# ANEXA I REZUMATUL CARACTERISTICILOR PRODUSULUI

## 1. DENUMIREA COMERCIALĂ A MEDICAMENTULUI

Efient 10 mg comprimate filmate.

Efient 5 mg comprimate filmate.

## 2. COMPOZIŢIA CALITATIVĂ ŞI CANTITATIVĂ

Efient 10 mg:

Fiecare comprimat conține prasugrel 10 mg (sub formă de clorhidrat).

## Excipient/Excipienți cu efect cunoscut

Fiecare comprimat conține 2,1 mg lactoză monohidrat.

Efient 5 mg:

Fiecare comprimat conține prasugrel 5 mg (sub formă de clorhidrat).

## Excipient/Excipienți cu efect cunoscut

Fiecare comprimat conține 2,7 mg lactoză monohidrat.

Pentru lista tuturor excipienților, vezi pct. 6.1.

## 3. FORMA FARMACEUTICĂ

Comprimat filmat (comprimat).

Efient 10 mg:

Comprimate hexagonale, de culoare bej, imprimate cu "10 MG" pe o față și cu "4759" pe cealaltă față.

Efient 5 mg:

Comprimate hexagonale, de culoare galbenă, imprimate cu "5 MG" pe o față și cu "4760" pe cealaltă fată.

## 4. DATE CLINICE

## 4.1 Indicații terapeutice

Efient, în asociere cu acidul acetilsalicilic (AAS), este indicat pentru prevenirea evenimentelor aterotrombotice la pacienții adulți cu sindrom coronarian acut (adică, angină instabilă, infarct miocardic fără supradenivelare de segment ST [UA/NSTEMI] sau infarct miocardic cu supradenivelare de segment ST [STEMI]) ce suferă o intervenție coronariană percutanată (PCI) primară sau amânată.

Pentru mai multe informații consultați pct. 5.1.

## 4.2 Doze și mod de administrare

#### Dozaj

## Adulți

Tratamentul cu Efient trebuie inițiat cu o doză unică de încărcare de 60 mg și apoi continuat cu 10 mg o dată pe zi. În cazul pacienților cu UA/NSTEMI, unde angiografia coronariană se efectuează în termen de 48 ore de la internare, doza de încărcare trebuie administrată numai în timpul PCI (vezi pct.4.4, 4.8 și 5.1). Pacienții care iau Efient trebuie să ia zilnic și AAS (75 mg până la 325 mg).

La pacienții cu sindrom coronarian acut (SCA) care suferă o intervenție PTCA, întreruperea prematură a administrării oricărui medicament antiplachetar, inclusiv Efient, poate determina un risc crescut de tromboză, infarct miocardic sau deces datorită bolii de fond a pacientlui. Se recomandă ca tratamentul să fie continuat timp de până la 12 luni, cu excepția cazurilor în care întreruperea administrării Efient este indicată din punct de vedere clinic (vezi pct. 4.4 si 5.1).

## Pacienți cu vârsta ≥ 75 ani

Utilizarea Efient la pacienți cu vârsta  $\geq 75$  ani nu este, în general, recomandată. Dacă, după o evaluare individuală atentă a raportului risc/beneficiu realizată de către medicul curant (vezi pct. 4.4), este considerat necesar tratamentul pacienților din grupa de vârstă  $\geq 75$  ani, după administrarea dozei de încărcare de 60 mg trebuie prescrisă o doză mai mică de întreținere, de 5 mg. Pacienții cu vârsta  $\geq 75$  ani au sensibilitate mai mare de sângerare și o expunere mai mare la metabolitul activ al prasugrel (vezi pct. 4.4, 4.8, 5.1 și 5.2).

## Pacienți cu greutatea < 60 kg

Efient trebuie administrat sub forma unei doze unice de încărcare și apoi continuat cu o doză zilnică unică de 5 mg. Doza de întreținere de 10 mg nu este recomandată. Acest fapt se datorează unei creșteri a expunerii la metabolitul activ al prasugrel și creșterii riscului de sângerare la pacienții cu greutate < 60 kg atunci când se administrează o doză zilnică unică de 10 mg față de pacienții cu greutate  $\ge 60 \text{ kg}$  (vezi pct. 4.4, 4.8 și 5.2).

#### Insuficientă renală

Nu este necesară ajustarea dozelor la pacienții cu insuficiență renală, inclusiv la cei cu boală renală în stadiu terminal (vezi pct. 5.2). La pacienții cu insuficiență renală există experiență terapeutică limitată (vezi pct. 4.4).

#### Insuficientă hepatică

Nu este necesară ajustarea dozelor la pacienții cu insuficiență hepatică ușoară până la moderată (clasa A și B Child Pugh) (vezi pct. 5.2). La pacienții cu insuficiență hepatică ușoară sau moderată există experiență terapeutică limitată (vezi pct. 4.4). Efient este contraindicat la pacienții cu insuficiență hepatică severă (Child Pugh clasa C).

## Copii și adolescenți

Siguranța și eficacitatea Efient la copii cu vârsta sub 18 ani nu a fost stabilită. Există date limitate cu privire la copiii cu siclemie (vezi pct. 5.1).

## Mod de administrare

Pentru administrare orală. Efient poate fi administrat cu sau fără alimente. Administrarea dozei de încărcare de 60 mg în stare de repaus alimentar poate determina cel mai rapid efect (vezi pct. 5.2). A nu se sfărâma sau rupe comprimatul.

## 4.3 Contraindicații

Hipersensibilitate la substanța activă sau la oricare dintre excipienții enumerați la pct. 6.1. Sângerare patologică activă.

Istoric de accident vascular cerebral sau de atac ischemic tranzitor (AIT). Insuficiență hepatică severă (clasa C Child Pugh).

## 4.4 Atenționări și precauții speciale pentru utilizare

#### Riscul de sângerare

În studiul clinic de fază 3 (TRITON), criteriile de bază de excludere au inclus risc crescut de sângerare; anemie; trombocitopenie; antecedente de procese patologice intracraniene. Pacienții cu sindroame coronariene acute supuși intervenției PTCA și tratați cu Efient și AAS au avut un risc crescut de sângerări majore și minore definite conform sistemului de clasificare TIMI. Ca urmare, utilizarea Efient la pacienți cu risc crescut de sângerare va fi luată în considerare doar atunci când se consideră că beneficiile în sensul prevenirii evenimentelor ischemice depășesc riscul de sângerări grave. Acest aspect se aplică în special pacienților:

- cu vârsta ≥ 75 ani (vezi mai jos).
- cu tendință la sângerare (de exemplu, datorită unui traumatism recent, intervenție chirurgicală recentă, sângerare gastro-intestinală recentă sau recurentă sau ulcer peptic activ).
- cu greutate corporală < 60 kg (vezi pct. 4.2 și 4.8). La acești pacienți doza de întreținere de 10 mg nu este recomandată. Trebuie utilizată o doză de întreținere de 5 mg.
- cu administrare concomitentă de medicamente care pot crește riscul de sângerare, incluzând anticoagulante orale, clopidogrel, antiinflamatoare nesteroidiene (AINS) și fibrinolitice.

În cazul pacienților cu sângerare activă la care este necesară stoparea efectelor farmacologice ale Efient, poate fi indicată transfuzia plachetară.

Utilizarea Efient la pacienți cu vârsta ≥ 75 ani nu este, în general, recomandată și trebuie făcută doar după o evaluare individuală atentă a raportului risc/beneficiu realizată de către medicul curant care va stabili dacă beneficiile în sensul prevenirii evenimentelor ischemice depășesc riscul de sângerări grave. În studiul clinic de fază 3, acești pacienți au avut un risc mai mare de sângerare, inclusiv sângerări fatale, față de pacienții cu vârsta < 75 ani. Dacă este prescris, va trebui utilizată doza de întreținere de 5 mg; doza de întreținere de 10 mg nu este recomandată (vezi pct. 4.2 și 4.8).

Experiența terapeutică cu prasugrel la pacienții cu insuficiență renală (incluzând boala renală în stadiu terminal - BRST) și cu insuficiență hepatică moderată este limitată. Acești pacienți pot avea un risc crescut de sângerare. Ca urmare, utilizarea prasugrel la acești pacienți va fi făcută cu prudentă.

Pacienților trebuie să li se comunice că este posibil ca oprirea unei sângerări să dureze mai mult decât de obicei atunci când iau prasugrel (în asociere cu AAS) și că trebuie să raporteze medicului orice sângerare neobișnuită (ca loc sau durată).

Riscul de sângerare asociat cu doza de încărcare în NSTEMI

Într-un studiu clinic cu pacienți NSTEMI, (studiul ACCOAST), pacienții programați pentru angiografie coronariană în 2 până la 48 ore după randomizare, o doză de încărcare de prasugrel administrata în medie cu 4 ore înainte de angiografia coronariană a crescut riscul de sângerare periprocedurală majoră sau minoră comparativ cu o doză de încărcare de prasugrel în timpul PCI. Prin urmare, la pacienții UA/NSTEMI, în cazul în care angiografia coronariană este efectuată în termen de 48 ore de la internare, doza de încărcare trebuie administrată în timpul PCI (vezi pct. 4.2, 4.8 și 5.1).

#### Intervenții chirurgicale

Pacienții trebuie sfătuiți ca înaintea oricărei intervenții chirurgicale programate și înaintea administrării unui nou medicament să informeze medicii și stomatologii asupra faptului că iau prasugrel. Dacă pacientul urmează să aibă o intervenție chirurgicală programată și efectul antiplachetar este nedorit, tratamentul cu Efient trebuie întrerupt cu cel puțin 7 zile înaintea intervenției chirurgicale. La pacienții supuși intervențiilor chirurgicale de by-pass coronarian cu grefon (CABG) poate apare o creștere a frecvenței (de 3 ori) și severității sângerărilor pe parcursul primelor 7 zile de la întreruperea administrării prasugrel (vezi pct. 4.8). Beneficiile și riscurile prasugrel trebuie atent evaluate la pacienții la care nu a fost definită anatomia coronariană și la care o intervenție CABG de urgență este posibilă.

## Hipersensibilitate care include angioedem

La pacienți care au primit prasugrel au fost raportate reacții de hipersensibilitate care includ angioedem, acestea includ pacienți cu reacții de hipersensibilitate la clopidogrel în antecedente. Se recomandă monitorizarea simptomelor de hipersensibilitate la pacienții cu alergie cunoscută la tienopiridine (vezi pct.4.8).

## Purpura trombotică trombocitopenică (PTT)

PTT a fost raportată la utilizarea prasugrel. PTT este o afecțiune gravă și necesită tratament prompt.

## Lactoză și sodiu

Pacienții cu afecțiuni ereditare rare de intoleranță la galactoză, deficit total de lactază sau sindrom de malabsorbție la glucoză-galactoză nu trebuie să utilizeze acest medicament.

Acest medicament conține sodiu mai puțin de 1 mmol (23 mg) per comprimat, adică practic "nu conține sodiu".

## *Morfina și alte opiacee*

S-a observat o eficacitate scăzută a prasugrelului la pacienții cărora li s-au administrat concomitent prasugrel și morfină (vezi pct. 4.5).

## 4.5 Interacțiuni cu alte medicamente și alte forme de interacțiune

## Warfarina:

Administrarea concomitentă a Efient cu derivați cumarinici alții decât warfarina nu a fost studiată. Datorită posibilității unui risc crescut de sângerare, warfarina (sau alți derivați cumarinici) și prasugrel trebuie asociate cu prudență (vezi pct. 4.4).

## Medicamente antiinflamatoare nesteroidiene (AINS):

Administrarea concomitentă cu AINS administrare cronic nu a fost studiată. Datorită posibilității unui risc crescut de sângerare, AINS cu administrare cronică (inclusiv inhibitorii COX-2) și Efient trebuie asociate cu prudență (vezi pct. 4.4).

Efient poate fi administrat concomitent cu medicamente metabolizate de enzimele citocromului P450 (inclusiv statine) sau cu medicamente care sunt inductori sau inhibitori ai enzimelor citocromului P450. De asemenea, Efient poate fi administrat concomitent cu AAS, heparină, digoxină și medicamente care determină un pH gastric crescut, inclusiv inhibitorii de pompă protonică și blocantele receptorilor H<sub>2</sub>. Deși nu a fost evaluat în studii specifice de interacțiune, Efient a fost administrat în studiul clinic de fază 3 în asociere cu heparină cu masă moleculară mică, bivalirudin și inhibitori ai GP IIb/IIIa (nu există informații disponibile referitoare la tipul de inhibitor GP IIb/IIIa utilizat) fără a se evidenția interacțiuni nedorite semnificative clinic.

## Efectele altor medicamente asupra Efient:

#### Acid acetilsalicilic:

Efient trebuie administrat în asociere cu acidul acetilsalicilic (AAS). Deși este posibilă o interacțiune farmacodinamică cu AAS care să determine un risc crescut de sângerare, demonstrarea eficacității și siguranței prasugrel s-a făcut la pacienți tratați concomitent cu AAS.

## Heparină:

Administrarea unei doze unice în bolus de heparină nefracționată (100 U/kg) nu a alterat semnificativ inibarea agregării plachetare mediate de prasugrel. Corespunzător, prasugrel nu a alterat semnificativ efectul heparinei asupra parametrilor coagulării. Ca urmare, ambele medicamente pot fi administrate concomitent. Un risc crescut de sângerare este posibil atunci când Efient este administrat în asociere cu heparina.

#### Statine:

Atorvastatina (80 mg zilnic) nu a alterat farmacocinetica prasugrel și acțiunea sa de inhibare a agregării plachetare. Ca urmare, nu se anticipează ca statinele, care sunt substraturi ale CYP3A, să aibă un efect asupra farmacocineticii prasugrel sau asupra acțiunii sale de inhibare a agregării plachetare.

#### *Medicamente care cresc pH-ul gastric:*

Administrarea zilnică în asociere a ranitidinei (un blocant al receptorilor  $H_2$ ) sau a lansoprazolului (un inhibitor de pompă protonică) nu a modificat ASC și  $T_{max}$  al metabolitului activ al prasugrel, dar au scăzut  $C_{max}$  cu 14%, respectiv 29%. În studiul clinic de fază 3, Efient a fost administrat fără a se avea în vedere asocierea cu un inhibitor de pompă protonică sau cu un blocant al receptorilor  $H_2$ . Administrarea dozei de încărcare de 60 mg prasugrel fără administrarea concomitentă de inhibitori de pompă protonică poate determina instalarea cea mai rapidă a efectului.

#### Inhibitorii CYP3A:

Ketoconazolul (400 mg zilnic), un inhibitor selectiv și potent al CYP3A4 și CYP3A5, nu a influențat inhibarea agregării plachetare mediată de prasugrel sau ASC și  $T_{max}$  ale metabolitului său activ, dar a scăzut  $C_{max}$  cu 34% până la 46%. Ca urmare, nu se anticipează ca inhibitorii CYP3A, cum sunt antifungice azolice, inhibitori ai proteazei HIV, claritromicină, telitromicină, verapamil, diltiazem, indinavir, ciprofloxacină și sucul de grapefruit, să aibă un efect semnificativ asupra farmacocineticii metabolitului activ.

## Inductorii citocromului P450:

Rifampicina (600 mg zilnic), un inductor potent al CYP3A și CYP2B6, și un inductor al al CYP2C9, CYP2C19 și CYP2C8, nu a modificat semnificativ farmacocinetica prasugrel. Ca urmare, pentru inductorii cunoscuți ai CYP3A, cum sunt rifampicina, carbamazepina, și pentru alți inductori ai citocromului P450 nu se anticipează să aibă un efect semnificativ asupra farmacocineticii metabolitului activ.

## Morfina și alte opiacee:

În cazul pacienților cu sindrom coronarian acut tratați cu morfină, s-a observat o expunere tardivă și scăzută la inhibitorii P2Y12 administrați oral, incluzând prasugrel și metabolitul său activ. Această interacțiune poate fi legată de motilitatea gastrointestinală redusă și se aplică altor opioide. Relevanța clinică este necunoscută, dar datele indică potențialul de scădere a eficacității prasugrelului la pacienții cărora li s-au administrat concomitent prasugrel și morfină. La pacienții cu sindrom coronarian acut, la care administrarea morfinnei nu poate fi oprită și inhibarea rapidă a P2Y12 este considerată esențială, se poate lua în considerare utilizarea unui inhibitor parenteral de P2Y12.

#### Efectul Efient asupra altor medicamente:

#### Digoxină:

Prasugrel nu are un efect semnificativ clinic asupra farmacocineticii digoxinei.

#### *Medicamente metabolizate de CYP2C9:*

Prasugrel nu a inhibat CYP2C9, așa cum nu a influențat farmacocinetica S-warfarinei. Datorită posibilității de creștere a riscului de sângerare, warfarina și Efient trebuie administrate cu prudență în asociere (vezi pct. 4.4).

## Medicamente metabolizate de CYP2B6:

Prasugrel este un inhibitor slab al CYP2B6. La subiecții sănătoși, prasugrel a scăzut cu 23% expunerea la hidroxibupropion, un metabolit al bupropionei mediat pe calea CYP2B6. Este de așteptat ca acest efect să aibă semnificație clinică doar atunci când prasugrel este administrat în asociere cu medicamente cu cale unică de metabolizare prin intermediul CYP2B6 și care au indice terapeutic îngust (de exemplu ciclofosfamidă, efavirenz).

#### 4.6 Fertilitatea, sarcina si alăptarea

Nu s-a efectuat nici un studiu clinic la femeile gravide sau care alăptează.

## Sarcina

Studiile la animale nu indică existența unor efecte dăunătoare directe asupra sarcinii, dezvoltării embrionare/fetale, nașterii sau a dezvoltării postnatale (vezi pct. 5.3). Deoarece studiile privind efectele asupra reproducerii la animale nu sunt întotdeauna prdictive asupra răspunsului la om, Efient trebuie utilizat în cursul sarcinii doar dacă beneficiul potențial pentru mamă justifică riscul potențial pentru făt.

#### Alăptarea

Nu se cunoaște dacă prasugrel se elimină în laptele uman. Studiile la animale au demonstrat excreția prasugrel în lapte. Nu se recomandă utilizarea prasugrel în timpul alăptării.

#### Fertilitatea

Prasugrel nu a avut efect asupra fertilității șobolanilor masculi și femele doze orale care determină o expunere de până la 240 ori mai mare decât doza zilnică de întreținere recomandată la om (calculată în mg/m²).

## 4.7 Efecte asupra capacității de a conduce vehicule și de a folosi utilaje

Se anticipează că prasugrel nu influențează sau influențează neglijabil capacitatea de a conduce vehicule sau de a folosi utilaje.

## 4.8 Reacții adverse

#### Rezumatul profilului de siguranță

Siguranța la pacienții cu sindrom coronarian acut supuși PTCA a fost evaluată într-un studiu clinic controlat cu clopidogrel (TRITON) în care 6741 pacienți au fost tratați cu prasugrel (doză de încărcare de 60 mg și doză zilnică de întreținere de 10 mg) pentru o perioadă mediană de 14,5 luni (5802 pacienți au fost tratați mai mult de 6 luni, 4136 pacienți au fost tratați pentru mai mult de 1 an). Rata de întrerupere a medicamentului de studiu datorită evenimentelor adverse a fost de 7,2% pentru prasugrel și de 6,3% pentru clopidogrel. Dintre acestea, sângerarea a fost reacția adversă cea mai frecventă pentru ambele medicamente care a determinat întreruperea tratamentului medicamentos (2,5% pentru prasugrel și 1,4% pentru clopidogrel).

## Sângerare

Sângerarea în legătură cu by-pass-ul necoronarian cu grefon (non-CABG)

Frecvenţa pacienţilor ce au avut sângerări în legătură cu non-CABG în studiul TRITON este prezentată în tabelul 1. Incidenţa sângerărilor majore TIMI determinate de non-CABG, inclusiv cele care pun viaţa în pericol şi cele fatale, precum şi incidenţa sângerărilor minore TIMI, a fost semnificativ statistic mai mare în rândul subiecţilor trataţi cu prasugrel faţă cei trataţi cu clopidogrel în populaţia UA/NSTEMI şi toate populaţiile SCA. Nu s-a observat o diferenţă semnificativă în rândul populaţiei STEMI. Cel mai frecvent loc de sângerare spontană a fost la nivelul tractului gastrointestinal (1,7% cu prasugrel şi 1,3% cu clopidogrel); locul cel mai frecvent de sângerare spontană provocată a fost locul puncţiei arteriale (1,3% cu prasugrel şi 1,2% cu clopidogrel).

Tabelul 1: Incidența sângerărilor în legătură cu non-CABG<sup>a</sup> (% pacienților)

Eveniment	Toat	te SCA	UA/N	STEMI	ST	EMI
	Prasugrel <sup>b</sup> +AAS (N=6741)	Clopidogrel <sup>b</sup> +AAS (N=6716)	Prasugrel <sup>b</sup> +AAS (N=5001)	Clopidogrel <sup>b</sup> +AAS (N=4980)	Prasugrel <sup>b</sup> +AAS (N=1740)	Clopidogrel <sup>b</sup> +AAS (N=1736)
Sângerare majoră TIMI <sup>c</sup>	2,2	1,7	2,2	1,6	2,2	2,0
Care pune viața în pericol <sup>d</sup>	1,3	0,8	1,3	0,8	1,2	1,0
Fatal	0,3	0,1	0,3	0,1	0,4	0,1
HIC Simptomatic <sup>e</sup>	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2
Necesită inotrope	0,3	0,1	0,3	0,1	0,3	0,2
Necesită intervenție chirurgicală	0,3	0,3	0,3	0,3	0,1	0,2
Necesită transfuzie (≥ 4 unități)	0,7	0,5	0,6	0,3	0,8	0,8
Sângerare minoră TIMI <sup>f</sup>	2,4	1,9	2,3	1,6	2,7	2,6

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup> Evenimente centrale definite de criteriile grupului de studiu Thrombolysis in Myocardial Infarction (TIMI).

<sup>&</sup>lt;sup>b</sup>În funcție de necesități au fost utilizate alte tratamente standard.

<sup>&</sup>lt;sup>c</sup> Orice hemoragie intracraniană sau hemoragie evidentă clinic asociată cu o scădere a hemoglobinei  $de \ge 5$  g/dl.

<sup>&</sup>lt;sup>d</sup> Sângerarea care pune viața în pericol este un subset al sângerărilor TIMI majore și include tipurile prezentate. Pacienții pot fi numărați în mai mult de un rând.

<sup>&</sup>lt;sup>e</sup> HIC=hemoragie intracraniană.

<sup>&</sup>lt;sup>f</sup> Sângerare evidentă clinic asociată cu o scădere a hemoglobinei de  $\geq 3$  g/dl, dar < 5 g/dl.

#### Pacienți cu vârsta ≥ 75 ani

Frecvența sângerărilor majore sau minore TIMI în legătură cu non-CABG:

Vârstă	Prasugrel 10 mg	Clopidogrel 75 mg
≥ 75 ani (N=1785)*	9,0% (1,0% fatale)	6,9% (0,1% fatale)
< 75 ani (N=11672)*	3,8% (0,2% fatale)	2,9% (0,1% fatale)
< 75 ani (N=7180)**	2,0% (0,1% letale) <sup>a</sup>	1,3% (0,1% letale)
	Prasugrel <b>5 mg</b>	Clopidogrel 75 mg
≥ 75 ani (N=2060)**	2,6% (0,3% letale)	3,0% (0,5% letale)

<sup>\*</sup>Studiul TRITON la pacienți SCA supuși PTCA

## Pacienți cu greutatea < 60 kg

Frecvența sângerărilor majore sau minore TIMI în legătură cu non-CABG pentru pacienții din două grupe de greutate corporală a fost după cum urmează:

Greutate	Prasugrel 10 mg	Clopidogrel 75 mg
< 60 kg (N=664)*	10,1% (0% fatale)	6,5% (0,3% fatale)
$\geq$ 60 kg (N=12672)*	4,2% (0,3% fatale)	3,3% (0,1% fatale)
$\geq$ 60 kg (N=7845)**	2,2% (0,2% letale) <sup>a</sup>	1,6% (0,2% letale)
	Prasugrel <b>5 mg</b>	Clopidogrel 75 mg
< 60 kg (N=1391)**	1,4% (0,1% letale)	2,2% (0,3% letale)

<sup>\*</sup>Studiul TRITON la pacienți SCA supuși PTCA

## Pacienți cu greutatea ≥ 60 kg și vârsta < 75 ani

La pacienții cu greutatea  $\geq 60$  kg și vârsta < 75 ani, frecvențele sângerărilor majore TIMI în legătură cu non-CABG sau ale sângerărilor minore au fost de 3,6% pentru prasugrel și de 2,8% pentru clopidogrel; frecvența sângerărilor fatale a fost de 0,2% pentru prasugrel și de 0,1% pentru clopidogrel.

## Sângerarea în legătură cu CABG

În studiul clinic de fază 3, 437 pacienți au fost supuși CABG pe parcursul studiului. În rândul acestor pacienți, frecvența sângerărilor majore sau minore TIMI în legătură cu CABG a fost de 14,1% pentru grupul tratat cu prasugrel și de 4,5% pentru grupul tratat cu clopidogrel. Riscul mai mare de sângerări în rândul subiecților tratați cu prasugrel a persistat timp de până la 7 zile după ultima doză de medicament de studiu. În cazul pacienților cărora li s-a administrat doza de tienopiridină în cursul celor 3 zile dinaintea CABG, frecvențele sângerărilor majore sau minore TIMI au fost de 26,7% (12 din 45 pacienți) în grupul prasugrel, față de 5,0% (3 din 60 pacienți) în grupul clopidogrel. În cazul pacienților cărora li s-a administrat ultima doză de tienopiridină cu 4 până la 7 zile înainte de CABG, frecvențele au scăzut la 11,3% (9 din 80 pacienți) în grupul prasugrel și 3,4% (3 din 89 pacienți) în grupul clopidogrel. După mai mult de 7 zile de la întreruperea medicamentului, frecvențele observate ale sângerărilor în legătură cu CABG au fost similare între grupele de tratament (vezi pct. 4.4).

<sup>\*</sup> Studiul TRILOGY-SCA la pacienți ce nu sunt supuși PTCA (vezi pct. 5.1)

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup> 10 mg prasugrel; 5 mg prasugrel daca greutatea este < 60 kg

<sup>\*</sup> Studiul TRILOGY-SCA la pacienți ce nu sunt supuși PTCA (vezi pct. 5.1)

 $<sup>^{</sup>a}$  10 mg prasugrel; 5 mg prasugrel daca vârsta este ≥ 75 ani

## Riscul de sângerare asociat cu doza de încărcare în NSTEMI

Într-un studiu clinic cu pacienți NSTEMI, (studiul ACCOAST), pacienții programați pentru angiografie coronariană în 2 până la 48 ore după randomizare, pacienții cărora li s-a administrat o doză de încărcare de 30 mg cu aproximativ 4 ore înainte de angiografia coronariană urmată de o doză de încărcare de 30 mg în timpul PCI au prezentat un risc crescut de sângerare procedurală non-CABG și fără un beneficiu adițional comparativ cu pacienții cărora li s-a administrat o doză de încărcare de 60 mg în timpul PCI (vezi pct. 4.2 și 4.4).

Ratele de non-CABG legate de sângerare TIMI în 7 zile pentru pacienți au fost după cum urmează:

Reacția adversă	Prasugrel înainte de angiografia coronariană <sup>a</sup> (N=2037) %	Prasugrel în timpul PCI <sup>a</sup> (N=1996) %
TIMI sângerări majore <sup>b</sup>	1,3	0,5
Amenințătoare de viață <sup>C</sup>	0,8	0,2
Letal	0,1	0,0
HIC simptomatic <sup>d</sup>	0,0	0,0
Ce necesită medicație inotropă	0,3	0,2
Ce necesită intervenție chirurgicală	0,4	0,1
Ce necesită transfuzii (≥ 4 unități)	0,3	0,1
TIMI sângerări minore <sup>e</sup>	1,7	0,6

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup>Celelalte terapii standard au fost folosite după cum s-a considerat necesar. Protocolul studiului specifică că toți pacienții trebuie să primeas aspirina și doza de menținere zilnică de prasugrel

<sup>&</sup>lt;sup>b</sup>Orice hemoragie intracraniană sau orice sângerare evidentă din punct de vedere clinic asociată cu o scădere a hemoglobinei  $\geq 5$  g/dL.

<sup>&</sup>lt;sup>c</sup>Sângerările amenințătoare de viață sunt un subset al sângerarilor majore conform criteriilor TIMI și includ toate categoriile evidențiate mai jos. Pacienții pot fi încadrați în mai mult de o singură categorie

dHIC= hemoragia intracraniană

 $<sup>^</sup>e$ Sângerarea manifestă clinic asociată cu o scădere a hemoglobinei  $\geq 3$  g/dL dar <5 g/dL.

## Tabel recapitulativ al reacțiilor adverse

Tabelul 2 sumarizează reacțiile adverse hemoragice și ne-hemoragice din studiul TRITON, sau care au fost raportate spontan, clasificate în funcție de frecvență și aparate, sisteme și organe. Frecvențele sunt definite după cum urmează: foarte frecvente ( $\geq 1/10$ ); frecvente ( $\geq 1/100$  și < 1/10); mai puțin frecvente ( $\geq 1/1000$  și < 1/1000); rare ( $\geq 1/10000$  și < 1/1000); foarte rare (< 1/10000); cu frecvență necunoscută (care nu poate fi estimată din datele disponibile).

Tabelul 2: Reacții adverse hemoragice și nehemoragice

Clasificare pe	Frecvente	Mai puţin	Rare	Necunoscute
aparate, sisteme		frecvente		
și organe				
Tulburări	Anemie		Trombocitopenie	Purpură trombotică
hematologice și				trombocitopenică
limfatice				(PTT) –vezi pct.4.4
Tulburări ale		Hipersensibilitate		
sistemului		care include		
imunitar		angioedem		
Tulburări		Hemoragie		
oculare		oculară		
Tulburări	Hematom			
vascculare				
Tulburări	Epistaxis	Hemoptizie		
respiratorii,				
toracice și				
mediastinale				
Tulburări	Hemoragie gastro-	Hemoragie		
gastro-	intestinală	retroperitoneală		
intestinale		Hemoragie		
		rectală		
		Hematochezie		
		Sângerare		
		gingivală		
Afecţiuni	Erupție cutanată			
cutanate și ale	Echimoză			
ţesutului				
subcutanat				
Tulburări renale	Hematurie			
și ale căilor				
urinare				
Tulburări	Hematom la locul			
generale și la	puncției vasculare			
nivelul locului de	Hemoragie la locul			
administrare	puncției			
Leziuni,	Contuzie	Hemoragie post-	Hematom	
intoxicații și		procedură	subcutanat	
complicații				
legate de				
procedurile				
utilizate				

La pacienții cu sau fără istoric de AIT sau accident vascular cerebral, incidența accidentelor vasculare cerebrale în cadrul studiului clinic de fază 3 a fost după cum urmează (vezi pct. 4.4):

Istoric de AIT sau accident vascular cerebral	Prasugrel	Clopidogrel
Da (N=518)	6,5% (2,3% HIC*)	1,2% (0% HIC*)
Nu (N=13090)	0,9% (0,2% HIC*)	1,0% (0,3% HIC*)

<sup>\*</sup>HIC=hemoragie intracraniană.

## Raportarea reacțiilor adverse suspectate

Raportarea reacțiilor adverse suspectate după autorizarea medicamentului este importantă. Acest lucru permite monitorizarea continuă a raportului beneficiu/risc al medicamentului. Profesioniștii din domeniul sănătății sunt rugați să raporteze orice reacție adversă suspectată prin intermediul sistemului național de raportare, așa cum este menționat în Anexa V.

## 4.9 Supradozaj

Supradozajul cu Efient poate determina prelungirea timpului de sângerare şi, consecutiv, complicații ale sângerărilor. Nu există informații disponibile privind reversibilitatea efectelor farmacologice ale prasugrel; cu toate acestea, dacă este necesară corectarea promptă a timpului prelungit de sângerare, se poate lua în considerare transfuzia de masă plachetară şi/sau alte produse din sânge.

## 5. PROPRIETĂŢI FARMACOLOGICE

## 5.1 Proprietăți farmacodinamice

Grupa farmacoterapeutică: antiagregante plachetare, exclusiv heparina, codul ATC: B01AC22.

## Mecanism de actiune/Efecte farmacodinamice

Prasugrel este un inhibitor al activării și al agregării plachetare prin legarea ireversibilă a metabolitului său activ de clasa de receptori P2Y<sub>12</sub> a receptorilor ADP de la nivel plachetar. Deoarece trombocitele participă la inițierea și/sau evoluția complicațiilor trombotice din boala aterosclerotică, inhibarea funcției plachetare poate determina scăderea frecvenței evenimentelor cardiovasculare, cum sunt decesul, infarctul miocardic sau accidentul vascular cerebral.

După administrarea unei doze de încărcare de 60 mg prasugrel, inhibarea agregării plachetare induse de către ADP apare la 15 minute cu 5  $\mu$ M ADP și la 30 minute cu 20  $\mu$ M ADP. Inhibarea maximă a agregării plachetare dată de prasugrel, indusă pe calea ADP, este de 83% cu 5  $\mu$ M ADP și de 79% cu 20  $\mu$ M ADP; în ambele cazuri, 89% dintre voluntarii sănătoși și dintre pacienții cu ateroscleroză stabilă au atins cel puțin 50% inhibare a agregării plachetare în decurs de 1 oră. Inhibarea agregării plachetare mediată de prasugrel prezintă variabilitate mică atât între subiecți (9%) cât și la același subiect (12%), atât pentru 5  $\mu$ M ADP cât și pentru 20  $\mu$ M ADP. Inhibarea medie, la stare de echilibru, a agregării plachetare a fost de 74% și de 69% pentru 5  $\mu$ M ADP, respectiv pentru 20  $\mu$ M ADP, și a fost atinsă după 3 până la 5 zile de administrare a dozei de întreținere de 10 mg prasugrel, precedată de doza de încărcare de 60 mg prasugrel. Pe parcursul perioadei de tratament cu doze de întreținere, peste 98% dintre subiecți au avut o inhibare a agregării plachetare  $\geq$  20%.

Agregarea plachetară a revenit treptat la valorile inițiale dinaintea tratamentului în 7 până la 9 zile după administrarea unei doze unice de încărcare de 60 mg prasugrel sau în 5 zile de la întreruperea tratamentului cu doze de întreținere, la starea de echilibru.

Schimbarea datelor: După administrarea unei doze zilnice de 75 mg clopidogrel timp de 10 zile, 40 de voluntari sănătoși au fost transferați pe o doză zilnică unică de 10 mg prasugrel, cu sau fără doza de încărcare de 60 mg. S-a observat o inhibare a agregării plachetare similară sau mai mare în cazul prasugrel. Trecerea directă la doza de încărcare de 60 mg prasugrel a determinat cea mai rapidă și puternică inhibare a agregării plachetare. După administrarea unei doze de încărcare de 900 mg clopidogrel (asociat cu AAS), 56 de subiecți cu SCA au fost tratați timp de 14 zile fie cu prasugrel 10 mg o dată pe zi sau cu clopidogrel 150 mg o dată pe zi și apoi au fost transferați pentru încă 14 zile fie pe 150 mg clopidogrel sau 10 mg prasugrel. În rândul pacienților ce au fost transferați pe 10 mg prasugrel s-a observat o inhibare a agregării plachetare mai mare decât în rândul celor tratați cu 150 mg clopidogrel. Într-un studiu de 276 de pacienti cu SCA supuși PTCA, trecerea de la o doză inițială de încărcare de 600 mg clopidogrel sau placebo, administrat la prezentarea la spital înainte de angiografia coronariană pentru o doză de încărcare de 60 mg prasugrel administrat la momentul de intervenție coronariană percutană, rezultat la o inhibare similară crescută a agregării plachetare pentru durata de 72 de ore de studiu.

## Eficacitatea și siguranța clinică

#### Sindromul coronarian acut (SCA)

Studiul clinic de fază 3 TRITON a comparat Efient (prasugrel) cu clopidogrel, ambele în asociere cu AAS și cu alt tratament standard. TRITON a fost un studiu multicentric internațional, randomizat, dublu orb, pe grupuri de populație paralele, însumând 13608 pacienți. Pacienții prezentau un SCA, UA, NSTEMI cu risc moderat până la mare sau STEMI și au fost tratați prin PTCA.

Pacienții cu UA/STEMI, în primele 72 ore de la apariția simptomatologiei, sau cei cu STEMI, în intervalul de 12 ore până la 14 zile de la apariția simptomatologiei, au fost randomizați după cunoașterea anatomiei coronariene. Pacienții cu STEMI aflați în primele 12 ore de la apariția simptomatologiei care au fost planificați pentru PTCA primară au putut fi randomizați fără a se cunoaște anatomia coronariană. În cazul tuturor pacienților, doza de încărcare a putut fi administrată în orice moment dintre randomizare și până la 1 oră după ce pacientul a părăsit laboratorul de cateterizare.

Pacienții randomizați să li se administreze prasugrel (doză de încărcare de 60 mg urmată de o doză zilnică de 10 mg) sau clopidogrel (doză de încărcare de 300 mg urmată de o doză zilnică de 75 mg) au fost tratați pentru o perioadă mediană de 14,5 luni (cu un maxim de 15 luni și cu o perioadă minimă de urmărire de 6 luni). Pacienților li s-a administrat, de asemenea, și AAS (75 mg până la 325 mg o dată pe zi). Utilizarea oricărei tienopiridine în cele 5 zile dinaintea înrolării a constituit un criteriu de excludere. Alte tratamente, de exemplu heparină și inhibitorii GPIIb/IIIa, au fost administrate la decizia medicului curant. Aproximativ 40% dintre pacienți (din fiecare grup de tratament) au fost tratați cu inhibitori GPIIb/IIIa utilizat). Aproximativ 98% dintre pacienți (din fiecare grup de tratament) au fost tratați cu antitrombotice (heparină, heparină cu greutate moleculară mică, bivalirudin sau alte antitrombotice) direct, ca tratament de susținere al PTCA.

Obiectivul primar al studiului a fost măsurarea timpului până la apariția decesului de origine cardiacă (CV), infarct miocardic (IM) non-fatal sau accident vascular cerebral non-fatal. Analiza criteriului final compus pe întreaga populație SCA (cohorte combinate UA/NSTEMI și STEMI) a evidențiat clar superioritatea statistică a prasugrel față de clopidogrel în cadrul cohortei UA/NSTEMI (p < 0.05).

## Întreaga populație cu SCA:

Efient a demonstrat eficacitate superioară față de clopidogrel în reducerea evenimentelor asociate objectivului principal compus, precum si a evenimentelor secundare pre-specificate, incluzând tromboza de stent (vazi tabelul 3). Beneficiul prasugrel a apărut în primele 3 zile și s-a menținut până la încheierea studiului. Eficacitatea superioară a fost însoțită de o creștere a frecvenței sângerărilor majore (vezi pct. 4.4 si 4.8). Populatia de pacienti a fost 92% de origine caucaziană, 26% fiind femei si 39% având vârsta > 65 ani. Beneficiile asociate prasugrel au fost independente de utilizarea altor tratamente cardiovasculare acute sau de lungă durată, inclusiv heparina/heparina cu greutate moleculară mică, bivalirudin, inhibitori GPIIb/IIIa administrați intravenos, medicamente hipolipemiante, beta-blocante și inhibitori ai enzimei de conversie a angiotensinei. Eficacitatea prasugrel a fost independentă de doza de AAS (75 mg până la 325 mg o dată pe zi). Utilizarea anticoagulantelor orale, a medicației antiplachetare neprevăzute în studiu. precum și administrarea cronică de AINS nu au fost permise în studiul TRITON. În cadrul întregii populații cu SCA, prasugrel a fost asociat cu o incidentă mai mică a decesului de origine CV, IM non-fatal sau a accidentelor vasculare cerebrale non-fatale fată de clopidogrel, indiferent de caracteristicile initiale, de exemplu vârsta, sexul, greutatea corporală, regiunea geografică, utilizarea inhibitorilor GPIIb/IIIa și tipul de stent. Beneficiul a fost datorat în principal scăderii semnificative a IM non-fatale (vezi Tabelul 3). Subjectii cu diabet zaharat au avut reduceri semnificative ale evenimentelor asociate criteriului final principal si a tuturor evenimentelor secundare compuse.

Beneficiul observat pentru prasugrel în cazul pacienților cu vârsta  $\geq 75$  ani a fost mai mic decât în cazul celor < 75 ani. Pacienții  $\geq 75$  ani au avut un risc crescut de sângerare, inclusiv sângerare fatală (vezi pct. 4.2, 4.4 și 4.8). În cazul pacienților  $\geq 75$  ani la care beneficiul tratamentului cu prasugrel a fost mai evident i-a inclus pe cei cu diabet zaharat, STEMI, cei cu risc mai mare de tromboză de stent sau de evenimente recurente.

Pacienții cu istoric de AIT sau de accident cerebral ischemic cu mai mult de 3 luni înaintea tratamentului cu prasugrel nu au avut nici o reducere a evenimentelor asociate criteriului final principal compus.

Tabelul 3: TRITON-Analiza primară, pacienți cu evenimente asociate

	Prasugrel + AAS	Clopidogrel +AAS	Risc relativ (RR)	Valoarea p
Evenimente asociate			(95% IÎ)	
	(N=6813)	(N=6795)		
Toate SCA	%	%		
Evenimente asociate obiectivului	9,4	11,5	0,812 (0,732,	< 0,001
principal compus			0,902)	
Deces de origine cardiovasculară				
(CV), IM non fatal, sau accident				
vascular cerebral non-fatal				
Evenimente individuale asociate obie				1
Deces de origine CV	2,0	2,2	0,886 (0,701, 1,118)	0,307
IM non-fatal	7,0	9,1	0,757 (0,672, 0,853)	< 0,001
Accident vascular cerebral non- fatal	0,9	0,9	1,016 (0,712, 1,451)	0,930
UA/NSTEMI	(N=5044)	(N=5030)	1,431)	
Evenimente asociate obiectivului	%	%		
principal compus	/ 0	/•		
Deces de origine CV, IM non-fatal	9,3	11,2	0,820 (0,726,	0,002
sau accident vascular cerebral non-	,,5	11,2	0,927)	0,002
fatal			0,527)	
Deces de origine CV	1,8	1,8	0,979 (0,732,	0,885
6	,-	, -	1,309)	- ,
IM non-fatal	7,1	9,2	0,761 (0,663,	< 0,001
	,	,	0,873)	, , , , ,
Accident vascular cerebral non-	0,8	0,8	0,979 (0,633,	0,922
fatal	,,,	,,,,	1,513)	7,2
STEMI	(N=1769)	(N=1765)	-,/	
Evenimente asociate obiectivului	%	%		
principal compus	, ,	, ,		
Deces de origine CV, IM non-fatal	9,8	12,2	0,793 (0,649,	0,019
sau accident vascular cerebral non-	,,,	,-	0,968)	3,317
fatal			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
Deces de origine CV	2,4	3,3	0,738 (0,497,	0,129
			1,094)	Í
IM non-fatal	6,7	8,8	0,746 (0,588,	0,016
	,,,,	,-	0,948)	
Accident vascular cerebral non-	1,2	1,1	1,097 (0,590,	0,770
fatal			2,040)	2,

În toată populația cu SCA, analiza fiecăruia dintre criteriile finale secundare a evidențiat un beneficiu semnificativ (p < 0,001) al prasugrel față de clopidogrel. Acestea au inclus tromboza sigură sau probabilă a stentului la finalul studiului (0,9 % față de 1,8 %; RR 0,498; IÎ 0,364, 0,683); decesul de origine cardiovasculară, IM non-fatal sau revascularizarea țintită de urgență de-a lungul a 30 zile (5,9 % față de 7,4 %; RR 0,784; IÎ 0,688, 0,894); decesul de orice cauză, IM non-fatal sau accidentele vasculare cerebrale non-fatale până la încheierea studiului (10,2 % față de 12,1 %; RR 0,831; IÎ 0,751, 0,919); decesul de origine CV, IM non-fatal, accident vascular cerebral non-fatal sau respitalizare pentru eveniment ischemic cardiac până la încheierea studiului (11,7 % față de 13,8 %; RR 0,838; IÎ 0,762, 0,921). Analiza tuturor cauzelor de deces nu a evidențiat diferențe semnificative între prasugrel și clopidogrel în cadrul întregii populații SCA (2,76 % față de 2,90 %), în cadrul populației UA/STEMI (2,58 % față de 2,41 %) și în cadrul populației STEMI (3,28 % față de 4,31 %).

De-a lungul perioadei de urmărire de 15 luni, prasugrel a fost asociat cu o reducere cu 50% a trombozelor de stent. Reducerea trombozelor de stent cu Efient a fost observată atât în primele momente cât și după 30 zile, atât pentru stenturile metalice, cât și pentru cele impregnate medicamentos.

Într-o analiză a pacienților ce au supraviețuit unui eveniment ischemic, prasugrel a fost asociat cu o reducere a incidenței evenimentelor asociate criteriului final principal (7,8% pentru prasugrel față de 11,9% pentru clopidogrel).

Deşi cu prasugrel frecvenţa sângerărilor a fost crescută, o analiză a criteriului final compus - decesul de orice cauză, infarctul miocardic non-fatal, accidentul vascular cerebral non-fatal şi hemoragia majoră TIMI non-CABG - a favorizat Efient faţă de clopidogrel (Risc relativ 0,87%; IÎ 0,79 până la 0,95; p = 0,004). În studiul TRITON, la fiecare 1000 pacienţi trataţi cu Efient au existat mai puţin cu 22 pacienţi cu infarct miocardic şi mai mult cu 5 pacienţi cu hemoragii majore TIMI în legătură cu non-CABG, faţă de pacienţii trataţi cu clopidogrel.

Rezultatele unui studiu farmacodinamic/farmacogenomic la 720 pacienți asiatici cu sindrom coronarian acut (SCA) care suferă o intervenție PTCA a demonstrat un nivel mai ridicat de inhibare plachetară realizat cu prasugrel în comparație cu clopidogrel, și că o doză de încărcare de 60 mg de prasugrel și o doză de întreținere de 10 mg reprezintă un regim de dozare adecvat la pacienții asiatici care cântăresc cel puțin 60 kg și au sub 75 de ani (vezi pct. 4.2).

Într-un studiu de 30 luni (TRILOGY-SCA) la 9326 de pacienți cu UA / NSTEMI SCA medical gestionate fără revascularizare (atitudine terapeutică în afara indicației), prasugrel nu a redus semnificativ frecvența criteriului final compus de deces CV, IM sau accident vascular cerebral, comparativ cu clopidogrel . Scorul TIMI privind sângerările majore (inclusiv viața în pericol, letal și ICH) au fost similare la prasugrel și pacienții tratați cu clopidogrel. Pacienții cu vârsta  $\geq$  75 de ani sau mai slabi de 60 kg (N=3022), au fost randomizați pentru a câte 5 mg prasugrel. Asemănător cazului paciențiilor < 75 de ani și  $\geq$  60 kg tratați cu câte 10 mg prasugrel, nu a existat nicio diferență între 5 mg prasugrel și 75 mg clopidogrel în cadrul rezultatele CV. Ratele de sângerări majore au fost similare la pacienții tratați cu 5 mg prasugrel și la cei tratați cu 75 mg clopidogrel. Prasugrel 5 mg a dovedit un efect antiagregant plachetar mai mare decât clopidogrel 75 mg. Prasugrel trebuie utilizat cu precauție la pacienții cu vârsta  $\geq$  75 de ani și la pacienții cu greutate < 60 kg (vezi pct. 4.2, 4.4 și 4.8).

Într-a 30-a zi de studiu (ACCOAST) la 4033 de pacienți cu NSTEMI cu niveul troponinei crescute, care au fost programați pentru angiografia coronariană, urmată de PCI în termen de 2-48 ore de la randomizare, subiectii care au primit doza de prasugrel 30 mg de încărcare, în medie, 4 ore înainte de angiografia coronariană urmată de o doză de încărcare de 30 mg în momentul PCI (n=2037) au avut un risc crescut de non - CABG hemoragie peri - procedurală și niciun beneficiu suplimentar comparativ cu pacientii care au primit o doză de 60 mg de încărcare în timpul PCI (n=1996). În mod specific, prasugrel nu a redus semnificativ frecventa criteriului final compus cardiovascular (CV) deces, infarct miocardic (IM), accident vascular cerebral, revascularizare de urgentă (UR), sau glicoproteina (GP) IIb/IIIa inhibitor de salvare timp de 7 zile de la randomizare la subiectii care au primit prasugrel înainte de angiografia coronariană în comparatie cu pacientii care au primit întreaga doză de încărcare de prasugrel la momentul de PCI, iar frecvența obiectivului principal de siguranță pentru toate sângerările majore ale TIMI (evenimente CABG și non-CABG), timp de 7 zile de la randomizare la toti subiectii tratati a fost semnificativ mai mare la subiecții care au primit prasugrel înainte de angiografia coronariană, comparativ cu pacientii care au primit întreaga doză de încărcare de prasugrel în momentul PCI. Prin urmare, la pacienți cu UA/NSTEMI, în cazul în care angiografia coronariană este efectuată în termen de 48 de ore de la internare, doza de încărcare trebuie să fie dată la momentul PCI (vezi pct. 4.2, 4.4, și 4.8).

## Copii și adolescenți

Studiul TADO a testat administrarea prasugrel (n=171) comparativ cu placebo (n=170) la pacienți cu vârste între 2 și sub 18 ani cu siclemie, pentru ameliorarea perfuziei în criza de ocluzie vasculară întrun studiu de fază III. Studiul nu a întrunit obiectivele primare sau secundare. Per total, nu au fost găsite informații noi cu privire la siguranța administrării prasugrel în monoterapie la acest grup de pacienți.

## 5.2 Proprietăți farmacocinetice

Prasugrel este un precursor de medicament (promedicament) și este metabolizat rapid *in vivo* în metaboliți activi și metaboliți inactivi. Expunerea la metabolitul activ (ASC) are variabilitate moderată până la mică între subiecți (27 %) sau la același subiect (19 %). Farmacocinetica prasugrel este similară la subiecții sănătoși, la pacienții cu ateroscleroză stabilă și la pacienții supuși intervenției coronariene percutanate.

#### Absorbție

Absorbția și metabolizarea prasugrel sunt rapide, concetrația plasmatică maximă ( $C_{max}$ ) a metabolitului activ atingându-se în aproximativ 30 minute. Expunerea la metabolitul activ (ASC) crește proporțional cu dozele terapeutice. Într-un studiu la subiecți sănătoși, ASC a metabolitului activ nu a fost influențată de mesele bogate în grăsimi, hipercalorice, dar  $C_{max}$  a scăzut cu 49 % și timpul până la atingerea  $C_{max}$  ( $T_{max}$ ) a crescut de la 0,5 la 1 oră. Administrarea Efient în studiul TRITON s-a făcut indiferent de orarul meselor. Ca urmare, Efient poate fi administrat indiferent de orarul meselor; totuși, administrarea dozei de încărcare de prasugrel în stare de repaus alimentar poate determina debutul cel mai rapid al acțiunii (vezi pct. 4.2).

#### Distribuție

Legarea metabolitului activ de albumina serică umană (soluție tamponată 4 %) a fost 98 %.

#### **Biotransformare**

Prasugrel nu este detectat în plasmă după administrarea orală. El este hidrolizat rapid la nivel intestinal într-o tiolactonă care este apoi convertită în metabolitul activ prin metabolizare într-o singură etapă pe calea citocromului P450, preponderent de către CYP3A4 și CYP2B6 și într-o mai mică măsură de către CYP2C9 și CYP2C19. Metabolitul activ este metabolizat în continuare și transformat prin S-metilare sau conjugare cu cisteină în doi compuși inactivi.

În cazul subiecților sănătoși, al pacienților cu ateroscleroză stabilă și al pacienților cu SCA tratați cu Efient nu a existat un efect relevant al variațiilor genetice ale CYP3A5, CYP2B6, CYP2C9 sau CYP2C19 asupra farmacocineticii prasugrel sau asupra efectului său de inhibare a agregării plachetare.

#### Eliminare

Aproximativ 68% din doza de prasugrel este excretată în urină și 27 % în fecale sub forma metaboliților inactivi. Metabolitul activ are un timp mediu de înjumătățire prin eliminare de aproximativ 7,4 ore (interval 2 până la 5 ore).

## Farmacocinetica în cadrul grupurilor speciale de pacienți:

#### Vârstnici:

Într-un studiu la subiecți sănătoși cu vârste cuprinse între 20 și 80 ani, vârsta nu a avut un efect semnificativ asupra farmacocineticii prasugrel sau asupra acțiunii sale de inhibare a agregării plachetare. În studiul clinic de mari dimensiuni de fază 3, expunera medie estimată (ASC) la metabolitul activ a fost cu 19% mai mare la pacienții vârstnici (≥ 75 ani) comparativ cu subiecții cu vârsta < 75 ani. Prasugrel trebuie utilizat cu precauție la pacienții cu vârsta ≥ 75 ani, datorită riscului potențial de sângerare la această populație (vezi pct. 4.2 și 4.4). Într-un studiu la subiecți cu ateroscleroză stabilă, valoarea medie a ASC a metabolitului activ la pacienții cu vârsta ≥ 75 de ani care au luat 5 mg prasugrel a fost de aproximativ la jumătate față de pacientii cu vârsta < 65 de ani care au luat 10 mg prasugrel, iar efectul antiagregant plachetar de 5 mg a fost redus, dar nu a fost inferior comparativ celui de 10 mg.

## Insuficiență hepatică:

Nu sunt necesare ajustări ale dozelor la pacienții cu insuficiență hepatică ușoară până la moderată (clasa A și B Child Pugh). Farmacocinetica prasugrel și acțiunea sa de inhibare a agregării plachetare au fost similare la pacienții cu insuficiență hepatică ușoară până la moderată comparativ cu subiecții sănătoși. Nu au fost studiate farmacocinetica și farmacodinamia prasugrel la pacienții cu insuficiență hepatică severă. Prasugrel nu trebuie utilizat la pacienții cu insuficiență hepatică severă (vezi pct. 4.3).

## Insuficiență renală:

Nu sunt necesare ajustări ale dozelor la pacienții cu insuficiență renală, inclusiv la pacienții cu boală renală în stadiu terminal (BRST). Farmacocinetica prasugrel și acțiunea sa de inhibare a agregării plachetare au fost similare la pacienții cu insuficiență renală moderată (RFG 30-<  $50 \text{ ml/min/1,73 m}^2$ ) comparativ cu subiecții sănătoși. Inhibarea agregării plachetare mediată de prasugrel a fost, de asemenea, similară la pacienții cu BRST care necesitau hemodializă comparativ cu subiecții sănătoși, chiar dacă  $C_{max}$  și ASC ale metabolitului activ au scăzut cu 51 %, respectiv 42 % la pacienții cu BRST.

## *Greutate corporală:*

Expunerea medie (ASC) la metabolitul activ al prasugrel este cu aproximativ 30 până la 40% mai mare la subiecții sănătoși și la pacienții cu greutatea < 60 kg comparativ cu cei cu greutatea  $\ge$  60 kg. Prasugrel va fi utilizat cu precauție la pacienții cu greutatea < 60 kg, datorită riscului potențial de sângerare al acestei populații (vezi pct. 4.4). Într-un studiu la subiecți cu ateroscleroză stabilă, valoarea medie a ASC a metabolitului activ la pacienții cu greutate < 60 kg care au luat 5 mg prasugrel a fost cu 38% mai mică decât la pacienții cu greutate  $\ge$  60 kg care au luat 10 mg prasugrel, iar efectul antiagregant plachetar la 5 mg a fost similar celui la 10 mg.

#### Origine etnică:

În studiile de farmacologie clinică, după ajustarea pentru greutatea corporală, ASC a metabolitului activ a fost cu aproximativ 19% mai mare la subiecții de origine chineză, japoneză și coreeană față de cei de origine caucaziană, fiind legată predominant de expunerea mai mare în rândul populației asiatice < 60 kg. Nu există diferențe de expunere între subiecții de origine chineză, japoneză sau coreeană. Expunerea în rândul subiecților de origine africană sau hispanică este similară celei de la subiecții de origine caucaziană. Nu se recomandă ajustări ale dozelor în funcție doar de originea etnică.

#### Sex.

La subiecții sănătoși și la pacienți, farmacocinetica prasugrel este similară la bărbați și femei.

## Copii și adolescenți:

Farmacocinetica și farmacodinamia prasugrel nu au fost evaluate la copii și adolescenți (vezi pct. 4.2).

## 5.3 Date preclinice de siguranță

Datele non-clinice nu au evidențiat niciun risc special pentru om pe baza studiilor convenționale farmacologice privind evaluarea siguranței, toxicitatea după doze repetate, genotoxicitatea, carcinogenitatea, toxicitatea asupra funcției de reproducere.

În studiile non-clinice au fost observate efecte numai la expuneri considerate suficient de mari față de expunerea maximă la om, fapt ce indică o relevanță mică pentru utilizarea clinică.

Studiile toxicologice asupra dezvoltării embrio-fetale la şobolan şi iepure nu au evidenţiat existenţa unor malformaţii datorate prasugrel. La o doză foarte mare (> 240 ori mai mare decât doza zilnică de întreţinere recomandată la om, calculată în mg/m²) ce a determinat efecte asupra greutăţii materne şi/sau asupra consumului de alimente, a existat o uşoară scădere a greutăţii puilor (faţă de lotul de control). În studii pre- şi post-natale la şobolan, tratamentul matern cu doze ce au determinat o expunere de până la 240 ori mai mare decât doza zilnică de întreţinere recomandată la om (calculată în mg/m²), nu a avut efect asupra dezvoltării generale şi reproductive a puilor.

Într-un studiu de expunere la prasugrel cu durata de 2 ani, efectuat la șobolan, cu doze variind de la mai mult de 75 ori expunerea terapeutică recomandată la oameni (pe baza expunerii plasmatice la metaboliții umani activi și principali) nu s-au observat tumori determinate de compusul activ. A existat o incidență crescută a tumorilor (adenoame hepatocelulare) la șoarecii expuși timp de 2 ani la doze mari (> 75 ori expunerea umană), dar aceasta a fost considerată secundară inducției enzimatice determinată de prasugrel. Asocierea specifică dintre tumorile hepatice și inducția enzimatică indusă medicamentos la rozatoare este bine documentată în literatură. Creșterea frecvenței tumorilor hepatice la administrarea prasugrel la șoarece nu este considerată un risc relevant la om.

## 6. PROPRIETĂŢI FARMACEUTICE

## 6.1 Lista excipienților

Nucleul comprimatului: Celuloză microcristalină Manitol (E421) Croscarmeloză sodică Hipromeloză (E464) Stearat de magneziu

Film:

Lactoză monohidrat Hipromeloză (E464) Dioxid de titan (E171) Triacetină (E1518) Oxid roșu de fer (E172) {doar Efient 10 mg} Oxid galben de fer (E172) Talc

## 6.2 Incompatibilități

Nu este cazul.

#### 6.3 Perioada de valabilitate

Efient 10 mg:

3 ani

Efient 5 mg:

2 ani

## 6.4 Precauții speciale pentru păstrare

Acest medicament nu necesită condiții speciale de temperatură de păstrare. A se păstra în ambalajul original pentru a fi protejat de aer și umiditate.

## 6.5 Natura și conținutul ambalajului

Blistere din aluminiu în cutii a 14, 28, 30, 30 (x1), 56, 84, 90 (x1) şi 98 comprimate. Este posibil ca nu toate mărimile de ambalaj să fie comercializate.

## 6.6 Precauții speciale pentru eliminarea reziduurilor

Fără cerințe speciale.

## 7. DEȚINĂTORUL AUTORIZAȚIEI DE PUNERE PE PIAȚĂ

SUBSTIPHARM 24 rue Erlanger 75016 Paris

Franța

## 8. NUMĂRUL(ELE) AUTORIZAȚIEI DE PUNERE PE PIAȚĂ

Efient 5 mg: EU/1/08/503/001 – 007, 015 Efient 10 mg: EU/1/08/503/008 – 014, 016

## 9. DATA PRIMEI AUTORIZĂRI SAU A REÎNNOIRII AUTORIZAȚIEI

Data primei autorizări: 25 Februarie 2009

Data ultimei reînnoiri a autorizației: 13 Noiembrie 2013

## 10. DATA REVIZUIRII TEXTULUI

Informații detaliate privind acest produs medicamentos sunt disponibile pe website-ul Agenției Europene a Medicamentului http://www.ema.europa.eu.

## **ANEXA II**

- A. FABRICANŢII RESPONSABILI PENTRU ELIBERAREA SERIEI
- B. CONDIȚII SAU RESTRICȚII PRIVIND FURNIZAREA ȘI UTILIZAREA
- C. ALTE CONDIȚII ȘI CERINȚE ALE AUTORIZAȚIEI DE PUNERE PE PIAȚĂ
- D. CONDIȚII SAU RESTRICȚII PRIVIND UTILIZAREA SIGURĂ ȘI EFICACE A MEDICAMENTULUI

## A. FABRICANTUL (FABRICANTII) RESPONSABIL(I) PENTRU ELIBERAREA SERIEI

Numele și adresa fabricantului(fabricanților) responsabil(i) pentru eliberarea seriei

Daiichi Sankyo Europe GmbH Luitpoldstrasse 1 85276 Pfaffenhofen Germania

## B. CONDIȚII SAU RESTRICȚII PRIVIND FURNIZAREA ȘI UTILIZAREA

Medicament cu eliberare pe bază de prescripție medicală.

## C. ALTE CONDIȚII ȘI CERINȚE ALE AUTORIZAȚIEI DE PUNERE PE PIAȚĂ

• Rapoartele periodice actualizate privind siguranța (RPAS)

Cerințele pentru depunerea RPAS privind siguranța pentru acest medicament sunt prezentate în lista de date de referință și frecvențe de transmitere la nivelul Uniunii (lista EURD), menționată la articolul 107c alineatul (7) din Directiva 2001/83/CE și orice actualizări ulterioare ale acesteia publicată pe portalul web european privind medicamentele.

## D. CONDIȚII SAU RESTRICȚII CU PRIVIRE LA SIGURANȚA ȘI UTILIZAREA EFICIENTĂ A MEDICAMENTULUI

• Plan de Management al Riscului (PMR)

Deținătorul autorizației de punere pe piață (DAPP) se angajează să efectueze activitățile și intervențiile de farmacovigilență necesare detaliate în în PMR aprobat si prezentat în modulul 1.8.2. al Autorizației de punere pe piață și orice actualizări ulterioare aprobate ale PMR.

Va fi depus a PMR trebuie depusă:

- La cererea Agenției Europene a Medicamentului;
- La modificarea sistemului de management al riscului, în special ca urmare a primirii de informații noi care pot duce la o schimbare semnificativă în raportul beneficiu/risc sau ca urmare a atingerii unui obiectiv important (de farmacovigilență sau de reducere la minimum a riscului).

# ANEXA III ETICHETAREA ȘI PROSPECTUL

A. ETICHETAREA

## INFORMAȚII CARE TREBUIE SĂ APARĂ PE AMBALAJUL SECUNDAR

Cutie conținând comprimate filmate de 5 mg

## 1. DENUMIREA COMERCIALĂ A MEDICAMENTULUI

Efient 5 mg comprimate filmate prasugrel

## 2. DECLARAREA SUBSTANȚEI ACTIVE

Fiecare comprimat conține prasugrel 5 mg (sub formă de clorhidrat)

## 3. LISTA EXCIPIENȚILOR

Conține lactoză. Vezi prospectul pentru informații suplimentare.

## 4. FORMA FARMACEUTICĂ ȘI CONȚINUTUL

14 comprimate filmate

28 comprimate filmate

30x1 comprimat filmate

56 comprimate filmate

84 comprimate filmate

90x1 comprimat filmate

98 comprimate filmate

30 comprimate filmate

## 5. MODUL ȘI CALEA(CĂILE) DE ADMINISTRARE

A se citi prospectul înainte de utilizare.

Administrare orală.

# 6. ATENȚIONARE SPECIALĂ PRIVIND FAPTUL CĂ MEDICAMENTUL NU TREBUIE PĂSTRAT LA VEDEREA ȘI ÎNDEMÂNA COPIILOR

A nu se lăsa la vederea și îndemâna copiilor.

## 7. ALTĂ(E) ATENŢIONARE(ĂRI) SPECIALĂ(E), DACĂ ESTE(SUNT) NECESARĂ(E)

## 8. DATA DE EXPIRARE

**EXP** 

## 9. CONDIȚII SPECIALE DE PĂSTRARE

A se păstra în ambalajul original pentru a fi protejat de aer și umiditate.

10. PRECAUȚII SPECIALE PRIVIND ELIMINAREA MEDICAMENTELOR NEUTILIZATE SAU A MATERIALELOR REZIDUALE PROVENITE DIN ASTFEL DE MEDICAMENTE, DACĂ ESTE CAZUL

## 11. NUMELE ȘI ADRESA DEȚINĂTORULUI AUTORIZAȚIEI DE PUNERE PE PIAȚĂ

SUBSTIPHARM 24 rue Erlanger 75016 Paris Franta

## 12. NUMĂRUL(ELE) AUTORIZAȚIEI DE PUNERE PE PIAȚĂ

EU/1/08/503/001 14 comprimate filmate

EU/1/08/503/002 28 comprimate filmate

EU/1/08/503/003 30x1 comprimat filmate

EU/1/08/503/004 56 comprimate filmate

EU/1/08/503/005 84 comprimate filmate

EU/1/08/503/006 90x1 comprimat filmate

EU/1/08/503/007 98 comprimate filmate

EU/1/08/503/015 30 comprimate filmate

## 13. SERIA DE FABRICAȚIE

Lot

## 14. CLASIFICARE GENERALĂ PRIVIND MODUL DE ELIBERARE

Medicament eliberat pe bază de prescripție medicală.

## 15. INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

## 16. INFORMAŢII ÎN BRAILLE

Efient 5 mg

## 17. IDENTIFICATOR UNIC – COD DE BARE BIDIMEANSIONAL

Cod de bare bidimensional care contine identificatorul unic.

## 18. IDENTIFICATOR UNIC – DATE LIZIBILE PENTRU PERSOANE

PC

SN

NN

TERMOSUDATĂ
Blister conținând comprimate filmate de 5 mg
1. DENUMIREA COMERCIALĂ A MEDICAMENTULUI
Efient 5 mg comprimate filmate prasugrel
2. NUMELE DEȚINĂTORULUI AUTORIZAȚIEI DE PUNERE PE PIAȚĂ
SUBSTIPHARM (Logo)
3. DATA DE EXPIRARE
EXP
4. SERIA DE FABRICAŢIE
Lot

MINIMUM DE INFORMAȚII CARE TREBUIE SĂ APARĂ PE BLISTER SAU PE FOLIE

ALTE INFORMAŢII

5.

## INFORMAȚII CARE TREBUIE SĂ APARĂ PE AMBALAJUL SECUNDAR

Cutie conținând comprimate filmate de 10 mg

## 1. DENUMIREA COMERCIALĂ A MEDICAMENTULUI

Efient 10 mg comprimate filmate prasugrel

## 2. DECLARAREA SUBSTANȚEI ACTIVE

Fiecare comprimat conține prasugrel 10 mg (sub formă de clorhidrat)

## 3. LISTA EXCIPIENȚILOR

Conține lactoză. Vezi prospectul pentru informații suplimentare.

## 4. FORMA FARMACEUTICĂ ȘI CONȚINUTUL

14 comprimate filmate

28 comprimate filmate

30x1 comprimat filmate

56 comprimate filmate

84 comprimate filmate

90x1 comprimat filmate

98 comprimate filmate

30 comprimate filmate

## 5. MODUL ȘI CALEA(CĂILE) DE ADMINISTRARE

A se citi prospectul înainte de utilizare.

Administrare orală.

# 6. ATENȚIONARE SPECIALĂ PRIVIND FAPTUL CĂ MEDICAMENTUL NU TREBUIE PĂSTRAT LA VEDEREA ȘI ÎNDEMÂNA COPIILOR

A nu se lăsa la vederea și îndemâna copiilor.

## 7. ALTĂ(E) ATENŢIONARE(ĂRI) SPECIALĂ(E), DACĂ ESTE(SUNT) NECESARĂ(E)

## 8. DATA DE EXPIRARE

**EXP** 

## 9. CONDITII SPECIALE DE PĂSTRARE

A se păstra în ambalajul original pentru a fi protejat de aer și umiditate.

10. PRECAUȚII SPECIALE PRIVIND ELIMINAREA MEDICAMENTELOR NEUTILIZATE SAU A MATERIALELOR REZIDUALE PROVENITE DIN ASTFEL DE MEDICAMENTE, DACĂ ESTE CAZUL

## 11. NUMELE ȘI ADRESA DEȚINĂTORULUI AUTORIZAȚIEI DE PUNERE PE PIAȚĂ

SUBSTIPHARM 24 rue Erlanger 75016 Paris

75016 Paris

## 12. NUMĂRUL(ELE) AUTORIZAȚIEI DE PUNERE PE PIAȚĂ

EU/1/08/503/008 14 comprimate filmate

EU/1/08/503/009 28 comprimate filmate

EU/1/08/503/010 30x1 comprimat filmate

EU/1/08/503/011 56 comprimate filmate

EU/1/08/503/012 84 comprimate filmate

EU/1/08/503/013 90x1 comprimat filmate

EU/1/08/503/014 98 comprimate filmate

EU/1/08/503/016 30 comprimate filmate

## 13. SERIA DE FABRICAȚIE

Lot

## 14. CLASIFICARE GENERALĂ PRIVIND MODUL DE ELIBERARE

Medicament eliberat pe bază de prescripție medicală.

## 15. INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

## 16. INFORMAŢII ÎN BRAILLE

Efient 10 mg

## 17. IDENTIFICATOR UNIC – COD DE BARE BIDIMEANSIONAL

Cod de bare bidimensional care contine identificatorul unic.

## 18. IDENTIFICATOR UNIC – DATE LIZIBILE PENTRU PERSOANE

PC

SN

NN

TERMOSUDATĂ
Blister conținând comprimate filmate de 10 mg
1. DENUMIREA COMERCIALĂ A MEDICAMENTULUI
Efient 10 mg comprimate filmate prasugrel
2. NUMELE DEȚINĂTORULUI AUTORIZAȚIEI DE PUNERE PE PIAȚĂ
SUBSTIPHARM (Logo)
3. DATA DE EXPIRARE
EXP
4. SERIA DE FABRICAȚIE
Lot

MINIMUM DE INFORMAȚII CARE TREBUIE SĂ APARĂ PE BLISTER SAU PE FOLIE

ALTE INFORMAŢII

5.

**B. PROSPECTUL** 

## Prospect: Informații pentru utilizator

## Efient 10 mg comprimate filmate Efient 5 mg comprimate filmate prasugrel

Citiți cu atenție și în întregime acest prospect înainte de a începe să luați acest medicament deoarece conține informații importante pentru dumneavoastră.

- Păstrați acest prospect. S-ar putea să fie necesar să-l recitiți.
- Dacă aveți orice întrebări suplimentare, adresați-vă medicului dumneavoastră sau farmacistului.
- Acest medicament a fost prescris numai pentru dumneavoastră. Nu trebuie să-l dați altor persoane. Le poate face rău, chiar dacă au aceleași simptome cu ale dumneavoastră.
- Dacă manifestați orice reacții adverse, adresați-vă medicului dumneavoastră sau farmacistului. Acestea includ orice posibile reacții adverse nemenționate în acest prospect. Vezi pct. 4.

## Ce găsiți în acest prospect

- 1. Ce este Efient și pentru ce se utilizează
- 2. Ce trebuie să știți înainte să luați Efient
- 3. Cum să luati Efient
- 4. Reacții adverse posibile
- 5. Cum se păstrează Efient
- 6. Conținutul ambalajului și alte informații

## 1. Ce este Efient și pentru ce se utilizează

Efient, care conține substanța activă prasugrel, aparține unui grup de medicamente denumite antiplachetare. Trombocitele (plachetele sanguine) sunt elemente celulare foarte mici care circulă în sânge. Atunci când un vas de sânge este afectat, de exemplu atunci când este tăiat, trombocitele (plachetele sanguine) se alipesc (se agregă) pentru a forma un cheag de sânge (tromb). Ca urmare, trombocitele (plachetele sanguine) sunt esențiale pentru a ajuta la oprirea sângerării. Dacă trombii se formează în interiorul unui vas de sânge rigidizat, de exemplu o arteră, ei pot deveni foarte periculoși deoarece pot întrerupe circulația sângelui, putând determina un atac de cord (infarct miocardic), un accident vascular cerebral sau decesul. Trombii din arterele care aduc sângele la inimă pot determina scăderea cantității de sânge, aceasta determinând angină instabilă (o durere severă în piept).

Efient împiedică agregarea plachetară și, ca urmare, reduce șansele de formare a cheagurilor de sânge.

Vi s-a prescris Efient deoarece ați avut deja un atac de cord sau angină instabilă și ați suferit o intervenție prin care vi s-au redeschis vasele de sânge blocate ale inimii. Este, de asemenea, posibil să vi se fi introdus unul sau mai multe stenturi pentru a menține deschisă o arteră blocată sau îngustată care aduce sânge la inimă. Efient vă reduce șansele de a mai avea un atac de cord sau un accident vascular cerebral sau de a muri din cauza unuia dintre aceste evenimente aterotrombotice. Medicul dumneavoastră vă va da, de asemenea, acid acetilsalicilic, un alt medicament antiplachetar.

## 2. Ce trebuie să știți înainte să luați Efient

#### Nu luați Efient

- dacă sunteți alergic la prasugrel sau la oricare dintre celelalte componente ale acestui medicament (enumerate la pct. 6). O reacție alergică poate fi recunoscută ca o erupție trecătoare pe piele, mâncărimi, față umflată, buze umflate sau scurtarea respirației. Dacă vi se întâmplă acest lucru, spuneți-i **imediat** medicului dumneavoastră.
- dacă aveți o condiție medicală care detemină în prezent sângerare, de exemplu sângerare de la nivelul stomacului sau intestinului.
- dacă ați avut vreodată un accident vascular cerebral sau un atac ischemic tranzitor (AIT).
- dacă aveți o boală hepatică severă.

## Atenționări și precauții

## • Înainte de a lua Efient:

Discutați cu medicul dumneavoastră.

Trebuie să-i spuneți medicului dumneavoastră dacă vă aflați în una dintre situațiile de mai jos:

- Dacă aveți un risc crescut de sângerare, de exemplu:
  - vârsta de 75 ani sau mai mult. Medicul dumneavoastră trebuie să prescrie o doză zilnică de 5 mg, deoarece există un risc mai mare de sângerare la pacienții cu vârsta peste 75 ani
  - un accident grav recent
  - o intervenție chirurgicală recentă (inclusiv unele proceduri stomatologice)
  - sângerare recentă sau recidivantă de la nivelul stomacului sau intestinului (de exemplu un ulcer gastric, polipi la nivelul colonului)
  - greutatea corporală mai mică de 60 kg. Medicul dumneavoastră trebuie să prescrie o doză zilnică de 5 mg Efient dacă aveți mai puțin de 60 kg.
  - boală de rinichi sau probleme moderate cu ficatul
  - administrarea anumitor medicamente (vezi mai jos "Efient împreună cu alte medicamente")
  - o intervenție chirurgicală programată (inclusiv unele proceduri stomatologice) în următoarele șapte zile. S-ar putea ca medicul dumneavoastră să dorească să opriți temporar administrarea Efient datorită riscului crescut de sângerare.
- Dacă ați avut o reacție alergică (hipersensibilitate) la clopidogrel sau alte medicamente antiplachetare, vă rugăm spuneți medicului dumneavoastră înainte de a începe tratamentul cu Efient. Dacă după aceea luați Efient și manifestați reacții alergice ce pot fi, erupții trecătoare pe piele, mâncărime, față umflată, buze umflate sau scurtarea respirației trebuie să spuneți imediat medicului dumneavoastră.

## • În timp ce luați Efient:

Trebuie să spuneți imediat medicului dumneavoastră dacă aveți o afecțiune medicală numită purpură trombotică trombocitopenică care este asociată cu febră, vânătăi sub piele care pot apare ca vânătăi roșii punctiforme, cu sau fără oboseală extremă inexplicabilă, confuzie, colorația galbenă a ochilor (icter) (vezi pct.4 "Reacții adverse posibile").

#### Copii si adolescenti

Efient nu trebuie utilizat de către copii și adolescenți cu vârsta sub 18 ani.

#### Efient împreună cu alte medicamente

Spuneți medicului dumneavoastră dacă luați, ați luat recent sau s-ar putea să luați orice alte medicamente, inclusiv dintre cele eliberate fără prescripție medicală, suplimente nutritive și preparate be bază de plante.

Este important în mod special să-i spuneți medicului dumneavoastră dacă urmați tratament cu:

- clopidogrel (un medicament antiplachetar),
- warfarină (un anticoagulant)
- "medicamente antiinflamatoare nesteroidiene" utilizate pentru combaterea durerii și a febrei (de exemplu, ibuprofen, naproxen, etoricoxib).

Dacă sunt administrate împreună cu EFIENT, aceste medicamente pot crește riscul de sângerare. Spuneți medicului dumneavoastră dacă luați morfină sau alte opiacee (utilizate pentru tratamentul durerii severe).

Luați împreună cu Efient doar acele medicamente pe care vi le indică medicul dumneavoastră.

#### Sarcina, alăptarea

Spuneți medicului dumneavoastră dacă rămâneți gravidă sau doriți să rămâneți gravidă în timp ce luați Efient. Trebuie să luați Efient doar după ce ați discutat cu medicul dumneavoastră beneficiile potențiale și riscurile potențiale pentru copilul dumneavoastră încă nenăscut.

Dacă sunteți gravidă sau alăptați, credeți că ați putea fi gravidă sau intenționați să rămâneți gravidă, adresați-vă medicului dumneavoastră sau farmacistului pentru recomandări înainte de a lua orice medicament.

#### Conducerea vehiculelor și folosirea utilajelor

Este puțin probabil ca Efient să afecteze capacitatea dumneavoastră de a conduce vehicule și de a folosi utilaje.

#### Efient contine lactoză si sodiu

Dacă medicul dumneavoastră v-a atenționat că aveți intoleranță la unele categorii de glucide, vă rugăm să-l întrebați înainte de a lua acest medicament.

Acest medicament conține sodiu mai puțin de 1 mmol (23 mg) per comprimat, adică practic "nu conține sodiu".

## 3. Cum să luați Efient

Luați întotdeauna acest medicament exact așa cum v-a spus medicul dumneavoastră. Discutați cu medicul dumneavoastră sau cu farmacistul dacă nu sunteți sigur.

Doza uzuală de Efient este de 10 mg pe zi. Veți începe tratamentul cu o doză unică de 60 mg. Dacă aveți greutatea corporală mai mică de 60 kg și vârsta peste 75 ani, doza de Efient este de 5 mg pe zi.

Medicul dumneavoastră vă va spune să luați, de asemenea, acid acetilsalicilic; medicul vă va indica exact ce doză trebuie să luați (de obicei între 75 mg și 325 mg zilnic).

Puteți lua Efient cu sau fără alimente. Luați-vă doza de medicament la aproximativ același moment al zilei. Nu rupeți sau sfărâmați comprimatul.

Este important să-i spuneți medicului dumneavoastră, dentistului sau farmacistului că luați Efient.

## Dacă luați mai mult decât trebuie din Efient

Luați imediat legătura cu medicul dumneavoastră sau cu spitalul, deoarece poate exista risc crescut de sângerare. Trebuie să-i arătati medicului cutia dumneavoastră de Efient.

#### Dacă uitați să luați Efient

Dacă uitați să vă luați doza dumneavoastră zilnică la ora obișnuită, luați Efient atunci când vă amintiți. Dacă uitați să vă luați doza de-a lungul întregii zile, este suficient să reluați administrarea Efient a doua zi, la ora obișnuită. Nu luați o doză dublă pentru a compensa doza uitată. În cazul cutiilor de 14, 28, 56, 84 sau 96 comprimate, puteți verifica ziua în care ați luat un comprimat de Efient prin verificarea calendarului tipărit pe blister.

## Dacă încetați să luați Efient

Nu întrerupeți tratamentul cu Efient fără a discuta cu medicul dumneavoastră; dacă întrerupeți tratamentul cu Efient prea devreme, riscul de a suferi un atac de cord poate fi mai crescut.

Dacă aveți orice întrebări suplimentare cu privire la acest medicament, adresați-vă medicului dumneavoastră sau farmacistului.

## 4. Reacții adverse posibile

Ca toate medicamentele, acest medicament poate provoca reacții adverse, cu toate că nu apar la toate persoanele.

Luați **imediat** legătura cu medicul dumneavoastră dacă observați oricare dintre următoarele:

- Pierderea bruscă a sensibilității sau slăbiciunea brațului, piciorului sau feței, în special dacă se manifestă doar pe o parte a corpului,
- Stare bruscă de confuzie, dificultăți de vorbire sau de a-i înțelege pe cei din jur,
- Dificultăți ale mersului apărute brusc, sau pierderea echilibrului, sau tulburări de coordonare,
- Stare bruscă de amețeală sau dureri de cap apărute brusc, fără o cauză cunoscută.

Toate cele de mai sus pot fi semnele unui accident vascular cerebral. Accidentul vascular cerebral este o reacție adversă mai puțin frecventă a Efient la pacienții care nu au avut niciodată un accident vascular cerebral sau un accident ischemic tranzitor (AIT).

De asemeni, contactați **imediat** medicul dumneavoastră dacă observați oricare dintre următoarele:

- Febră, vânătăi sub piele care pot apare ca vânătăi roşii punctiforme, cu sau fără oboseală extremă inexplicabilă, confuzie, colorația galbenă a ochilor (icter) (vezi pct. 2 "Ce trebuie să stiți înainte să luați Efient").
- Erupție trecătoare pe piele, mâncărime, față umflată, buze/limbă umflate, sau scurtarea respirației. Acestea pot fi semne ale unei reacții alergice severe (vezi pct. 2 "Ce trebuie să știți înainte să luați Efient").

Anunțați cât mai repede medicul dumneavoastră dacă observați oricare dintre următoarele:

- Sânge în urină,
- Sângerări de la nivelul rectului, sânge în fecale sau fecale de culoare neagră,
- Sângerare ce nu poate fi oprită, de exemplu în urma unei tăieturi.

Toate cele de mai sus pot fi semne de sângerare, cea mai frecventă reacție adversă a Efient. Deși mai puțin frecventă, sângerarea severă poate pune viața în pericol.

Reacții adverse frecvente (pot afecta până la 1 din 10 persoane)

- Sângerări la nivelul stomacului sau intestinelor
- Sângerări la locul injecției
- Sângerări nazale
- Erupție trecătoare pe piele
- Vânătăi mici și roșii la nivelul pielii (echimoze)
- Sânge în urină
- Hematom (sângerare sub piele la locul injecției sau într-un mușchi, ce determină umflături)
- Scăderea hemoglobinei sau scăderea numărului de celule roșii (anemie)
- Vânătăi

Reacții adverse mai puțin frecvente (pot afecta până la 1 din 100 persoane)

- Reacții alergice (erupție trecătoare pe piele, mâncărime, buze/limbă umflate, sau scurtarea respirației)
- Sângerări oculare spontane, sângerări rectale, ale gingiilor sau în abdomen în jurul organelor interne
- Sângerare după intervenții chirurgicale
- Tuse cu eliminare de sânge
- Sânge în fecale

Reacții adverse rare (pot afecta până la 1 din 1000 persoane)

- Număr scăzut de trombocite în sânge
- Hematoame subcutanate (sângerare sub piele care provoacă umflături)

## Raportarea reacțiilor adverse

Dacă manifestați orice reacții adverse, adresați-vă medicului dumneavoastră sau farmacistului. Acestea includ orice posibile reacții adverse nemenționate în acest prospect. De asemenea, puteți raporta reacțiile adverse direct prin intermediul sistemului național de raportare, așa cum este menționat în Anexa V. Raportând reacțiile adverse, puteți contribui la furnizarea de informații suplimentare privind siguranța acestui medicament.

## 5. Cum se păstrează Efient

Nu lăsați acest medicament la vederea și îndemâna copiilor.

Nu utilizați acest medicament după data de expirare înscrisă pe blister și cutie după EXP. Data de expirare se referă la ultima zi a lunii respective.

A se păstra în ambalajul original pentru a fi protejat de aer și umiditate.

Nu aruncați niciun medicament pe calea apei sau a reziduurilor menajere. Întrebați farmacistul cum să aruncați medicamentele pe care nu le mai folosiți. Aceste măsuri vor ajuta la protejarea mediului.

## 6. Conținutul ambalajului și alte informații

#### Ce contine Efient

Substanța activă este prasugrel.

Efient 10 mg: fiecare comprimat conține prasugrel 10 mg (sub formă de clorhidrat)

Efient 5 mg: fiecare comprimat conține prasugrel 5 mg (sub formă de clorhidrat)

- Celelalte componente sunt:

Celuloză microcristalină, manitol (E421), croscarmeloză sodică, hipromeloză (E464), stearat de magneziu, lactoză monohidrat, dioxid de titan (E171), triacetină (E1518), oxid roșu de fer (doar pentru comprimatele de 10 mg) (E172), oxid galben de fer (E172) și talc.

## Cum arată Efient și conținutul ambalajului

Efient 10 mg: comprimatele sunt de culoare bej, de formă hexagonală, imprimate cu "10 MG" pe o față și cu "4759" pe cealaltă față.

Efient 5 mg: comprimatele sunt de culoare galbenă, de formă hexagonală, imprimate cu "5 MG" pe o față și cu "4760" pe cealaltă față.

Efient este disponibil în cutii care conțin 14, 28, 30, 30 (x1), 56, 84, 90 (x1) și 98 comprimate. Este posibil ca nu toate mărimile de ambalaj să fie comercializate.

## Deținătorul autorizației de punere pe piață

SUBSTIPHARM 24 rue Erlanger 75016 Paris Franța

#### **Fabricantul**

Daiichi Sankyo Europe GmbH Luitpoldstrasse 1 85276 Pfaffenhofen Germania Pentru orice informații referitoare la acest medicament, vă rugăm să contactați reprezentanța locală a deținătorului autorizației de punere pe piață:

België/Belgique/Belgien

SUBSTIPHARM Tél/Tel: 080077098

**България** Zentiva, k.s.

Тел.: +359 24417136 **Česká republika** Zentiva, k.s.

Tel: +420 267 241 111

**Danmark** Kurantis ApS

Tlf: +45 33 60 89 88

**Deutschland** SUBSTIPHARM Tel: 08001801783

**Eesti** 

SUBSTIPHARM Tel: +33 1 43 18 13 00

Ελλάδα

ΦΑΡΜΑΣΕΡΒ ΕΛΛΑΣ Μ.Α.Ε.Β.Ε.

Τηλ: +30 210 620 8372

España

SUBSTIPHARM Tel: 900993317

**France** 

SUBSTIPHARM Tél: +33 1 43 18 13 00

Hrvatska

SUBSTIPHARM Tel: +33 1 43 18 13 00

**Ireland** 

SUBSTIPHARM Tel: 1800300170

Ísland

Kurantis ApS

Simi: +45 33 60 89 88

Italia

SUBSTIPHARM Tel: 800780088

Κύπρος

SUBSTIPHARM Τηλ: +33 1 43 18 13 00

Latvija

SUBSTIPHARM Tel.: +33 1 43 18 13 00 Lietuva

SUBSTIPHARM Tel: +33 1 43 18 13 00 Luxembourg/Luxemburg

SUBSTIPHARM Tél/Tel: 80024806 **Magyarország** Zentiva Pharma Kft. Tel: +36 1 299 1058

Malta

SUBSTIPHARM Tel: +33 1 43 18 13 00

Nederland SUBSTIPHARM Tel: 08000228089

Norge

Kurantis ApS

Tlf: +45 33 60 89 88

Österreich

SUBSTIPHARM Tel: 0800298153

Polska

Berlin-Chemie/Menarini Polska Sp. z o.o.

Tel: +48 22 566 21 00

**Portugal** 

SUBSTIPHARM Tel: 800833006

România

SUBSTIPHARM Tel: +33 1 43 18 13 00

**Slovenija** Zentiva, k.s.

Tel: +386 360 00 408 Slovenská republika

Zentiva, a.s.

Tel: +421 2 3918 3010

**Suomi/Finland** Kurantis ApS

Puh./Tel: +45 33 60 89 88

**Sverige** Kurantis ApS

Tel: +45 33 60 89 88

**United Kingdom (Northern Ireland)** 

SUBSTIPHARM Tel: 1800300170

## Acest prospect a fost revizuit în {LL/AAAA}.

## Alte surse de informații

Informații detaliate privind acest medicament sunt disponibile pe site-ul Agenției Europene pentru Medicamente: http://www.ema.europa.eu/.