo u vrlo rijetkim slučajevima, protrombinsko vrijeme treba odrediti prije početka liječenja ezetimibom/atorvastatinom u bolesnika koji uzimaju kumarinske antikoagulanse te dovoljno često u početku terapije kako bi se osiguralo da ne nastane značajna promjena u protrombinskom vremenu. Jednom kad se zabilježi stabilno protrombinsko vrijeme, može ga se pratiti u intervalima koji se obično preporučuju za bolesnike na kumarinskim antikoagulansima. Ako se promijeni doza ezetimiba/atorvastatina ili se prekine njegova primjena, potrebno je ponoviti isti postupak. Liječenje atorvastatinom nije bilo povezano s krvarenjem ili promjenama u protrombinskom vremenu u bolesnika koji ne uzimaju antikoagulanse.

**Tablica 1**  
**Učinak istodobno primijenjenih lijekova na farmakokinetiku atorvastatina**

Istodobno primijenjeni lijek i režim doziranja	Atorvastatin		Sortis Plus
	Doza (mg)	Promjena u AUC <sup>&amp;</sup>	Klinička preporuka <sup>#</sup>
Tipranavir 500 mg BID/ Ritonavir 200 mg BID, 8 dana (14. do 21. dana)	40 mg 1. dana, 10 mg 20. dana	↑ 9,4 puta	U slučajevima kad je istodobna primjena s ezetimibom/atorvastatinom neophodna, ne smije se prekoracići 10/10 mg ezetimiba/atorvastatina na dan. U tih se bolesnika preporučuje klinički nadzor.
Ciklosporin 5,2 mg/kg na dan, stabilna doza	10 mg OD tijekom 28 dana	↑ 8,7 puta	
Lopinavir 400 mg BID/ Ritonavir 100 mg BID, 14 dana	20 mg OD tijekom 4 dana	↑ 5,9 puta	U slučajevima kad je istodobna primjena s ezetimibom/atorvastatinom neophodna, preporučuju se niže doze održavanja ezetimiba/atorvastatina. Kad doze ezetimiba/atorvastatina prelaze 10/20 mg, preporučuje se klinički nadzor tih bolesnika.
Klaritromicin 500 mg BID, 9 dana	80 mg OD tijekom 8 dana	↑ 4,4 puta	

Sakvinavir 400 mg BID/ Ritonavir 300 mg BID od 5.-7. dana, povećan na 400 mg BID 8. dana), 5.-18. dana , 30 minuta nakon primjene atorvastatina	40 mg OD tijekom 4 dana	↑ 3,9 puta	U slučajevima kada je istodobna primjena s ezetimibom/atorvastatinom neophodna, preporučuju se niže doze održavanja ezetimiba/atorvastatina. Pri dozama ezetimiba/atorvastatina koje prelaze 10/40 mg, preporučuje se klinički
---	-------------------------	------------	--

Istodobno primjenjeni lijek i režim doziranja	Atorvastatin		Sortis Plus
	Doza (mg)	Promjena u AUC <sup>&amp;</sup>	Klinička preporuka <sup>#</sup>
Darunavir 300 mg BID/ Ritonavir 100 mg BID, 9 dana	10 mg OD tijekom 4 dana	↑ 3,3 puta	nadzor tih bolesnika.
Itrakonazol 200 mg OD, 4 dana	40 mg SD	↑ 3,3 puta	
Fosamprenavir 700 mg BID/ Ritonavir 100 mg BID, 14 dana	10 mg OD tijekom 4 dana	↑ 2,5 puta	
Fosamprenavir 1400 mg BID, 14 dana	10 mg OD tijekom 4 dana	↑ 2,3 puta	
Nelfinavir 1250 mg BID, 14 dana	10 mg OD tijekom 28 dana	↑ 1,7 puta ^	Nema posebnih preporuka.
Sok od grejpa, 240 mL OD*	40 mg SD	↑ 37 %	Ne preporučuje se istodobno uzimanje velikih količina soka od grejpa i ezetimiba/atorvastatina.
Diltiazem 240 mg OD, 28 dana	40 mg SD	↑ 51 %	Nakon početka terapije ili poslije prilagodbe doze diltiazema, preporučuje se odgovarajući klinički nadzor tih bolesnika.
Eritromicin 500 mg QID, 7 dana	10 mg SD	↑ 33 % ^	Preporučuju se niže maksimalne doze i klinički nadzor ovih bolesnika.
Amlodipin 10 mg, jedna doza	80 mg SD	↑ 18 %	Nema posebnih preporuka.
Cimetidin 300 mg QID, 2 tjedna	10 mg OD tijekom 4 tjedna	↓ manje od 1 % ^	Nema posebnih preporuka.
Antacidna suspenzija magnezijevog i aluminijevog hidroksida, 30 ml QID, 2 tjedna	10 mg OD tijekom 4 tjedna	↓ 35 % ^	Nema posebnih preporuka.
Efavirenz 600 mg OD, 14 dana	10 mg tijekom 3 dana	↓ 41 %	Nema posebnih preporuka.
Rifampicin 600 mg OD, 7 dana (primjenjen istodobno)	40 mg SD	↑ 30 %	Ako se istodobna primjena ne može izbjjeći, preporučuje se istodobno primjeniti ezetimib/atorvastatin s rifampicinom, uz klinički nadzor.
Rifampicin 600 mg OD, 5 dana (odvojene doze)	40 mg SD	↓ 80 %	
Gemfibrozil 600 mg BID, 7 dana	40 mg SD	↑ 35 %	Ne preporučuje se.
Fenofibrat 160 mg OD, 7 dana	40 mg SD	↑ 3 %	Ne preporučuje se.

Istodobno primjenjeni lijek i režim doziranja	Atorvastatin		Sortis Plus
	Doza (mg)	Promjena u AUC <sup>&amp;</sup>	Klinička preporuka <sup>#</sup>
Boceprevir 800 mg TID, 7 dana	40 mg SD	↑ 2,3 puta	Preporučuju se niže početne doze i klinički nadzor ovih bolesnika. Doza ezetimiba/atorvastatina ne smije biti veća od dnevne doze od 10/20 mg tijekom istodobne primjene s boceprevirom.
Elbasvir 50 mg OD/Grazoprevir 200 mg OD, 13 dana	10 mg SD	↑ 1,94 puta	Doza ezetimiba/atorvastatina ne smije biti veća od dnevne doze od 10/20 mg tijekom istodobne primjene s lijekovima koji sadrže elbasvir ili grazoprevir.
Glecaprevir 400 mg OD/Pibrentasvir 120 mg OD, 7 dana	10 mg OD tijekom 7 dana	↑ 8.3 puta	Kontraindicirana je istodobna primjena s lijekovima koji sadrže glecaprevir ili pibrentasvir (vidjeti dio 4.3).
Letermovir 480 mg OD, 10 dana	20 mg SD	↑ 3.29 puta	Doza ezetimiba/atorvastatina ne smije biti veća od dnevne doze od 10/20 mg tijekom istodobne primjene s lijekovima koji sadrže letermovir.

<sup>&</sup> Podaci prikazani kao promjena za x puta predstavljaju jednostavni omjer istodobne primjene s atorvastatom i primjene samog atorvastatina (tj., 1 puta = bez promjene). Podaci prikazani kao % promjene predstavljaju % razlike u odnosu na primjenu samo atorvastatina (tj., 0 % = bez promjene)

<sup>#</sup> Vidjeti dijelove 4.4 i 4.5 za kliničku značajnost

\* Sadrži jednu ili više komponenti koje inhibiraju CYP3A4 i mogu povisiti koncentracije lijekova koje metabolizira CYP3A4 u plazmi. Uzimanje jedne čašice soka od grejpova od 240 ml također je rezultiralo smanjenjem AUC djelatnog ortohidroksimetabolita za 20,4 %. Velike količine soka od grejpova (više od 1,2 l na dan tijekom 5 dana) povećale su AUC atorvastatina 2,5 puta i AUC djelatnih tvari (atorvastatina i metabolita)

<sup>^</sup> Djelovanje jednakovo djelovanju ukupnog atorvastatina

Povećanje je označeno kao "↑", a smanjenje kao "↓"

OD = jedanput na dan; SD = jednokratna doza; BID = dvaput na dan; TID = triput na dan; QID = četiri puta na dan

**Tablica 2**  
**Učinak atorvastatina na farmakokinetiku istodobno primijenjenih lijekova**

Atorvastatin i režimi doziranja	Istodobno primjenjeni lijekovi		Ezetimib/atorvastatin
	Lijek/doza (mg)	Promjena u AUC <sup>x</sup>	Klinička preporuka
80 mg OD tijekom 10 dana	digoksin 0,25 mg OD, 20 dana	↑ 15 %	Bolesnike koji uzimaju digoksin treba prikladno nadzirati.

40 mg OD tijekom 22 dana	Oralni kontraceptiv OD, 2 mjeseca -noresteron 1 mg -etinilestradiol 35 µg	↑ 28 % ↑ 19 %	Nema posebnih preporuka.
80 mg OD tijekom 15 dana	*fenazon, 600 mg SD	↑ 3 %	Nema posebnih preporuka.
10 mg OD tijekom 4 dana	fosamprenavir 1400 mg BID, 14 dana	↓ 27 %	Nema posebnih preporuka.

<sup>&</sup> Podaci prikazani kao % promjene predstavljaju % razlike u odnosu na primjenu samo atorvastatina (tj., 0 % = bez promjene)

\* Pokazalo se da istodobna primjena višestrukih doza atorvastatina i fenazona nema gotovo nikakvog ili nema mjerljivog učinka na klirens fenazona

Povećanje je označeno kao “↑”, a sniženje kao “↓”

OD = jedanput na dan; SD = jednokratna doza; BID = dvaput na dan

#### 4.6 Plodnost, trudnoća i dojenje

##### Žene reproduktivne dobi

Žene reproduktivne dobi trebaju koristiti odgovarajuće kontracepcijske mjere tijekom liječenja (vidjeti dio 4.3).

##### Trudnoća

Ateroskleroza je dugotrajni proces i prekid uzimanja hipolipemika tijekom trudnoće obično ne bi trebao imati gotovo nikakvog učinka na dugotrajni rizik povezan s primarnom hiperkolesterolemijom.

##### *Ezetimib/atorvastatin*

Ezetimib/atorvastatin je kontraindiciran tijekom trudnoće (vidjeti dio 4.3). Nema dostupnih kliničkih podataka o primjeni ezetimiba/atorvastatina tijekom trudnoće. Ezetimib/atorvastatin se ne smije koristiti u žena koje su trudne, planiraju trudnoću ili sumnjaju da su trudne. Liječenje ezetimibom/atorvastatinom mora se prekinuti za cijelog trajanja trudnoće ili dok se ne utvrdi da žena nije trudna (vidjeti dio 4.3).

Istodobna primjena ezetimiba i atorvastatina u skotnih ženki štakora pokazala je da postoji povećanje povezano s ispitivanom kombinacijom lijekova u skeletnoj varijaciji „smanjene osifikacije sternebre“ u skupini koja je primala visoku dozu ezetimiba/atorvastatina. To može biti povezano s opaženim smanjenjem fetalne tjelesne težine. U skotnih ženki kunića bila je opažena niska incidencija deformiteta kostura (fuzija sternebre, fuzija kaudalnih kralježaka i asimetrična sternebra).

##### *Atorvastatin*

Sigurnost u trudnica nije ustanovljena. Nisu provedena kontrolirana klinička ispitivanja atorvastatina u trudnicama. Zaprimaljene su rijetke prijave kongenitalnih anomalija nakon intrauterine izloženosti inhibitorima reduktaze HMG-CoA. Ispitivanja na životinjama pokazala su reproduktivnu toksičnost (vidjeti dio 5.3). Liječenje atorvastatinom u trudnoći može u fetusa smanjiti razinu mevalonata, koji je prekursor u biosintezi kolesterola.

##### *Ezetimib*

Nema dostupnih kliničkih podataka o primjeni ezetimiba tijekom trudnoće. Ispitivanja na životinjama o primjeni ezetimiba kao monoterapije nisu ukazale na dokaze o izravnim ili neizravnim štetnim učincima na trudnoću, embriofetalni razvoj, porođaj ili postporođajni razvoj (vidjeti dio 5.3).

##### Dojenje

Ezetimib/atorvastatin je kontraindiciran tijekom dojenja. Zbog mogućnosti izazivanja ozbiljnih nuspojava, žene koje uzimaju ezetimib/atorvastatin ne smiju dojiti svoju dojenčad. Ispitivanja na štakorima pokazala su da se ezetimib izlučuje u majčino mlijeko. U štakora su koncentracije atorvastatina i njegovih djelatnih metabolita u plazmi slične onima u mlijeku. Nije poznato izlučuju li se djelatni sastojci ezetimiba/atorvastatina u majčino mlijeko u ljudi (vidjeti dio 4.3).

##### Plodnost

Nisu provedena ispitivanja utjecaja ezetimiba/atorvastatina na plodnost.

### *Atorvastatin*

U ispitivanjima na životinjama, atorvastatin nije utjecao na plodnost ni kod ženki ni kod mužjaka.

### *Ezetimib*

Ezetimib nije utjecao na plodnost mužjaka i ženki štakora.

## **4.7 Utjecaj na sposobnost upravljanja vozilima i rada sa strojevima**

Ezetimib/atorvastatin zanemarivo utječe na sposobnost upravljanja vozilima i rada sa strojevima. Međutim, kod upravljanja vozilima i rada sa strojevima treba uzeti u obzir da je prijavljena omaglica.

## **4.8 Nuspojave**

### Sažetak sigurnosnog profila

Sigurnost primjene ezetimiba/atorvastatina procijenjena je u više od 2400 bolesnika u 7 kliničkih ispitivanja.

### Tablični popis nuspojava

Nuspojave opažene u kliničkim ispitivanjima ezetimiba/atorvastatina (ili istodobne primjene ezetimiba i atorvastatina u dozama koje su ekvivalentne onima u ezetimibu/atorvastatinu) ili ezetimiba ili atorvastatina ili one prijavljene nakon stavljanja u promet ezetimiba/atorvastatina ili ezetimiba ili atorvastatina navedene su u Tablici 3 te prikazane prema klasifikaciji organskih sustava i učestalosti. Učestalosti se definiraju kao: vrlo često ( $\geq 1/10$ ); često ( $\geq 1/100, < 1/10$ ); manje često ( $\geq 1/1000, < 1/100$ ); rijetko ( $\geq 1/10\ 000, < 1/1000$ ); vrlo rijetko ( $< 1/10\ 000$ ) i nepoznato (ne može se odrediti iz dostupnih podataka).

**Tablica 3**  
**Nuspojave**

Klasifikacija organskih sustava Učestalost	Nuspojava
<b>Infekcije i infestacije</b>	
manje često	influenca
nepoznato	nazofaringitis
<b>Poremećaji krvi i limfnog sustava</b>	
nepoznato	trombocitopenija
<b>Poremećaji imunološkog sustava</b>	
nepoznato	preosjetljivost, uključujući anafilaksiju, angioedem, osip i urtikariju
<b>Poremećaji metabolizma i prehrane</b>	
nepoznato	smanjen apetit; anoreksija; hiperglikemija; hipoglikemija
<b>Psihijatrijski poremećaji</b>	
manje često	depresija; nesanica; poremećaj spavanja
nepoznato	noćne more
<b>Poremećaji živčanog sustava</b>	
manje često	omaglica; disgeuzija; glavobolja; parestezije
nepoznato	hipoestezija; amnezija; periferna neuropatija; miastenija gravis
<b>Poremećaji oka</b>	
nepoznato	zamagljen vid; poremećaj vida; okularna miastenija
<b>Poremećaji uha i labirinta</b>	
nepoznato	tinitus; gubitak sluha
<b>Srčani poremećaji</b>	
manje često	sinusna bradikardija
<b>Krvоžilni poremećaji</b>	
manje često	navale vrućine
nepoznato	hipertenzija

H A L M E D

29 - 07 - 2024

O D O B R E N O

<b>Poremećaji dišnog sustava, prsišta i sredoprsja</b>	
manje često	dispneja
nepoznato	kašalj; faringolaringealna bol; epistaksa
<b>Poremećaji probavnog sustava</b>	
često	proljev
manje često	nelagoda u abdomenu; distenzija abdomena; abdominalna bol; bol u donjem abdomenu; bol u gornjem abdomenu; konstipacija; dispepsija; vjetrovi; učestalo pražnjenje crijeva; gastritis; mučnina; nelagoda u želucu
nepoznato	pankreatitis; gastroezofagealna refluksna bolest; podrigivanje; povraćanje; suha usta
<b>Poremećaji jetre i žući</b>	
nepoznato	hepatitis; kolelitijaza; kolecistitis; kolestaza; zatajenje jetre sa i bez smrtnog ishoda
<b>Poremećaji kože i potkožnog tkiva</b>	
manje često	akne; urtikarija
nepoznato	alopecija; kožni osip; pruritus; multiformni eritem; angioneurotski edem; bulozni dermatitis uključujući multiformni eritem, Stevens-Johnsonov sindrom i toksična epidermalna nekroliza
<b>Poremećaji mišićno-koštanog sustava i vezivnog tkiva</b>	
često	mialgija
manje često	artralgija; bol u ledima; umor mišića; grčevi mišića; slabost mišića; bol u ekstremitetima
rijetko	ruptura mišića
vrlo rijetko	sindrom nalik lupusu
nepoznato	miopatija/rabdomoliza; tendinopatija, ponekad komplikirana rupturom; bol u vratu; oticanje zglobova; miozitis; imunološki posredovana nekrotizirajuća miopatija (vidjeti dio 4.4)
<b>Poremećaji reproduktivnog sustava i dojki</b>	
nepoznato	ginekomastija
<b>Opći poremećaji i reakcije na mjestu primjene</b>	
manje često	astenija; umor; malaksalost; edem
nepoznato	bol u prsištu; bol; periferni edem; pireksija
<b>Pretrage</b>	
manje često	povišeni ALT i/ili AST; povišena alkalna fosfataza; povišena kreatin fosfokinaza (CPK) u krvi; povišena gammaglutamil-transferaza; povišeni jetreni enzimi; abnormalni nalazi pretraga funkcije jetre; povećana tjelesna težina
nepoznato	pozitivan nalaz bijelih krvnih stanica u mokraći

### Laboratorijske vrijednosti

U kontroliranim kliničkim ispitivanjima, incidencija klinički važnih povišenja serumskih transaminaza (ALT i/ili AST  $\geq 3 \times \text{GGN}$ , uzastopno) bila je 0,6 % u bolesnika liječenih ezetimibom/atorvastatinom. Ta su povišenja općenito bila asimptomatska, nisu bila povezana s kolestazom i vratila su se na početne vrijednosti spontano ili nakon prekida terapije (vidjeti dio 4.4).

Sljedeće nuspojave prijavljene su uz neke statine:

- poremećaj seksualne funkcije
- iznimni slučajevi intersticijalne bolesti pluća, osobito kod dugotrajne terapije (vidjeti dio 4.4)
- šećerna bolest: učestalost će ovisiti o prisutnosti ili odsutnosti čimbenika rizika (glukoza u krvi natašte  $\geq 5,6 \text{ mmol/l}$ , indeks tjelesne mase  $> 30 \text{ kg/m}^2$ , povišeni trigliceridi, hipertenzija u anamnezi)

### Prijavljanje sumnji na nuspojavu

Nakon dobivanja odobrenja lijeka važno je prijavljivanje sumnji na njegove nuspojave. Time se omogućuje kontinuirano praćenje omjera koristi i rizika lijeka. Od zdravstvenih radnika traži se da prijave svaku sumnju na nuspojavu lijeka putem nacionalnog sustava prijave nuspojava: [navedenom u Dodatku V.](#)

## **4.9 Predoziranje**

### *Ezetimib/atorvastatin*

U slučaju predoziranja treba primijeniti simptomatske i potporne mjere. Potrebno je napraviti pretrage funkcije jetre i nadzirati razine CPK u serumu.

### *Ezetimib*

U kliničkim ispitivanjima, primjena ezetimiba u dozi od 50 mg na dan u 15 zdravih ispitanika do najviše 14 dana ili 40 mg na dan u 18 bolesnika s primarnom hiperlipidemijom do najviše 56 dana općenito se dobro podnosi. Prijavljeno je nekoliko slučajeva predoziranja; većina nije bila povezana sa štetnim događajima. Prijavljene nuspojave nisu bile ozbiljne. U životinja nije bila opažena toksičnost nakon jednokratne peroralne doze od 5000 mg/kg ezetimiba u štakora i miševa te 3000 mg/kg u pasa.

### *Atorvastatin*

Zbog opsežnog vezanja atorvastatina za proteine plazme, ne očekuje se da će hemodializa značajno pojačati klirens atorvastatina.

## **5. FARMAKOLOŠKA SVOJSTVA**

### **5.1 Farmakodinamička svojstva**

Farmakoterapijska skupina: pripravci koji modificiraju lipide, inhibitori reduktaze HMG-CoA u kombinaciji s drugim lijekovima koji mijenjaju vrijednosti lipida, ATK oznaka: C10BA05

Ezetimib/atorvastatin je hipolipemik koji selektivno inhibira apsorpciju kolesterol-a i pripadajućih biljnih sterola u crijevima, kao i endogenu sintezu kolesterol-a.

### Mehanizam djelovanja

#### *Ezetimib/atorvastatin*

Kolesterol u plazmi posljedica je apsorpcije u crijevima i endogene sinteze. Ezetimib i atorvastatin su dva hipolipemika s komplementarnim mehanizmom djelovanja. Ezetimib/atorvastatin snižava povišene razine ukupnog kolesterol-a, LDL-kolesterol-a, apolipoproteina B (Apo B), triglicerida i ne-HDL kolesterol-a te podiže razinu HDL kolesterol-a putem inhibicije apsorpcije i sinteze kolesterol-a.

### *Ezetimib*

Ezetimib inhibira apsorpciju kolesterola u crijevima. Ezetimib je peroralni lijek i ima mehanizam djelovanja po kojem se razlikuje od skupina lijekova za snižavanje kolesterola (npr. statina, sekvestranata žučnih kiselina [smola], derivata fibrinske kiseline i biljnih stanola). Ciljna molekula ezetimiba je nosač sterola, Niemann-Pick C1-Like 1 (NPC1L1), koji je odgovoran za unos kolesterola i fitosterola iz crijeva.

Ezetimib se veže na resice tankog crijeva i inhibira apsorpciju kolesterola, što dovodi do smanjene dopreme kolesterola iz crijeva do jetre; statini smanjuju sintezu kolesterola u jetri tako da ta dva različita mehanizma djelovanja zajedno ostvaruju komplementarni učinak na sniženje kolesterola. U dvotjednom kliničkom ispitivanju u 18 bolesnika s hiperkolesterolemijom, ezetimib je inhibirao apsorpciju kolesterola u crijevima za 54 % u usporedbi s placebom.

Proveden je niz nekliničkih ispitivanja kako bi se utvrdila selektivnost ezetimiba za inhibiciju apsorpcije kolesterola. Ezetimib je inhibirao apsorpciju [<sup>14</sup>C]-kolesterola, a da pritom nije utjecao na apsorpciju triglicerida, masnih kiselina, žučnih kiselina, progesterona, etinilestradiola i vitamina A i D topljivih u mastima.

### *Atorvastatin*

Atorvastatin je selektivan, kompetitivni inhibitor reduktaze HMG-CoA, enzima koji ograničava brzinu konverzije 3-hidroksi-3-metil-glutaril-koenzima A do mevalonata, prekursora sterola, uključujući kolesterol. Triglyceridi i kolesterol u jetri ugrađuju se u lipoproteine vrlo niske gustoće (VLDL) i oslobođaju u plazmu te dopremaju u periferna tkiva. Lipoprotein niske gustoće (LDL) stvara se iz VLDL i katabolizira prvenstveno kroz receptor s visokim afinitetom za LDL (LDL receptor).

Atorvastatin snižava razine kolesterola u plazmi i koncentracije lipoproteina u serumu inhibicijom reduktaze HMG-CoA i, posljedično tome, biosintezu kolesterola u jetri, te povećava broj jetrenih LDL receptora na staničnoj površini za pojačan unos i katabolizam LDL.

Atorvastatin smanjuje stvaranje LDL-a i broj LDL čestica. Atorvastatin dovodi do jakog i trajnog povećanja aktivnosti LDL receptora zajedno s korisnom promjenom kvalitete cirkulirajućih LDL čestica. Atorvastatin je učinkovit u snižavanju LDL-kolesterola u bolesnika s homozigotnom obiteljskom hiperkolesterolemijom, populacije koja obično nije odgovarala na hipolipemike.

U jednom ispitivanju odgovora na dozu pokazalo se da je atorvastatin smanjio koncentracije ukupnog kolesterola (30 % - 46 %), LDL-kolesterola (41 % - 61 %), apolipoproteina B (34 % - 50 %) i triglicerida (14 % - 33 %) dok je istodobno proizveo različita povećanja HDL-kolesterola i apolipoproteina A1. Ti su rezultati sukladni u bolesnika s heterozigotnom obiteljskom hiperkolesterolemijom, poligenskim oblicima hiperkolesterolemije, te mješovitom hiperlipidemijom, uključujući bolesnike sa šećernom bolesti neovisnoj o inzulinu.

### Klinička djelotvornost i sigurnost

U kontroliranim kliničkim ispitivanjima, ezetimib/atorvastatin je značajno snizio ukupni kolesterol, LDL- kolesterol, Apo B i trigliceride te je povisio HDL-kolesterol u bolesnika s hiperkolesterolemijom.

### *Primarna hiperkolesterolemija*

U placebom kontroliranom kliničkom ispitivanju, 628 bolesnika s hiperlipidemijom bilo je randomizirano u skupine koje su primale placebo, ezetimib (10 mg), atorvastatin (10 mg, 20 mg, 40 mg ili 80 mg) ili zajedno primjenjeni ezetimib i atorvastatin u dozama koje su odgovarale ezetimibu/atorvastatinu (10/10, 10/20, 10/40 i 10/80) do 12 tjedana.

Bolesnici koji su primali sve doze ezetimiba/atorvastatina bili su uspoređeni s onima koji su primali sve doze atorvastatina. Ezetimib/atorvastatin je snizio ukupni kolesterol, LDL-kolesterol, Apo B, trigliceride i ne-HDL- kolesterol te je povisio HDL-kolesterol značajno više nego atorvastatin kad se

primjenjivao sam. (Vidjeti Tablicu 4).

H A L M E D  
29 - 07 - 2024  
O D O B R E N O

**Tablica 4**  
**Odgovor na ezetimib/atorvastatin u bolesnika s primarnom**  
**hiperlipidemijom (Srednja vrijednost<sup>a</sup> % promjene od početka<sup>b</sup> kad**  
**nije bilo liječenja do 12. tjedna)**

Liječenje (dnevna doza)	N	Ukupni- C	LDL-C	Apo B	TG <sup>a</sup>	HDL-C	Ne-HDL-C
Objedinjeni podaci (sve doze ezetimiba/atorvastatina) <sup>c</sup>	255	-41	-56	-45	-33	+7	-52
Objedinjeni podaci (sve doze atorvastatina) <sup>c</sup>	248	-32	-44	-36	-24	+4	-41
Ezetimib 10 mg	65	-14	-20	-15	-5	+4	-18
Placebo	60	+4	+4	+3	-6	+4	+4
Ezetimib/atorvastatin po dozi							
10/10	65	-38	-53	-43	-31	+9	-49
10/20	62	-39	-54	-44	-30	+9	-50
10/40	65	-42	-56	-45	-34	+5	-52
10/80	63	-46	-61	-50	-40	+7	-58
Atorvastatin po dozi							
10 mg	60	-26	-37	-28	-21	+6	-34
20 mg	60	-30	-42	-34	-23	+4	-39
40 mg	66	-32	-45	-37	-24	+4	-41
80 mg	62	-40	-54	-46	-31	+3	-51

<sup>a</sup> Za triglyceride, medijan % promjene od početne vrijednosti

<sup>b</sup> Početno stanje – bez hipolipemika

<sup>c</sup> Ezetimib/atorvastatin objedinjeno (10/10-10/80 mg) značajno je snizio ukupni kolesterol, LDL-kolesterol, Apo B, triglyceride, ne-HDL-kolesterol i značajno je povisio HDL-kolesterol u usporedbi sa svim dozama atorvastatina objedinjeno (10-80 mg)

U kontroliranom ispitivanju, titracija atorvastatina naspram dodavanja ezetimiba atorvastatinu u bolesnika s hiperkolesterolemijom (ispitivanje TEMPO), 184 bolesnika s koncentracijom LDL-kolesterola  $\geq 2,6 \text{ mmol/l}$  i  $\leq 4,1 \text{ mmol/l}$  i umjerenim rizikom od koronarne bolesti srca (CHD) primalo je atorvastatin u dozi od 20 mg tijekom najmanje 4 tjedna prije randomizacije. Bolesnici koji nisu imali optimalnu razinu LDL-C  $< 2,6 \text{ mmol/l}$  bili su randomizirani u skupinu koja je primala istodobno ezetimib i atorvastatin (u dozama koje odgovaraju ezetimibu/atorvastatinu 10/20) ili skupinu koja je primala atorvastatin od 40 mg tijekom 6 tjedana.

Ezetimib/atorvastatin 10/20 bio je značajno učinkovitiji od udvostručavanja doze atorvastatina na 40 mg u dalnjem sniženju ukupnog kolesterol-a (-20 % naspram -7 %), LDL-kolesterol-a (-31 % naspram -11 %), Apo B (-21 % naspram -8 %) i ne-HDL-kolesterol-a (-27 % naspram -10 %). Rezultati za HDL-kolesterol i triglyceride u te dvije terapijske skupine nisu se značajno razlikovali. Osim toga, značajno je više bolesnika koji su primali ezetimib/atorvastatin 10/20 postiglo vrijednost LDL-kolesterol-a  $< 2,6 \text{ mmol/l}$  u usporedbi s onima koji su primali atorvastatin u dozi od 40 mg, 84 % naspram 49 %.

U kontroliranom ispitivanju, ezetimib plus atorvastatin naspram titracije atorvastatina u postizanju nižih ciljnih vrijednosti LDL-kolesterol-a u bolesnika s hiperkolesterolemijom (ispitivanje EZ-PATH), 556 bolesnika s koncentracijom LDL-kolesterol-a  $\geq 1,8 \text{ mmol/l}$  i  $\leq 4,1 \text{ mmol/l}$  i visokim rizikom od koronarne bolesti srca (CHD) primalo je atorvastatin u dozi od 40 mg tijekom najmanje 4 tjedna prije randomizacije. Bolesnici koji nisu imali razinu LDL-C  $< 1,8 \text{ mmol/l}$  bili su randomizirani tako da primaju ili ezetimib i atorvastatin istodobno (u dozama koje su odgovarale lijeku ezetimibu/atorvastatinu 10/40) ili atorvastatin u dozi od 80 mg tijekom 6 tjedana.

Ezetimib/atorvastatin 10/40 bio je značajno učinkovitiji od udvostručavanja doze atorvastatina na 80 mg u dalnjem sniženju ukupnog kolesterol-a (-17 % naspram -7 %), LDL-kolesterol-a (-27 % naspram -11 %), Apo B (-18 % naspram -8 %), triglicerida (-12 % naspram -6 %) i ne-HDL-kolesterol-a (-23 % naspram -9 %). Rezultati za HDL-kolesterol u dvije terapijske skupine nisu bili značajno različiti. Osim toga, značajno je više bolesnika koji su primali ezetimib/atorvastatin 10/40 postiglo vrijednost LDL-kolesterol-a < 1,8 mmol/l u usporedbi s onima koji su primali atorvastatin u dozi od 80 mg, 74 % naspram 32 %.

U placebom kontroliranom ispitivanju u trajanju od 8 tjedana, 308 bolesnika s hiperkolesterolemijom koji su već primali monoterapiju atorvastatinom i nisu imali ciljnu vrijednost LDL-kolesterol-a prema Nacionalnom programu edukacije o kolesterolu (NCEP) (ciljna vrijednost LDL-kolesterol-a temeljena na početnoj vrijednosti LDL-kolesterol-a i riziku od CHD) bili su randomizirani tako da primaju ezetimib u dozi od 10 mg ili placebo uz terapiju atorvastatinom koju su već uzimali.

Među bolesnicima liječenima atorvastatinom koji na početku nisu imali ciljnu vrijednost LDL-kolesterol-a (~83 %) značajno je više bolesnika koji su primali ezetimib zajedno s atorvastatinom postiglo ciljnu vrijednost LDL-kolesterol-a u usporedbi s bolesnicima koji su primali placebo zajedno s atorvastatinom, 67 % naspram 19 %. Ezetimib dodan terapiji atorvastatinom značajno je više snizio LDL-kolesterol od placebo pridodanog terapiji atorvastatinom, 25 % naspram 4 %. Uz to, ezetimib pridodan terapiji atorvastatinom značajno je snizio ukupni kolesterol, Apo B i triglyceride u usporedbi s placebom pridodanim terapiji atorvastatinom.

U jednom kontroliranom ispitivanju faze II u trajanju od 12 tjedana, 1539 bolesnika s visokim kardiovaskularnim rizikom i početnom koncentracijom LDL-kolesterol-a između 2,6 i 4,1 mmol/l koji su uzimali atorvastatin 10 mg na dan bilo je randomizirano u jednu od tri terapijske skupine: atorvastatin 20 mg, rosuvastatin 10 mg ili ezetimib/atorvastatin 10/10. Nakon 6 tjedana liječenja (faza I), na temelju rasporeda ustanovljenog randomizacijom na početku faze I, bolesnici koji su uzimali atorvastatin 20 mg i nisu uspjeli postići koncentraciju LDL-kolesterol-a < 2,6 mmol/l bili su prebačeni na atorvastatin 40 mg ili ezetimib/atorvastatin 10/20 mg tijekom 6 tjedana (faza II), a slični bolesnici koji su uzimali rosuvastatin 10 mg tijekom faze I bili su prebačeni na rosuvastatin 20 mg ili ezetimib/atorvastatin 10/20 mg. Sniženja LDL-kolesterol-a i usporedbe između skupine koja je primala ezetimib/atorvastatin i drugih terapijskih skupina prikazane su u Tablici 5.

**Tablica 5**  
**Odgovor na ezetimib/atorvastatin\* u visokorizičnih bolesnika s**  
**koncentracijom LDL-kolesterol-a između 2,6 i 4,1 mmol/l na**  
**atorvastatinu od 10 mg na dan na početku ispitivanja**

Liječenje	N	Postotak promjene u odnosu na početnu vrijednost†					
		Ukupni C	LDL-C	Apo B	TG‡	HDL-C	Ne-HDL-C
<b>Faza I</b>							
Prebačeni s atorvastatina 10 mg							
Ezetimib/atorvastatin 10/10	120	-13,5	-22,2	-11,3	-6,0	+0,6	-18,3
Atorvastatin 20 mg	480	-6,4§	-9,5§	-6,0¶	-3,9	-1,1	-8,1§
Rosuvastatin 10 mg	939	-7,7§	-13,0§	-6,9#	-1,1	+1,1	-10,6§
<b>Faza II</b>							
Prebačeni s atorvastatina 20 mg							
Ezetimib/atorvastatin 10/20	124	-10,7	-17,4	-9,8	-5,9	+0,7	-15,1
Atorvastatin 40 mg	124	-3,8ᵇ	-6,9ᵇ	-5,4	-3,1	+1,7	-5,8ᵇ
Prebačeni s rosuvastatina 10 mg							
Ezetimib/atorvastatin 10/20	231	-11,8	-17,1	-11,9	-10,2	+0,1	-16,2
Rosuvastatin 20 mg	205	-4,5ᵇ	-7,5ᵇ	-4,1ᵇ	-3,2ᵇ	+0,8	-6,4ᵇ

\* Istodobno primjenjeni ezetimib i atorvastatin u dozama koje odgovaraju ezetimibu/atorvastatinu 10/10 ili ezetimibu/atorvastatinu 10/20

† M-procjene (temeljene na Huberovoj metodi; 95 % CI i p-vrijednost dobiveni su iz podešavanja robusnog regresijskog modela prema uvjetima za liječenje i početnim vrijednostima)

‡ Geometrijska srednja vrijednost postotka promjene od početne vrijednosti triglicerida bila je izračunata na temelju povratne

transformacije preko eksponencijalizacije srednjih vrijednosti najmanjih kvadrata (LS) na temelju modela i izražena kao (geometrijska srednja vrijednost – 1) pomnožena sa 100

<sup>§</sup> p<0,001 naspram ezetimiba/atorvastatina 10/10

<sup>¶</sup> p<0,01 naspram ezetimiba/atorvastatina 10/10

<sup>#</sup> p<0,05 naspram ezetimiba/atorvastatina 10/10

<sup>¶</sup> p<0,001 naspram ezetimiba/atorvastatina 10/20

<sup>¶</sup> p<0,05 versus ezetimiba/atorvastatina 10/20

Tablica 5 ne sadrži podatke koji uspoređuju učinke ezetimiba/atorvastatina 10/10 ili 10/20 s dozama višima od 40 mg atorvastatina ili 20 mg rosuvastatina.

U placebom kontroliranom kliničkom ispitivanju, smanjenje ishemije miokarda agresivnim snižavanjem kolesterola (ispitivanje MIRACL), bolesnici s akutnim koronarnim sindromom (infarkt miokarda bez Q zupca ili nestabilna angina) bili su randomizirani tako da primaju atorvastatin od 80 mg na dan (n = 1538) ili placebo (n = 1548). Liječenje je bilo započeto tijekom akutne faze nakon prijama u bolnicu i trajalo je 16 tjedana. Atorvastatin od 80 mg na dan osigurao je smanjenje za 16 % (p = 0,048) rizika kombinirane primarne mjere ishoda definirane kao smrt zbog bilo kojeg uzroka, infarkt miokarda bez smrtnog ishoda, resuscitirani srčani arest ili angina pektoris s dokazanom ishemijom miokarda koja zahtijeva hospitalizaciju. To je uglavnom bilo zbog 26 % smanjenja ponovne hospitalizacije zbog angine pektoris s dokazanom ishemijom miokarda (p = 0,018).

Ezetimib/atorvastatin sadrži atorvastatin. U placebom kontroliranom ispitivanju Anglo-skandinavsko ispitivanje srčanih ishoda – hipolipemijska skupina (ASCOT-LLA), učinak atorvastatina od 10 mg na koronarnu srčanu bolest sa smrtnim ishodom i bez smrtnog ishoda bio je procijenjen u 10 305 bolesnika s hipertenzijom u dobi od 40-80 godina, s razinom triglicerida  $\leq$  6,5 mmol/l i najmanje tri kardiovaskularna čimbenika rizika. Medijan trajanja praćenja bolesnika iznosio je 3,3 godine.

Atorvastatin od 10 mg značajno (p < 0,001) je smanjio relativni rizik za: koronarnu bolest srca sa smrtnim ishodom plus infarkt miokarda bez smrtnog ishoda za 36 % (smanjenje apsolutnog rizika = 1,1 %); ukupne kardiovaskularne događaje i postupke revaskularizacije za 20 % (smanjenje apsolutnog rizika = 1,9 %); i ukupne koronarne događaje za 29 % (smanjenje apsolutnog rizika = 1,4 %).

U placebom kontroliranom ispitivanju, Suradničko ispitivanje atorvastatina i šećerne bolesti (CARDS), učinak atorvastatina od 10 mg na mjere ishoda kardiovaskularne bolesti (CVD) bio je procijenjen u 2838 bolesnika u dobi od 40-75 godina s tipom 2 šećerne bolesti, jednim ili više kardiovaskularnih čimbenika rizika, LDL  $\leq$  4,1 mmol/l i trigliceridima  $\leq$  6,8 mmol/l. Medijan trajanja praćenja bolesnika iznosio je 3,9 godina. Atorvastatin od 10 mg značajno (p < 0,05) je smanjio: stopu velikih kardiovaskularnih događaja za 37 % (smanjenje apsolutnog rizika = 3,2 %); rizik od moždanog udara za 48 % (smanjenje apsolutnog rizika = 1,3 %); i rizik od infarkta miokarda za 42 % (smanjenje apsolutnog rizika = 1,9 %).

### **Prevencija kardiovaskularnih događaja**

U multicentričnom, randomiziranom, dvostruko slijepom ispitivanju ezetimiba/simvastatina s aktivnom kontrolom, 18 144 bolesnika bilo je uključeno unutar 10 dana od hospitalizacije zbog akutnog koronarnog sindroma (AKS; ili akutni infarkt miokarda [IM] ili nestabilna angina [NA]). Svi su bolesnici randomizirani u omjeru 1:1 kako bi primili ili ezetimib/simvastatin 10/40 mg (n = 9067) ili simvastatin 40 mg (n = 9077) te su praćeni tijekom medijana od 6,0 godina.

Srednja dob bolesnika bila je 63,6 godina; 76 % bili su muškarci, 84 % bili su bijelci i 27 % je imalo šećernu bolest. Prosječna vrijednost LDL-kolesterola u vrijeme događaja zbog kojeg je bolesnik bio uključen u ispitivanje iznosila je 80 mg/dl (2,1 mmol/l) u onih na hipolipemičkoj terapiji (n = 6390) i 101 mg/dl (2,6 mmol/l) u onih koji prethodno nisu uzimali hipolipemičku terapiju (n = 11 594). Prije hospitalizacije zbog AKS događaja, zbog kojeg su bili uključeni u ispitivanje, 34 % bolesnika uzimalo je terapiju statinom. Nakon godinu dana, prosječna vrijednost LDL-kolesterola u bolesnika koji su i dalje uzimali terapiju iznosila je 53,2 mg/dl (1,4 mmol/l) u skupini koja je primala ezetimib/simvastatin i 69,9 mg/dl (1,8 mmol/l) u skupini koja je primala monoterapiju simvastatinom.

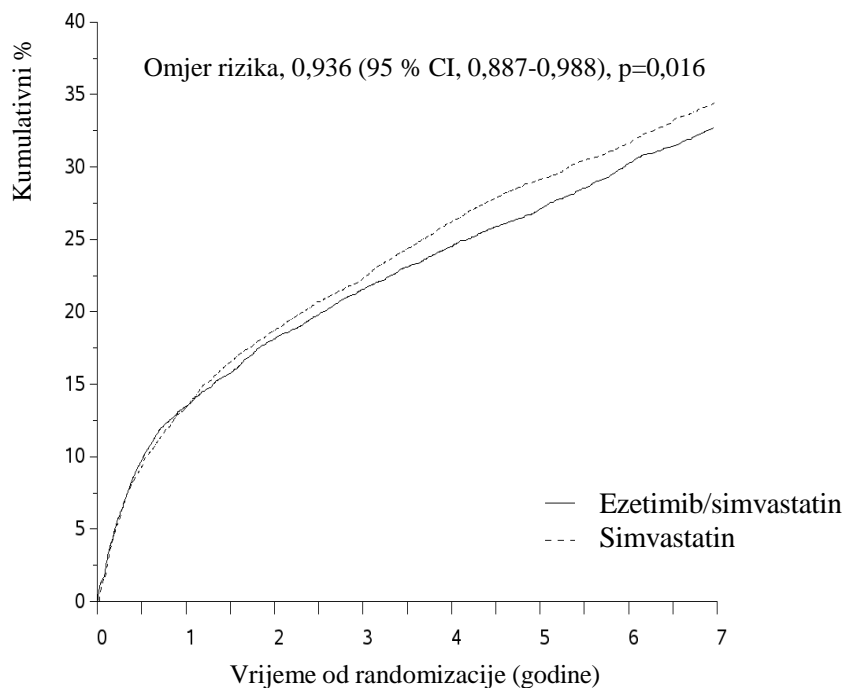
Primarni ishod činila je kompozitna mjera koja se sastojala od kardiovaskularne smrti, velikog

koronarnog događaja (VKA; definiranog kao infarkt miokarda bez smrtnog ishoda, dokumentirana nestabilna angina zbog koje je bila potrebna hospitalizacija ili bilo koji postupak koronarne revaskularizacije proveden najmanje 30 dana nakon randomizirane raspodjele liječenja) i moždani udar bez smrtnog ishoda. Ispitivanje je pokazalo da liječenje ezetimibom/simvastatinom povećava korist u vidu smanjenja primarnog kompozitnog ishoda koji se sastojao od kardiovaskularne smrti, velikog koronarnog događaja i moždanog udara bez smrtnog ishoda, u usporedbi s monoterapijom statinom (smanjenje relativnog rizika za 6,4 %,  $p = 0,016$ ). Primarni ishod dogodio se u 2572 od 9067 bolesnika (7-godišnja Kaplan-Meierova [KM] stopa od 32,72 %) u skupini koja je primala ezetimib/simvastatin i 2742 od 9077 bolesnika (7-godišnja KM stopa od 34,67 %) u skupini koja je primala samo simvastatin (vidjeti Sliku 1 i Tablicu 6). Očekuje se da će ova povećana korist biti slična i kod istodobne primjene ezetimiba i atorvastatina. U ovoj skupini visokog rizika mortalitet nije bio promijenjen.

Primjećena je ukupna korist za sve moždane udare, međutim, u skupini liječenoj ezetimibom/simvastatinom u odnosu na monoterapiju simvastatinom, došlo je do malog povećanja hemoragijskog moždanog udara, koje nije bilo značajno. Rizik od hemoragijskog moždanog udara kod istodobne primjene ezetimiba i potentnijih statina nije procijenjen u dugoročnim ispitivanjima ishoda.

Terapijski učinak ezetimiba/simvastatina općenito je bio dosljedan ukupnim rezultatima u mnogim podskupinama, uključujući podskupine po spolu, dobi, rasi, šećernoj bolesti u anamnezi, početnim razinama lipida, prethodnoj terapiji statinom, prethodnom moždanom udaru i hipertenziji.

**Slika 1: Učinak ezetimiba/simvastatina na primarni kompozitni ishod koji uključuje kardiovaskularnu smrt, veliki koronarni događaj ili moždani udar bez smrtnog ishoda**



#### Ispitanici pod rizikom

Ezetimib/simvastatin	9067	7371	6801	6375	5839	4284	3301	1906
Simvastatin	9077	7455	6799	6327	5729	4206	3284	1857

**Tablica 6**  
**Veliki kardiovaskularni događaji po terapijskim skupinama u svih randomiziranih bolesnika u ispitivanju IMPROVE-IT**

Ishod	Ezetimib/simvastatin 10/40 mg* (N = 9 067)	Simvastatin 40 mg† (N = 9 077)		Omjer rizika (95 % CI)	p-vrijednost
	n	K-M%‡	n	K-M%‡	
<b>Primarni kompozitni ishod djelotvornosti</b>					
(kardiovaskularna smrt, veliki koronarni događaji i moždani udar	2 572	32,72 %	2 742	34,67 %	0,936 (0,887; 0,988) 0,016
<b>Komponente primarnog kompozitnog ishoda i odabrani ishodi djelotvornosti</b> (prvi nastanak određenog događaja u bilo kojem trenutku)					
Kardiovaskularna smrt	537	6,89 %	538	6,84 %	1,000 (0,887; 1,127) 0,997
<b>Veliki koronarni događaj</b>					
Infarkt miokarda bez smrtnog ishoda	945	12,77 %	1 083	14,4 %	0,871 (0,798; 0,950) 0,002
Nestabilna angina koja zahtijeva hospitalizaciju	156	2,06 %	148	1,92 %	1,059 (0,846; 1326) 0,618
Koronarna revaskularizacija nakon 30 dana	1 690	21,84 %	1 793	23,3 %	0,947 (0,886; 1,012) 0,107
Moždani udar bez smrtnog ishoda	245	3,49 %	305	4,24 %	0,802 (0,678; 0,949) 0,010

\* U 6 % doza ezetimiba/simvastatina bila je povišena na 10/80 mg

† U 27 % doza simvastatina bila je povišena na 80 mg

‡ Kaplan-Meierova procjena nakon 7 godina

#### *Homozigotna obiteljska hiperkolesterolemija (HoFH)*

Provedeno je dvostruko slijepo, randomizirano ispitivanje u trajanju od 12 tjedana u bolesnika s kliničkom i/ili genotipskom dijagnozom HoFH. Analizirani su podaci podskupine bolesnika (n = 36) koji su na početku ispitivanja primali atorvastatin u dozi od 40 mg. Povišenje doze atorvastatina sa 40 na 80 mg (n = 12) dovelo je do smanjenja LDL-kolesterola za 2 % u odnosu na početnu vrijednost kod primjene atorvastatina od 40 mg. Istodobna primjena ezetimiba i atorvastatina u dozama koje odgovaraju ezetimibu/atorvastatinu (objedinjeni podaci za 10/40 i 10/80, n = 24) dovela je do smanjenja LDL-kolesterola za 19 % u odnosu na početnu vrijednost kod primjene atorvastatina od 40 mg. U tih bolesnika koji su istodobno primali ezetimib i atorvastatin u dozama koje odgovaraju ezetimibu/atorvastatinu (10/80, n = 12), smanjenje LDL-kolesterola u odnosu na početnu vrijednost kod primjene atorvastatina od 40 mg iznosilo je 25 %.

Nakon završetka tog ispitivanja u trajanju od 12 tjedana, pogodnim bolesnicima (n = 35) koji su bili primali atorvastatin 40 mg na početku bilo je dodijeljeno da istodobno primaju ezetimib i atorvastatin u dozama koje odgovaraju ezetimibu/atorvastatinu 10/40 dodatno još 24 mjeseca. Nakon najmanje 4 tjedna liječenja, doza atorvastatina mogla se udvostručiti do najviše doze od 80 mg. Na kraju 24 mjeseca, ezetimib/atorvastatin (objedinjeni podaci za 10/40 i 10/80) je doveo do sniženja LDL-kolesterola koje je bilo sukladno onome opaženom u ispitivanju u trajanju od 12 tjedana.

Europska agencija za lijekove izuzela je obvezu podnošenja rezultata ispitivanja ezetimiba/atorvastatina u svim podskupinama pedijatrijske populacije u liječenju hiperkolesterolemije i mješovite hiperlipidemije (vidjeti dio 4.2 za informacije o pedijatrijskoj primjeni).

## **5.2 Farmakokinetička svojstva**

### *Kombinacija ezetimib/atorvastatin*

Pokazalo se da je ezetimib/atorvastatin bioekivalentan istodobnoj primjeni tableta ezetimiba i atorvastatina u odgovarajućim dozama.

### Apsorpcija

#### *Kombinacija ezetimib/atorvastatin*

Učinci obroka bogatog mastima na farmakokinetiku ezetimiba i atorvastatina kad se primjenjuju u obliku ezetimib/atorvastatin tableta usporedivi su s onima prijavljenima za tablete pojedinačnih lijekova.

### *Ezetimib*

Nakon peroralne primjene, ezetimib se brzo apsorbira i u velikoj mjeri konjugira u farmakološki djelatan fenolni glukuronid (ezetimib-glukuronid). Srednja vrijednost najviše koncentracije ezetimib-glukuronida u plazmi ( $C_{max}$ ) postiže se za 1 do 2 sata, a ezetimiba za 4 do 12 sati. Apsolutnu bioraspoloživost ezetimiba nije moguće odrediti, jer se spoj gotovo i ne otapa u vodenim medijima pogodnjima za injekciju.

Istodobna primjena hrane (obroci bogati mastima ili nemasni obroci) nije utjecala na bioraspoloživost ezetimiba nakon peroralne primjene tableta od 10 mg.

### *Atorvastatin*

Atorvastatin se brzo apsorbira nakon peroralne primjene; najviše koncentracije u plazmi ( $C_{max}$ ) postižu se za 1 do 2 sata. Učinak apsorpcije povećava se proporcionalno dozi atorvastatina. Nakon peroralne primjene, bioraspoloživost filmom obloženih tableta atorvastatina iznosi 95 % do 99 % u usporedbi s peroralnom otopinom. Apsolutna bioraspoloživost atorvastatina iznosi približno 12 %, a sistemska raspoloživost inhibitornog djelovanja na HMG-CoA reduktazu je približno 30 %. Mala sistemska raspoloživost pripisuje se predsistemskom klirensu u gastrointestinalnoj sluznici i/ili metabolizmu prvog prolaska kroz jetru.

### Distribucija

#### *Ezetimib*

Ezetimib je vezan 99,7 %, a ezetimib-glukuronid 88 do 92 % za proteine plazme u ljudi.

### *Atorvastatin*

Srednja vrijednost volumena distribucije atorvastatina iznosi približno 381 l. Atorvastatin je  $\geq 98\%$  vezan za proteine plazme.

### Biotransformacija

#### *Ezetimib*

Ezetimib se metabolizira primarno u tankom crijevu i jetri putem konjugacije s glukuronidom (reakcija faze II) nakon čega se izlučuje putem žući. Minimalni oksidativni metabolizam (reakcija faze I) opažen je u svih ispitanih vrsta. Ezetimib i ezetimib-glukuronid glavni su spojevi nastali iz lijeka koji su otkriveni u plazmi pri čemu ezetimib čini približno 10 % do 20 %, a ezetimib-glukuronid 80 % do 90 % ukupnog lijeka u plazmi. I ezetimib i ezetimib-glukuronid sporo se uklanjanju iz plazme, a dokazano je i njihovo značajno enterohepatičko recikliranje. Poluvijek ezetimiba i ezetimib-glukuronida je približno 22 sata.

### *Atorvastatin*

Atorvastatin metabolizira citokrom P450 3A4 do orto- i parahidroksiliranih derivata i različitih produkata beta-oksidacije. Osim drugim putevima, ovi se spojevi dalje metaboliziraju putem glukuronidacije. *In vitro*, inhibicija HMG-CoA reduktaze orto- i parahidroksiliranim metabolitima jednaka je onoj izazvanoj atorvastatinom. Približno 70 % cirkulirajućeg inhibicijskog djelovanja na HMG-CoA reduktazu pripisuje se djelatnim metabolitima.

## Eliminacija

### *Ezetimib*

Nakon peroralne primjene  $^{14}\text{C}$ -ezetimiba (20 mg) u ispitanika, ukupni ezetimib činio je približno 93 % ukupne radioaktivnosti u plazmi. Približno se 78 % primijenjene radioaktivnosti otkrilo u stolici, a 11 % u mokraći tijekom desetodnevног razdoblja prikupljanja. Nakon 48 sati, nije bilo mjerljivih razina radioaktivnosti u plazmi.

### *Atorvastatin*

Atorvastatin se primarno eliminira putem žuči nakon metabolizma u jetri i/ili izvan nje. Međutim, čini se da lijek ne prolazi značajnu enterohepatičku cirkulaciju. Srednja vrijednost poluvremena eliminacije atorvastatina iz plazme u ljudi iznosi približno 14 sati. Poluvrijeme inhibicijskog djelovanja na HMG-CoA reduktazu je približno 20 do 30 sati zbog doprinosa djelatnih metabolita.

Atorvastatin je supstrat jetrenih transporteru, polipeptida za prijenos organskih aniona 1B1 (OATP1B1) i 1B3 (OATP1B3). Metaboliti atorvastatina supstrati su OATP1B1. Atorvastatin je također prepoznat kao supstrat efluksnih transportnih proteina višestruke rezistencije na lijekove 1 (MDR1) i proteina rezistencije raka dojke (BCRP), što može ograničiti crijevnu apsorpciju i klirens atorvastatina putem žuči.

## Pedijatrijska populacija

### *Ezetimib*

Farmakokinetika ezetimiba u djece u dobi od  $\geq 6$  godina slična je onoj u odraslih. Farmakokinetički podaci za pedijatrijsku populaciju u dobi od  $< 6$  godina nisu dostupni. Kliničko iskustvo u pedijatrijskih bolesnika i adolescenata uključuje bolesnike s HoFH-om, HeFH-om ili sitosterolemijom.

### *Atorvastatin*

U otvorenom ispitivanju u trajanju od 8 tjedana, pedijatrijski bolesnici sa stadijem 1 ( $n = 15$ ) i stadijem 2 ( $n = 24$ ) po Tanneru (u dobi od 6 do 17 godina) i heterozigotnom obiteljskom hiperkolesterolemijom te početnom vrijednošću LDL-kolesterola  $\geq 4$  mmol/l bili su liječeni atorvastatinom od 5 ili 10 mg u obliku tableta za žvakanje ili 10 ili 20 mg u obliku filmom obloženih tableta jedanput na dan. Tjelesna težina bila je jedini značajni prediktor u modelu populacijske farmakokinetike atorvastatina. Pravidni klirens peroralno primijenjenog atorvastatina u pedijatrijskih bolesnika činio se sličan onome u odraslih kad se alometrijski procjenjivao prema tjelesnoj težini. Opažena su sukladna sniženja LDL-kolesterola i triglicerida u rasponu izloženosti atorvastatinu i o-hidroksiatorvastatinu.

## Starije osobe

### *Ezetimib*

Koncentracije ukupnog ezetimiba u plazmi oko dva su puta više u starijih osoba (u dobi od  $\geq 65$  godina) nego u mladih (u dobi od 18 do 45 godina). Sniženje LDL-kolesterola i sigurnosni profil u starijih usporedivi su s onima u mlađih ispitanika liječenih ezetimibom.

### *Atorvastatin*

Koncentracije atorvastatina i njegovih djelatnih metabolita u plazmi veće su u zdravim starijih ispitanika nego u mlađih odraslih osoba, dok su učinci na lipide usporedivi s onima opaženima u mlađih populacija bolesnika.

## Oštećenje funkcije jetre

### *Ezetimib*

Nakon jednokratne doze ezetimiba od 10 mg, srednja vrijednost AUC ukupnog ezetimiba bila je povećana približno 1,7 puta u bolesnika s blagom insuficijencijom jetre (Child-Pugh rezultat 5 ili 6) u usporedbi sa zdravim ispitanicima. U ispitivanju višekratnih doza (10 mg na dan) u trajanju od 14 dana u bolesnika s umjerenom insuficijencijom jetre (Child-Pugh rezultat 7 do 9), srednja vrijednost AUC ukupnog ezetimiba bila je povišena približno 4 puta 1. dana i 14. dana u usporedbi sa zdravim ispitanicima. Nije potrebna prilagodba doze u bolesnika s blagom insuficijencijom jetre. Zbog nepoznatih učinaka povećane izloženosti ezetimibu u bolesnika s umjerenom ili teškom insuficijencijom jetre (Child-Pugh rezultat  $> 9$ ), ezetimib se ne preporučuje u tih bolesnika (vidjeti

dijelove 4.2 i 4.4).

#### *Atorvastatin*

Koncentracije atorvastatina i njegovih djelatnih metabolita u plazmi izrazito su povećane ( $C_{max}$  približno 16 puta, a AUC približno 11 puta) u bolesnika s kroničnom alkoholnom bolešću jetre (Child-Pugh B).

#### Oštećenje funkcije bubrega

##### *Ezetimib*

Nakon jednokratne doze ezetimiba od 10 mg u bolesnika s teškom bolešću bubrega (n = 8; srednja vrijednost klirensa kreatinina  $\leq 30 \text{ ml/min}/1,73 \text{ m}^2$ ), srednja vrijednost AUC ukupnog ezetimiba bila je povećana približno 1,5 puta u usporedbi sa zdravim ispitanicima (n = 9).

Jedan dodatni bolesnik u ovom ispitivanju (nakon transplantacije bubrega, koji je primaо veći broj lijekova, uključujući ciklosporin) imao je 12 puta veću izloženost ukupnom ezetimibu.

#### *Atorvastatin*

Bolest bubrega ne utječe na koncentracije atorvastatina i njegovih djelatnih metabolita u plazmi niti na njihove učinke na lipide.

#### Spol

##### *Ezetimib*

Koncentracije ukupnog ezetimiba u plazmi malo su veće (približno 20 %) u žena nego u muškaraca. Smanjenje LDL-kolesterolja i sigurnosni profil ezetimiba usporedivi su u muškarca i žena liječenih ezetimibom.

#### *Atorvastatin*

Koncentracije atorvastatina i njegovih djelatnih metabolita u žena razlikuju se od onih u muškaraca (žene: približno 20 % više za  $C_{max}$  i približno 10 % niže za AUC). Ove razlike nisu imale kliničku značajnost i nisu dovele do klinički značajnih razlika u učincima na lipide između muškaraca i žena.

#### SLOC1B1 polimorfizam

##### *Atorvastatin*

Prilikom jetrenog unosa svih inhibitora HMG-CoA reduktaze, uključujući atorvastatin, sudjeluje OATP1B1 prijenosnik. U bolesnika s SLC1B1 polimorfizmom postoji rizik od povećane izloženosti atorvastatinu, što može dovesti do povećanog rizika od rabdomiolize (vidjeti dio 4.4). Polimorfizam gena koji kodira OATP1B1 (SLC1B1 c.521CC) povezan je s 2,4 puta većom izloženošću atorvastatinu (AUC) nego u pojedinaca bez te genotipske varijante (c.521TT). U ovih je bolesnika također moguće genetski oštećeno preuzimanje atorvastatina u jetri. Moguće posljedice na djelotvornost nisu poznate.

### **5.3 Neklinički podaci o sigurnosti primjene**

##### *Ezetimib/atorvastatin*

U tromjesečnim ispitivanjima istodobne primjene ezetimiba i atorvastatina u štakora i pasa, opaženi toksični učinci bili su u biti oni koji se tipično povezuju sa statinima. Patohistološki nalazi slični učinku statina bili su ograničeni na jetru. Neki od toksičnih učinaka bili su izraženiji od onih opaženih tijekom liječenja samo statinima. To se pripisuje farmakokinetičkim i/ili farmakodinamičkim interakcijama nakon istodobne primjene.

Istodobna primjena ezetimiba i atorvastatina u skotnih ženki štakora pokazala je da postoji povećanje povezano s ispitivanom kombinacijom lijekova u skeletnoj varijaciji „smanjene osifikacije sternebre“ u skupini koja je primala visoku dozu (1000/108,6 mg/kg) ezetimiba/atorvastatina. To može biti povezano s opaženim smanjenjem fetalne tjelesne težine. U skotnih ženki kunića bila je opažena niska incidencija deformiteta kostura (fuzija sternebre, fuzija kaudalnih kralježaka i asimetrična sternebra).

Niz *in vivo* i *in vitro* testova nije pokazao da ezetimib, kad se davao sam ili istodobno s atorvastatinom, može biti genotoksičan.

### *Ezetimib*

Ispitivanja kronične toksičnosti ezetimiba na životinjama pokazala su da ne postoje ciljni organi toksičnih učinaka. U pasa liječenih ezetimibom ( $\geq 0,03$  mg/kg na dan) tijekom četiri tjedna, koncentracija kolesterola u žući u žučnom mješavini bila je povećana 2,5 do 3,5 puta. Međutim, u jednogodišnjem ispitivanju na psima koji su primali doze do 300 mg/kg na dan incidencija kolelitijaze nije bila povećana i nisu bili opaženi drugi hepatobilijarni učinci. Značajnost ovih podataka za ljude nije poznata. Litogeni rizik povezan s terapijskom primjenom ezetrola ne može se isključiti.

Dugotrajna ispitivanja kancerogenosti ezetimiba bila su negativna.

Ezetimib nije utjecao na plodnost mužjaka i ženki štakora i nije se pronašlo da je teratogen u štakora ili kunića, a nije utjecao niti na prenatalni ili postnatalni razvoj. Ezetimib je prelazio placentalnu barijeru u skotnih ženki štakora i kunića koje su dobivale višekratne doze od 1000 mg/kg na dan.

### *Atorvastatin*

Atorvastatin nije bio mutagen niti klastogen u bateriji od 4 *in vitro* testa i 1 *in vivo* testu. Nije se pronašlo da je atorvastatin kancerogen u štakora, ali su se pokazali hepatocelularni adenomi kod mužjaka miša i hepatocelularni karcinom kod ženki miša pri visokim dozama (koje su 6-11 puta povećale AUC<sub>0-24h</sub> koji se postigne u ljudi pri najvišoj preporučenoj dozi). Dokazi iz eksperimentalnih ispitivanja na životinjama pokazuju da inhibitori HMG-CoA reduktaze mogu utjecati na razvoj embrija i fetusa. U štakora, kunića i pasa, atorvastatin nije utjecao na plodnost i nije bio teratogen; međutim, fetalna toksičnost bila je opažena kod dozi toksičnih za majku u štakora i kunića. Razvoj mладunčadi štakora bio je usporen, a postnatalno preživljajne smanjeno tijekom izloženosti skotnih ženki visokim dozama atorvastatina. Kod štakora je dokazan placentalni prijenos. Koncentracije atorvastatina u plazmi štakora slične su onima u mlijeku. Nije poznato izlučuju li se atorvastatin ili njegovi metaboliti u majčino mlijeko kod ljudi.

## **6. FARMACEUTSKI PODACI**

### **6.1 Popis pomoćnih tvari**

#### Jezgra tablete

*Sloj ezetimiba*

laktoza hidrat

karmelozanatrij, umrežena

povidon

natrijev laurilsulfat

celuloza, mikrokristalična

magnezijev stearat

*Sloj atorvastatina*

laktoza hidrat

celuloza, mikrokristalična

kalcijev karbonat

karmelozanatrij, umrežena

hidroksipropilceluloza

polisorbat 80

silicijev dioksid, koloidni, bezvodni

magnezijev stearat

#### Ovojnica tablete

hipromeloza

laktoza hidrat

titanijev dioksid (171)

makrogol

talk

## **6.2 Inkompatibilnosti**

Nije primjenjivo.

## **6.3 Rok valjanosti**

30 mjeseci

## **6.4 Posebne mjere pri čuvanju lijeka**

Ovaj lijek ne zahtijeva posebne uvjete čuvanja.

## **6.5 Vrsta i sadržaj spremnika**

Aluminij/Aluminij-blister

Pakiranja od 10, 30, 90 i 100 filmom obloženih tableta.

Na tržištu se ne moraju nalaziti sve veličine pakiranja.

## **6.6 Posebne mjere za zbrinjavanje**

Neiskorišteni lijek ili otpadni materijal treba zbrinuti sukladno lokalnim propisima.

# **7. NOSITELJ ODOBRENJA ZA STAVLJANJE LIJEKA U PROMET**

Viatris Limited  
Damastown Industrial Park  
Mulhuddart  
Dublin 15  
DUBLIN  
Irска

# **8. BROJEVI ODOBRENJA ZA STAVLJANJE LIJEKA U PROMET**

Sortis Plus 10 mg/10 mg filmom obložene tablete: HR-H-899109253

Sortis Plus 10 mg/20 mg filmom obložene tablete: HR-H-444253842

Sortis Plus 10 mg/40 mg filmom obložene tablete: HR-H-183064573

Sortis Plus 10 mg/80 mg filmom obložene tablete: HR-H-410205077

# **9. DATUM PRVOG ODOBRENJA/DATUM OBNOVE ODOBRENJA**

Datum prvog odobrenja: 24.01.2024.

Datum obnove odobrenja: /

# **10. DATUM REVIZIJE TEKSTA**

29. srpnja 2024.