

REZUMATUL CARACTERISTICILOR PRODUSULUI**1. DENUMIREA COMERCIALĂ A MEDICAMENTULUI**

Ascard 75 mg comprimate gastrorezistente

2. COMPOZIȚIA CALITATIVĂ ȘI CANTITATIVĂ

Fiecare comprimat gastrorezistent conține 75 mg acid acetilsalicilic.

Pentru lista tuturor excipientilor, vezi pct. 6.1.

3. FORMA FARMACEUTICĂ

Comprimate gastrorezistente

Comprimate gastrorezistente cu suprafață lenticulară, de culoare albă.

4. DATE CLINICE**4.1 Indicații terapeutice**

- Prevenția secundară a infarctului miocardic.
- Prevenția morbidității cardiovasculare la pacienții cu angină pectorală stabilă.
- Antecedente de angină pectorală instabilă, cu excepția fazei acute.
- Prevenția ocluziei grefei după bypass coronarian (CABG).
- Angioplastie coronariană, exceptând faza acută.
- Prevenția secundară a accidentelor cerebrale ischemice tranzitorii (AIT) și a accidentelor cerebrovasculare ischemice (ACI), după ce diagnosticul de hemoragie intracerebrală a fost exclus.

Comprimatele care conțin doze mici de acid acetilsalicilic nu sunt adecvate pentru utilizare în scop analgezic, antipiretic și antiinflamator (aceste acțiuni apar la doze mai mari).

4.2 Doze și mod de administrare**Adulți**

Prevenția secundară a infarctului miocardic:

Doza recomandată este de 75-150 mg o dată pe zi.

Prevenția morbidității cardiovasculare la pacienții cu angină pectorală stabilă:

Doza recomandată este de 75-150 mg o dată pe zi.

Antecedente de angină pectorală instabilă, cu excepția fazei acute:

Doza recomandată este de 75-150 mg o dată pe zi.

Prevenirea ocluziei grefei după bypass coronarian (CABG):
Doza recomandată este de 75-150 mg o dată pe zi.

Angioplastie coronariană, exceptând faza acută:
Doza recomandată este de 75-150 mg o dată pe zi.

Prevenția secundară a accidentelor cerebrale ischemice tranzitorii (AIT) și a accidentelor cerebrovasculare ischemice (ACI), după ce diagnosticul de hemoragie intracerebrală a fost exclus:
Doza recomandată este de 75-325 mg o dată pe zi.

Vârstnici

În general, acidul acetilsalicilic trebuie utilizat cu prudență la pacienții vârstnici, care sunt mai predispuși la reacții adverse. În absența insuficienței severe renale sau hepatice, este recomandată doza uzuală pentru adulți (vezi pct. 4.3 și 4.4). Tratamentul trebuie revăzut la intervale regulate.

Copii și adolescenți

Acidul acetilsalicilic nu trebuie administrat la copii și adolescenți cu vîrstă mai mică de 16 ani.

Mod de administrare

Pentru administrare orală.

Comprimatele trebuie înghițite întregi cu suficient lichid (1/2 de pahar cu apă). Din cauza învelișului gastrorezistent, comprimatele nu trebuie să fie sfărâmate, rupte sau mestecate deoarece învelișul previne efecte iritante asupra stomacului.

4.3 Contraindicații

- Hipersensibilitate la acidul acetilsalicilic și derivați sau la inhibitorii sintezei prostaglandinelor (de exemplu anumiți pacienți astmatici care pot suferi o criză sau un leșin) sau la oricare dintre excipienții enumerați la pct. 6.1;
- Ulcer peptic activ sau antecedente de ulcer recurrent și/sau hemoragie gastrică/ intestinală, sau alt tip de sângeare, cum sunt hemoragiile cerebrovasculare;
- Diateză hemoragică; coagulopatii cum sunt hemofilia și trombocitopenia;
- Insuficiență hepatică severă;
- Insuficiență renală severă;
- Doze >100 mg/zi pe durata celui de-al treilea trimestru de sarcină (vezi pct.4.6);
- Administrare de metotrexat în doze ≥ 15 mg/săptămână (vezi pct. 4.5).

4.4 Atenționări și precauții speciale pentru utilizare

Nu este indicată utilizarea ASCARD în scop antiinflamator/ analgezic/ antipiretic.

Recomandat pentru utilizare la adulți și adolescenți cu vîrstă peste 16 ani. Acest medicament nu se recomandă la copii/ adolescenți cu vîrstă sub 16 ani decât dacă beneficiile aşteptate depășesc riscurile. Acidul acetilsalicilic poate fi un factor ce contribuie la apariția sindromului Reye la unii copii.

Există un risc crescut de hemoragie, în special pe durata sau după proceduri medicale (chiar și în cazuri de intervenții minore, de exemplu extracții dentare). A se utiliza cu precauție înainte de intervenții chirurgicale, inclusiv extracții dentare. Întreruperea temporară a tratamentului poate fi necesară.

ASCARD nu este recomandat pe durata menopauzei deoarece poate intensifica sângearea menstruală.

ASCARD trebuie utilizat cu prudență în cazuri de hipertensiune arterială și când pacienții au antecedente de ulcer gastric sau duodenal, sau episoade hemoragice, sau urmează tratament cu anticoagulante.

Pacienții trebuie să raporteze medicului orice simptome de sângeărări neobișnuite. Dacă apar sângeărări gastrointestinale sau ulcer, tratamentul trebuie întrerupt.

Acidul acetilsalicilic trebuie utilizat cu precauție la pacienți cu funcție renală sau hepatică moderat afectată (contraindicat dacă este severă), sau la pacienții care sunt deshidrațați, deoarece utilizarea AINS poate determina deteriorarea funcției renale. Trebuie efectuate periodic teste ale funcției hepatice la pacienții cu insuficiență hepatică ușoară sau moderată.

Acidul acetilsalicilic poate produce bronhospasm și crize de astm sau alte reacții de hipersensibilitate. Factori de risc sunt astm bronșic preexistent, febra fânului, polipi nazali sau boli respiratorii cronice. Acest lucru este valabil și pentru pacienții care prezintă reacții alergice la alte substanțe (de exemplu, reacții cutanate, mâncărini sau urticarie).

Reacții adverse grave, inclusiv sindrom Stevens-Johnson, au fost raportate rareori în asociere cu utilizarea acidului acetilsalicilic (vezi pct.4.8). ASCARD trebuie întrerupt la primele semne de erupții tranzitorii cutanate, leziuni ale mucoaselor sau alte semne de hipersensibilitate.

Pacienții vârstnici sunt în special susceptibili la reacțiile adverse ale AINS, inclusiv acidul acetilsalicilic, în special sângeărările gastrointestinale și perforațiile care pot fi letale (vezi pct. 4.2). Când este necesar tratament prelungit, pacienții trebuie monitorizați periodic.

Tratamentul concomitant cu ASCARD și alte medicamente care afectează homeostasia (de exemplu anticoagulante cum este warfarina, medicamente antitrombotice și antiplachetare, medicamente antiinflamatoare și inhibitori selectivi ai recaptării serotoninei) nu este recomandat decât dacă este strict indicat, deoarece poate crește riscul de hemoragie (vezi pct. 4.5). Dacă nu poate fi evitată asocierea, se recomandă atenta monitorizare pentru semne de sângeare.

Se recomandă precauție la pacienții care primesc medicație concomitantă care poate crește riscul de ulcerare, cum sunt corticosteroizii oralii, inhibitorii selectivi ai recaptării serotoninei și deferasirox (vezi pct. 4.5).

Acidul acetilsalicilic în doze mici reduce excreția de acid uric. Prin urmare, pacienții care au excreție redusă a acidului uric pot suferi crize de gută (vezi pct. 4.5).

Riscul de apariție a hipoglicemiei cu sulfoniluree și insulină poate fi potențiat dacă se administrează o doză în exces de ASCARD (vezi pct. 4.5).

4.5 Interacțiuni cu alte medicamente și alte forme de interacțiune

Asocieri contraindicate

Metotrexat (utilizat în doze >15 mg/săptămână):

Asocierea de metotrexat și acid acetilsalicilic crește riscul de toxicitate hematologică a metotrexatului ca urmare a scăderii clearance-ului renal al metotrexatului de către acidul acetilsalicilic. Prin urmare, utilizarea concomitantă a metotrexatului (în doze >15 mg/săptămână) cu ASCARD este contraindicată (vezi pct.4.3).

Asocieri nerecomandate

Medicamente uricourice, de exemplu probenecid

Salicilații reduc efectul probenecidului. Asocierea trebuie evitată.

Asocieri ce necesită precauție în utilizare sau care trebuie avute în vedere

Anticoagulante, de exemplu cumarină, heparină, warfarină

Creșterea riscului de sângeare ca urmare a inhibării funcției trombocitare, afectării mucoasei duodenale și deplasării anticoagulantelor orale de la nivelul situsurilor de legare ale proteinelor plasmatic. Timpul de sângeare trebuie monitorizat (vezi pct. 4.4).

Medicamente antiplachetare (de exemplu clopidogrel și dipiridamol) și inhibitori selectivi ai recaptării a serotoninei (SSRI; cum sunt sertralina sau paroxetina)
Risc crescut de săngerări gastrointestinale (vezi pct. 4.4).

Antidiabetice, de exemplu sulfoniluree

Salicilații pot crește efectul hipoglicemiant al sulfonilureelor.

Digoxină și litiu

Acidul acetilsalicilic afectează excreția renală a digoxinei și litiului, ducând la creșterea concentrațiilor plasmatici. Monitorizarea concentrațiilor plasmatici ale digoxinei și litiului este recomandată la inițierea și la finalul tratamentului cu acid acetilsalicilic. Poate fi necesară ajustarea dozelor.

Diuretice și antihipertensive

AINS pot scădea efectul antihipertensiv al diureticelor sau al altor medicamente antihipertensive. Similar altor AINS, administrarea concomitentă cu inhibitori ai enzimei de conversie a angiotensinei crește riscul de insuficiență renală acută.
Diuretice: Risc de insuficiență renală acută ca urmare a scăderii filtrării glomerulare prin scădereea sintezei renale de prostaglandine. Este recomandată hidratarea pacientului și monitorizarea funcției renale la începutul tratamentului.

Inhibitori de anhidrază carbonică (acetazolamidă)

Pot determina acidoză severă și creșterea toxicității la nivelul sistemului nervos central.

Corticosteroizi sistemicii

Riscul de ulcerării gastrointestinale și de săngerări poate fi crescut când sunt administrați concomitent corticosteroizi și acid acetilsalicilic (vezi pct.4.4).

Metrotrexat (utilizat în doze <15 mg/săptămână)

Asocierea de metrotrexat și acid acetilsalicilic poate crește toxicitatea hematologică a metrotrexatului ca urmare a scăderii clearace-ului renal al metrotrexatului de către acidul acetilsalicilic. Monitorizarea săptămânală a numărului de celule sanguine trebuie realizată în primele săptămâni de tratament. Monitorizare sporită trebuie asigurată chiar și în cazul afectării moderate a funcției renale și, de asemenea, la vârstnici.

Alte AINS

Risc crescut de ulcerării și săngerări gastrointestinale datorită efectelor sinergice.

Ibuprofen

Date experimentale sugerează faptul că ibuprofenul poate inhiba efectele unor doze scăzute de acid acetilsalicilic asupra agregării plachetare, când cele două medicamente sunt administrate concomitent. Cu toate acestea, limitările acestor date și nesiguranța privind extrapolarea datelor *ex vivo* în situații clinice implică faptul că nu pot fi trase concluzii ferme pentru utilizarea regulată a ibuprofenului, și niciun efect relevant clinic nu poate fi considerat probabil pentru utilizarea ocasională a ibuprofenului (vezi pct. 5.1).

Ciclosporină, tacrolimus

Utilizarea concomitentă a AINS cu ciclosporină sau tacrolimus poate crește efectul nefrotoxic al ciclosporinei sau tacrolimusului. Funcția renală trebuie monitorizată în caz de utilizare concomitentă a acestora cu acid acetilsalicilic.

Valproat

S-a raportat că acidul acetilsalicilic scade legarea valproatului de albuminele plasmatici, prin aceasta crescând concentrațiile sale plasmatici libere la starea de echilibru.

Fenitoina

Salicilații diminuează legarea fenitoinei de albuminele plasmatice. Aceasta poate determina scăderea concentrațiilor plasmatici totale ale fenitoinei, însă crește fracția liberă a fenitoinei.

Concentrațiile fenitoinei nelegate, și prin urmare efectul terapeutic, nu par semnificativ modificate.

Alcool etilic

Administrarea concomitentă de alcool etilic și acid acetilsalicilic crește riscul de săngerări gastrointestinale.

4.6 Fertilitatea, sarcina și alăptarea

Sarcina

Doze mici (până la 100 mg/zi):

Studiile clinice indică faptul că doze până la 100 mg/zi, utilizate în cazuri obstetricale specifice, care necesită monitorizare specializată, par sigure.

Doze de 100-500 mg/zi

Nu există suficientă experiență clinică privind utilizarea dozelor peste 100 mg/zi până la 500 mg/zi.

Prin urmare, recomandările de mai jos pentru doze de 500 mg/zi sau mai mult se aplică de asemenea pentru acest nivel de dozaj.

Doze de 500 mg/zi și mai mult

Inhibarea sintezei de prostaglandine poate afecta negativ sarcina și/ sau dezvoltarea embrionară/ fetală.

Date din studii epidemiologice sugerează un risc crescut de avort și de malformații cardiace și laparoschizis după utilizarea inhibitorilor sintezei de prostaglandine la începutul sarcinii.

Riscul absolut de malformații cardiovasculare a crescut de la mai puțin de 1%, până la aproximativ 1,5%. Se consideră că riscul crește cu doza și durata tratamentului. La animale, administrarea inhibitorilor de sinteză a prostaglandinelor a dus la eșecul pre- și post-implantărilor și la letalitate embrio-fetală. În plus, la animalele tratate în perioada organogenezei cu inhibitori ai sintezei prostaglandinelor, a fost raportată creșterea incidenței diferitelor malformații, inclusiv cardiovasculare. Pe durata primului și celui de-al doilea trimestru de sarcină, acidul acetilsalicilic nu trebuie administrat decât dacă este strict necesar. Dacă acidul acetilsalicilic este utilizat de o femeie ce așteaptă să procreeze, sau pe durata primului sau celui de-al doilea trimestru de sarcină, doza trebuie să fie cât mai scăzută, iar durata tratamentului să fie cât mai scurtă posibil.

Pe durata celui de-al treilea trimestru de sarcină, toți inhibitorii sintezei prostaglandinelor pot expune fătul la:

- toxicitate cardiopulmonară (cu închiderea prematură a ductului arterial și hipertensiune pulmonară);
- disfuncție renală, care poate prograda spre insuficiență renală cu oligo-hidroamnios;

iar mama și nou-născutul, la sfârșitul sarcinii, la:

- o posibilă prelungire a timpului de săngerare, un efect antiagregant placetar ce poate apărea și la doze foarte mici;
- inhibarea contracțiilor uterine, ducând la naștere întârziată sau prelungită.

În consecință, acidul acetilsalicilic la doze de 100 mg/zi sau mai mari este contraindicat în timpul celui de-al treilea trimestru de sarcină.

Alăptare

Doze mici de salicilați și de metaboliți ai acestora se excretă în laptele matern. Deoarece până în prezent nu au fost raportate reacții adverse asupra fătului, utilizarea pe termen scurt a dozelor recomandate nu necesită întreruperea alăptării. În cazuri de utilizare pe termen lung și/sau de administrare în doze mari, alăptarea trebuie întreruptă.

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

Nu s-au efectuat studii asupra Ascard privind abilitatea de a conduce vehicule și de a folosi utilaje.

Pe baza proprietăților farmacodinamice și reacțiilor adverse ale acidului acetilsalicilic, nu se așteaptă nicio influență asupra capacității de reacție și asupra abilității de a conduce vehicule și de a folosi utilaje.

4.8 Reacții adverse

Reacțiile adverse sunt grupate pe baza clasificării pe aparate, sisteme și organe.

În cadrul acestei clasificări, frecvențele sunt definite astfel: foarte frecvente ($\geq 1/10$), frecvente ($\geq 1/100$ și $< 1/10$), mai puțin frecvente ($\geq 1/1000$ și $< 1/100$), rare ($\geq 1/10000$ și $< 1/1000$), foarte rare ($< 1/10000$) și cu frecvență necunoscută (care nu poate fi estimată din datele disponibile).

Tulburări hematologice și limfaticice	<p><i>Frecvente</i> Tendință de săngerare prelungită</p> <p><i>Rare</i> Trombocitopenie, granulocitoză, anemie aplastică</p> <p><i>Cu frecvență necunoscută</i> Cazuri de săngerare cu prelungirea timpului de săngerare, cum sunt epistaxis, gingivoragii. Simptomele pot persista o perioadă de 4-8 zile după întreruperea tratamentului cu acid acetilsalicilic. Prin urmare, poate crește riscul de săngerare în timpul intervențiilor chirurgicale. Sângerări gastrointestinale macroscopice (hematemeză, melenă) sau occulte, care pot avea ca rezultat anemie feriprivă (mai frecvent la doze mari).</p>
Tulburări ale sistemului imunitar	<p><i>Rare</i> Reacții de hipersensibilitate, angioedem, edem alergic, reacții anafilactice, inclusiv șoc.</p>
Tulburări metabolice și de nutriție	<p><i>Cu frecvență necunoscută</i> Hiperuricemie</p>
Tulburări ale sistemului nervos	<p><i>Rare</i> Hemoragie intracraniană</p> <p><i>Cu frecvență necunoscută</i> Cefalee, vertij</p>
Tulburări acustice și vestibulare	<p><i>Cu frecvență necunoscută</i> Hipoacuzie, tinnitus</p>
Tulburări vasculare	<p><i>Rare</i> Vasculită hemoragică</p>
Tulburări respiratorii, toracice și mediastinale	<p><i>Mai puțin frecvente</i> Rinită, dispnee</p> <p><i>Rare</i> Bronhospasm, crize de astm bronșic</p>
Tulburări ale aparatului genital și	<i>Rare</i>

sânului	Menoragie
Tulburări gastro-intestinale	<p><i>Frecvențe</i> Dispepsie</p> <p><i>Rare</i> Hemoragie gastrointestinală severă, greață, vărsături</p> <p><i>Cu frecvență necunoscută</i> Ulcer gastric sau duodenal și perforație</p>
Tulburări hepatobiliare	<p><i>Cu frecvență necunoscută</i> Insuficiență hepatică</p>
Afecțiuni cutanate și ale țesutului subcutanat	<p><i>Mai puțin frecvențe</i> Urticarie</p> <p><i>Rare</i> Sindrom Stevens-Johnson, sindrom Lyell, purpură, eritem nodos, eritem polimorf</p>
Tulburări renale și ale căilor urinare	<p><i>Cu frecvență necunoscută</i> Funcție renală afectată</p>

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 la Agenția Națională a Medicamentului și a Dispozitivelor Medicale din România
 Str. Aviator Sănătescu nr. 48, sector 1
 Bucuresti 011478- RO
 Tel: + 4 0757 117 259
 Fax: +4 0213 163 497
 e-mail: adr@anm.ro.

4.9 Supradozaj

Cu toate că sunt implicate variații inter-individuale considerabile, se poate considera că doza toxică este de aproximativ 200 mg/kg la adulți și 100 mg/kg la copii și adolescenți.
 Doza letală de acid acetilsalicilic este de 25-30 de grame.
 Concentrații plasmatiche de salicilat peste 300 mg/l indică intoxicație.
 Concentrații plasmatiche peste 500 mg/l la adulți și 300 mg/l la copii și adolescenți, în general cauzează toxicitate severă. Supradozajul poate fi nociv pentru pacienții vârstnici și în special pentru copiii mici (supradozajul terapeutic sau intoxicațiile accidentale frecvente pot fi letale).

Simptome de intoxicație moderată

Tinitus, tulburări ale auzului, céfalee, vertij, confuzie și simptome gastrointestinale (greață, vărsături și dureri abdominale).

Simptome de intoxicație severă

Simptomele sunt corelate cu dezechilibrul acido-bazic. În prima fază apare hiperventilația, care determină alcaloză respiratorie. Acidoză respiratorie rezultă ca urmare a supresiei centrului respirator. În plus, acidoză metabolică apare ca rezultat al prezenței salicilatului.
 Deoarece adesea copiii mici nu sunt examinați până nu ajung la un stadiu avansat al intoxicației, ei se prezintă de obicei în stadiul cu acidoză.

Mai mult, următoarele simptome pot să apară: hipertermie și transpirații, ducând la deshidratare; senzație de agitație, convulsii, halucinații și hipoglicemie. Deprimarea activității sistemului nervos poate cauza comă, colaps cardiovascular și stop respirator.

Tratamentul supradozajului

Dacă a fost ingerată o doză toxică, este necesară spitalizarea. În caz de intoxicație moderată, trebuie încercată inducerea vărsăturilor.

Dacă acest procedeu eşuează, trebuie încercat lavajul gastric în prima oră de la ingestia unei cantități substanțiale de medicament. Ulterior se administreză cărbune activat (adsorbant) și sulfat de sodiu (laxativ).

Cărbunele activat trebuie administrat în doză unică (50 g pentru un adult, 1g/kg corp pentru un copil până la 12 ani).

Alcalinizarea urinei (250 mmol NaHCO₃, timp de trei ore) în timp ce este verificată valoarea pH-ului urinar.

În caz de intoxicație severă, este preferată hemodializa.

Alte simptome vor fi tratate simptomatic.

5. PROPRIETĂȚI FARMACOLOGICE

5.1 Proprietăți farmacodinamice

Grupa farmacoterapeutică: antitrombotice, antiagregante plachetare, exclusiv heparină; codul ATC: B01AC06.

Acidul acetilsalicilic inhibă activarea plachetară: blocând prin acetilare ciclooxygenaza plachetară, inhibă sinteza tromboxanului A₂, o substanță naturală cu rol activator, eliberată de trombocite și care ar putea avea un rol în complicațiile leziunilor ateromatoase.

Inhibarea sintezei TXA₂ este ireversibilă deoarece trombocitele, care nu au nucleu, nu pot sintetiza de novo ciclooxygenază (din cauza lipsei capacitatei de sinteză a proteinelor), aceasta fiind acetilată de acidul acetilsalicilic.

Administrarea repetată a dozelor cuprinse între 20 și 325 mg determină inhibarea activității enzimatiche în proporție de 30 până la 95%. Datorită naturii ireversibile a legăturilor, efectul persistă pe durata perioadei de viață a trombocitelor (7-10 zile). Efectul inhibitor nu dispără pe parcursul tratamentului prelungit, iar activitatea enzimatică este restabilită gradat, după reînnoirea trombocitelor, la 24-48 h după întreruperea tratamentului.

Acidul acetilsalicilic prelungeste timpul de sângezare cu o medie de 50-100%, însă pot fi observate variații individuale.

Datele experimentale sugerează că ibuprofenul poate inhiba efectul dozelor mici de acid acetilsalicilic asupra agregării plachetare atunci când aceste medicamente sunt administrate concomitent.

Într-unul din studii, atunci când o singură doză de ibuprofen 400 mg a fost administrată cu 8 ore înainte de sau la 30 de minute după administrarea de acid acetilsalicilic (81 mg) într-o formă farmaceutică cu eliberarea imediată, a apărut o scădere a efectului acidului acetilsalicilic asupra formării tromboxanului sau a agregării plachetare.

Cu toate acestea, deoarece informațiile sunt limitate, iar extrapolările datelor *ex vivo* la situațiile clinice sunt nesigure, nu poate fi formulată o concluzie fermă pentru utilizarea regulată a ibuprofenului și este puțin probabil să apară un efect relevant clinic în cazul utilizării ocazionale a ibuprofenului.

5.2 Proprietăți farmacocinetice

Absorbție

După administrare orală, acidul acetilsalicilic se absoarbe rapid și complet din tractul gastrointestinal.

Segmentul proximal al intestinului subțire este principala zonă de absorbție. Cu toate acestea, o cantitate semnificativă din doză este deja hidrolizată la acid salicilic în peretele intestinal în cursul procesului de absorbție. Amplitudinea procesului de hidroliză depinde de rata absorbției. După administrarea în condiții de repaus alimentar a comprimatelor gastrorezistente de ASCARD, valorile plasmatiche maxime de acid acetilsalicilic și acid salicilic sunt atinse după 5 ore și, respectiv, 6 ore. Dacă comprimatele sunt luate cu alimente, valorile plasmatiche maxime sunt atinse cu aproximativ 3 ore mai târziu decât după administrarea în condiții de repaus alimentar.

Distribuție

Acidul acetilsalicilic, precum și principalul său metabolit, acidul salicilic, sunt extensiv legați de proteinele plasmatiche, în special de albumină, și se distribuie rapid în tot organismul. Gradul de legare al acidului salicilic de proteinele plasmatiche depinde foarte mult atât de concentrația acidului salicilic, cât și de concentrațiile albuminei. Volumul de distribuție al acidului acetilsalicilic este de aproximativ 0,16 l/kg corp. Acidul salicilic difuzează lent în lichidul sinovial, traversează bariera placentală și trece în laptele matern.

Biotransformare

Acidul acetilsalicilic este rapid metabolizat în acid salicilic, având un timp de înjumătărire plasmatică de 15-30 minute. Ulterior, acidul salicilic este transformat predominant în glicină și conjugăți de acid glucuronic, și în mai mică măsură în acid gentizic.

Cinetica eliminării acidului salicilic este dependentă de doză, deoarece metabolizarea sa este limitată de capacitatea enzimelor hepatice. Ca urmare, timpul de înjumătărire plasmatică prin eliminare variază și este de 2-3 ore pentru doze mici, 12 pentru doze analgezice uzuale și 15-30 de ore pentru doze înalt terapeutice sau intoxicație.

Eliminare

Acidul salicilic și metaboliții săi sunt excretați în principal pe cale renală.

5.3 Date preclinice de siguranță

Profilul nonclinic de siguranță al acidului acetilsalicilic este bine documentat.

În studiile experimentale la animale, salicilații nu au dovedit altă afectare a organelor în afară de afectarea renală.

În studiile la şobolani, au fost observate efecte fetotoxice și teratogene după administrarea acidului acetilsalicilic în doze toxice materne. Relevanța clinică este necunoscută deoarece dozele utilizate în studiile non-clinice sunt mult mai mari (de cel puțin 7 ori) decât dozele maxime recomandate în indicațiile terapeutice cardiovasculare.

Acidul acetil salicilic a fost investigat în extenso referitor la efectele mutagene și carcinogene.

Rezultatele în totalitate nu au relevat semne de efecte mutagene sau carcinogene în studiile la şoareci și şobolani.

6. PROPRIETĂȚI FARMACEUTICE

6.1 Lista excipientilor

Nucleu

Celuloză microcristalină PH 102

Amidonglicolat de sodiu (tip A)

Dioxid de siliciu coloidal anhidru

Stearat de magneziu

Film gastrorezistent

AquaPolish P white 710.04.E care conține

Copolimer de metacrilat de etil și metacrilat de metil (1:1) (tip B)

Talc

Carmeloza sodică (110 mPa·sec)

Dioxid de titan (E171)
Propilenglicol

6.2 Incompatibilități

Nu este cazul.

6.3 Perioada de valabilitate

2 ani

6.4 Precauții speciale pentru păstrare

A se păstra la temperaturi sub 25°C, în ambalajul original, pentru a fi ferit de umiditate.

6.5 Natura și conținutul ambalajului

Cutie cu 3 blistere din Al/PVC-PVDC transparent a către 10 comprimate gastrorezistente.
Cutie cu 5 blistere din Al/PVC-PVDC transparent a către 10 comprimate gastrorezistente.

6.6 Precauții speciale pentru eliminarea reziduurilor

Fără cerințe speciale.

7. DEȚINĂTORUL AUTORIZAȚIEI DE PUNERE PE PIATĂ

ARENA GROUP S.A
Str. Ștefan Mihăileanu nr 31, cod 024022, sector 2, București, România

8. NUMĂRUL(ELE) AUTORIZAȚIEI DE PUNERE PE PIATĂ

13359/2020/01-02

9. DATA PRIMEI AUTORIZĂRI SAU A REÎNNOIRII AUTORIZAȚIEI

Data primei autorizări: Iulie 2020

10. DATA REVIZUIRII TEXTULUI

Iulie 2020

Informații detaliate privind acest medicament sunt disponibile pe website-ul Agenției Naționale a Medicamentului și a Dispozitivelor Medicale din România <http://www.anm.ro>.