# REZUMATUL CARACTERISTICILOR PRODUSULUI

#### 1. DENUMIREA COMERCIALĂ A MEDICAMENTULUI

AUGMENTIN ES 600 mg/42,9 mg/ 5 ml pulbere pentru suspensie orală

# 2. COMPOZIŢIA CALITATIVĂ ŞI CANTITATIVĂ

După reconstituire, fiecare ml de suspensie orală conține amoxicilină trihidrat echivalentă la 120 mg amoxicilină și clavulanat de potasiu echivalent la 8,58 mg acid clavulanic.

# Excipient cu efect cunoscut:

Excipient: Conţine aspartam 2,72 mg (E 951) pe ml. Pentru lista tuturor excipienţilor, vezi pct. 6.1.

#### 3. FORMA FARMACEUTICĂ

Pulbere pentru suspensie orală.

Pulbere aproape albă.

#### 4. DATE CLINICE

# 4.1 Indicații terapeutice

Augmentin ES este indicat pentru tratamentul următoarelor infecții bacteriene la copii cu vârsta de cel puțin 3 luni și cu o greutate mai mică de 40 kg, infecții produse sau care se crede că ar putea fi produse de către *Streptococcus pneumoniae* penicilino-rezistent (vezi pct. 4.2, 4.4 și 5.1).

- Otită acută medie
- Pneumonie dobândită în comunitate

Trebuie respectate recomandările oficiale referitoare la utilizarea adecvată a medicamentelor antibacteriene.

## 4.2 Doze și mod de administrare

#### Doze

Dozele sunt exprimate raportat la conţinutul de amoxicilină/acid clavulanic, cu excepţia cazului în care dozele sunt declarate pe componente individuale.

Selectarea dozei pentru tratamentul unui anumit tip de infecție trebuie să ia în considerare:

- Agentul patogen implicat și sensibilitatea probabilă la medicamentele antibacteriene (vezi pct. 4.4)
- Severitatea și localizarea infecției
- Vârsta, greutatea şi funcția renală a pacientului, aşa cum este arătat mai jos.

Tratamentul nu trebuie prelungit mai mult de 14 zile fără reevaluare (vezi punctul 4.4 cu privire la tratamentul prelungit).

# Adulţi, copii şi adolescenţi ≥ 40 kg:

Nu există experiență cu Augmentin ES suspensie la adulți, copii și adolescenți cu greutate ≥ 40 kg și, de aceea, nu pot fi făcute recomandări privind doza.

# Copii şi adolescenţi < 40 kg (cu vârsta ≥ 3 luni)

Doza recomandată de Augmentin ES suspensie este de 90/6,4 mg/kg și zi în două prize.

Nu există date clinice referitoare la Augmentin ES la copii cu vârsta mai mică de 3 luni.

#### Insuficiență renală

Nu este necesară ajustarea dozei la pacienții cu clearance al creatininei (ClCr) mai mare de 30 ml/min.

La pacienții cu clearance al creatininei mai mic de 30 ml/min, utilizarea de Augmentin ES nu este recomandată, deoarece nu sunt disponibile date privind ajustarea dozei.

#### <u>Insuficiență hepatică</u>

Este necesară administrarea cu prudență și monitorizarea funcției hepatice la intervale regulate (vezi pct. 4.3 și 4.4).

# Mod de administrare

Augmentin ES se administrează pe cale orală.

A se administra la începutul mesei pentru a reduce potențialul de intoleranță gastro-intestinală și pentru a optimiza absorbția amoxicilinei/acidului clavulanic.

A se agita pentru afânarea pulberii, a se adăuga apă conform recomandărilor, a se răsturna și a se agita. A se agita flaconul înainte de fiecare utilizare (vezi pct. 6.6).

## 4.3 Contraindicatii

Hipersensibilitate la substanța activă, la oricare dintre peniciline sau la oricare dintre excipienții enumerați la punctul 6.1.

Antecedente de reacții grave de hipersensibilitate (de exemplu anafilaxie) la alte antibiotice beta-lactamice (de exemplu cefalosporine, carbapenem sau monobactam).

Antecedente de icter/insuficiență hepatică din cauza amoxicilinei/acidului clavulanic (vezi pct. 4.8).

# 4.4 Atenționări și precauții speciale pentru utilizare

Înainte de inițierea tratamentului cu asocierea amoxicilină/acid clavulanic, trebuie efectuată o anamneză atentă legată de reacții de hipersensibilitate anterioare la peniciline, cefalosporine sau alte antibiotice beta-lactamice (vezi pct. 4.3 și 4.8).

La pacienții tratați cu penicilină au fost raportate reacții de hipersensibilitate (anafilactice) grave și ocazional letale. Este mai probabil ca aceste reacții să apară la persoanele cu antecedente de hipersensibilitate la penicilină și la persoanele cu teren atopic. Dacă apare o reacție alergică, tratamentul cu asocierea amoxicilină/acid clavulanic trebuie întrerupt și trebuie instituit un tratament alternativ corespunzător.

În cazul în care se dovedește că o infecție este provocată de un microorganism(e) sensibil(e) la amoxicilină, atunci trebuie luată în considerare trecerea de la asocierea amoxicilină/acid clavulanic la amoxicilină, în acord cu recomandările oficiale.

Pot apărea convulsii la pacienții cu insuficiență renală sau la cei care utilizează doze mari (vezi pct. 4.8).

Asocierea amoxicilină/acid clavulanic trebuie evitată dacă se suspectează mononucleoza infecțioasă deoarece aparitia unei eruptii morbiliforme a fost asociată cu această afectiune după utilizarea de amoxicilină.

Utilizarea concomitentă de alopurinol în timpul tratamentului cu amoxicilină poate determina creșterea riscului de reacții cutanate alergice.

Utilizarea prelungită poate să ducă ocazional la proliferarea microorganismelor care nu sunt sensibile.

Apariția la începerea tratamentului a eritemului generalizat subfebril asociat cu pustule poate fi un simptom al pustulozei exantematice generalizate acute (PEGA) (vezi pct. 4.8). Acestă reacție adversă necesită întreruperea tratamentului cu Augmentin ES și contraindică orice administrare ulterioară de amoxicilină.

Asocierea amoxicilină/acid clavulanic trebuie utilizată cu precauție la pacienții cu insuficiență hepatică confirmată (vezi pct. 4.2, 4.3 și 4.8).

Evenimentele hepatice au fost raportate mai ales la bărbați și la pacienții vârstnici și se pot asocia cu tratamentul prelungit. Aceste evenimente au fost raportate foarte rar la copii și adolescenți. În cazul tuturor populațiilor, semnele și simptomele apar de obicei în timpul și la scurt timp după tratament, dar în anumite cazuri pot să nu se manifeste până la câteva săptămâni după întreruperea tratamentului. Acestea sunt de obicei reversibile. Evenimentele hepatice pot fi severe și în cazuri extrem de rare, au fost raportate decese. Acestea au survenit aproape întotdeauna la pacienții cu afecțiuni subiacente grave sau care au luat medicații concomitente cunoscute ca având potențial de reacții hepatice (vezi pct. 4.8).

Colita asociată cu antibioticele a fost raportată în cazul aproape tuturor medicamentelor antibacteriene, inclusiv amoxicilina, iar severitatea poate varia de la ușoară la punerea vieții în pericol (vezi pct. 4.8). De aceea, este importantă luarea în considerare a acestui diagnostic la pacienții care prezintă diaree în timpul sau după administrarea oricărui antibiotic. În cazul în care colita asociată antibioticelor apare, tratamentul cu Augmentin ES trebuie imediat întrerupt, trebuie urmat sfatul unui medic și început un tratament corespunzător. Medicamentele antiperistaltice sunt contraindicate în această situație.

În timpul tratamentului de lungă durată este recomandată evaluarea periodică a funcțiilor organelor și sistemelor, inclusiv funcția renală, hepatică și hematopoietică.

La pacienții care utilizează asocierea amoxicilină/acid clavulanic a fost rareori raportată prelungirea timpului de protrombină. Este necesară monitorizare corespunzătoare în cazul în care se prescriu concomitent anticoagulante. Ajustarea dozei de anticoagulante orale poate fi necesară pentru menținerea gradului dorit de anticoagulare (vezi pct. 4.5 și 4.8).

La pacienții cu debit urinar scăzut, s-a observat foarte rar cristalurie, mai ales în cazul tratamentului parenteral. În timpul administrării de doze mari de amoxicilină, este recomandabil să se păstreze un aport corespunzător de lichide și un debit urinar adecvat pentru a scădea posibilitatea cristaluriei cu amoxicilină. La pacienții cu sonde urinare, trebuie verificată periodic permeabilitatea sondei (vezi pct. 4.9).

Se recomandă ca în cazul testării prezenței de glucoză în urină în timpul tratamentului cu medicamente care conțin amoxicilină, să se utilizeze metode enzimatice cu glucozoxidază, din cauza rezultatelor fals pozitive care pot să apară în cazul metodelor chimice.

Prezența acidului clavulanic din Augmentin ES poate determina o legare nespecifică a IgG și albuminei de membranele hematiilor, ducând la un test Coombs fals pozitiv.

Au fost raportate rezultate pozitive la utilizarea testului Bio-Rad Laboratories Platelia *Aspergillus* EIA la pacienți tratați cu amoxicilină/acid clavulanic, care au fost ulterior descoperiți a nu fi infectați cu *Aspergillus*. Au fost raportate reacții încrucișate între polizaharide non- *Aspergillus* și polifuranozide cu testul Bio-Rad Laboratories Platelia *Aspergillus* EIA. De aceea, rezultatele pozitive ale testului la pacienții tratați cu asocierea amoxicilină/acid clavulanic trebuie interpretate cu precauție și trebuie confirmate de alte metode de diagnostic.

Augmentin ES pulbere pentru suspensie orală conține aspartam 2,72 mg (E951) per ml, sursă de fenilalanină. Acest medicament trebuie utilizat cu precauție la pacienții cu fenileetonurie.

Augmentin ES conține maltodextrină (glucoză). Pacienții cu sindrom rar de malabsorbție la glucoză-galactoză nu trebuie să utilizeze acest medicament.

# 4.5 Interacțiuni cu alte medicamente și alte forme de interacțiune

#### Anticoagulante orale

Anticoagulantele orale și antibioticele peniciline au fost utilizate pe scară largă în practică, fără a se raporta interacțiuni. Însă, în literatură există cazuri de creștere a INR-ului la pacienții aflați în tratament cu acenocumarol sau warfarină și la care s-a prescris o cură de amoxicilină. Dacă este necesară administrarea concomitentă, timpul de protrombină sau INR-ul trebuie monitorizate cu atenție în cazul adăugării sau întreruperii de amoxicilină. În plus, pot fi necesare ajustări ale dozei de anticoagulante orale (vezi pct. 4.4 și 4.8).

#### Metotrexat

Penicilinele pot scădea rata de eliminare a metotrexatului, determinând o creștere potențială a toxicității acestuia.

## **Probenecid**

Utilizarea concomitentă de probenicid nu este recomandată. Probenecidul scade secreția tubulară renală a amoxicilinei. Utilizarea concomitentă de probenecid poate duce la concentrații sanguine crescute și prelungite de amoxicilină, nu însă și de acid clavulanic.

#### Micofenolat mofetil

La pacienții tratați cu micofenolat mofetil au fost raportate scăderi de aproximativ 50% ale concentrațiilor metabolitului activ acid micofenolic (AMF) după inițierea tratamentului cu amoxicilină plus acid clavulanic, administrat pe cale orală. Este posibil ca modificarea concentrației înaintea administrării următoarei doze să nu exprime cu acuratețe modificările expunerii totale a AMF. De aceea, în mod normal, o schimbare a dozei de micofenolat mofetil nu ar fi necesară în absența dovezilor clinice de disfuncție a grefei. Cu toate acestea, se recomandă monitorizare clinică îndeaproape pe parcursul administrării combinației și în perioada imediat următoare tratamentului antibiotic.

#### 4.6 Fertilitatea, sarcina și alăptarea

#### Sarcina

Studiile la animale nu indică efecte dăunătoare directe sau indirecte în ceea ce privește sarcina, dezvoltarea embrionară/fetală, nașterea sau dezvoltarea postnatală (vezi pct. 5.3). Datele limitate cu privire la utilizarea asocierii amoxicilină/acid clavulanic pe perioada sarcinii la om nu au indicat un risc crescut de malformații

congenitale. Într-un singur studiu la femei cu ruptură prematură de membrană fetală înainte de termen s-a raportat că tratamentul profilactic cu asocierea amoxicilină/acid clavulanic se poate asocia cu un risc crescut de enterocolită necrozantă la nou născuți. Utilizarea trebuie evitată în sarcină, cu excepția cazurilor în care este considerată esențială de către medic.

#### Alăptarea

Ambele substanțe sunt excretate în laptele uman (nu se cunoaște nimic cu privire la efectul acidului clavulanic asupra sugarului alăptat). În consecință, este posibilă apariția, la sugarii alăptați, a diareei și infecțiilor fungice la nivelul mucoaselor, astfel încât alăptarea ar putea fi întreruptă. Trebuie luată în calcul posibilitatea de sensibilizare. Amoxicilina/acidul clavulanic trebuie administrat în timpul perioadei de alăptare după evaluarea raportului risc-beneficiu de către medicul curant.

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

Nu s-au efectuat studii privind efectele asupra capacității de a conduce vehicule sau de a folosi utilaje. Cu toate acestea pot apărea efecte nedorite (de exemplu reacții alergice, amețeli, convulsii), care pot influența capacitatea de a conduce și de a folosi utilaje (vezi pct. 4.8).

#### 4.8 Reactii adverse

Cele mai frecvent raportate reacții adverse la medicament (RAM) sunt diareea, greața și vărsăturile.

Sunt listate mai jos RAM-urile provenite din studiile clinice și supravegherea de după punerea pe piață, sortate conform clasificării MedDRA pe aparate, sisteme și organe.

Au fost utilizați următorii termeni pentru a clasifica apariția reacțiilor adverse.

Foarte frecvente ( $\geq 1/10$ )

Freevente ( $\ge 1/100 \text{ si } < 1/10$ )

Mai puţin frecvente (≥1/1000 şi <1/100)

Rare ( $\geq 1/10000 \text{ și } \leq 1/1000$ )

Foarte rare (<1/10000)

Cu frecvență necunoscută (nu poate fi estimată din datele disponibile)

<u>Infecții și infestări</u>		
Candidoză mucocutanată	Frecvență	
Proliferarea excesivă a microorganismelor	Cu frecvență necunoscută	
rezistente		
Tulburări hematologice și limfatice		
Leucopenie reversibilă (inclusiv neutropenie)	Rară	
Trombocitopenie	Rară	
Agranulocitoză reversibilă	Cu frecvență necunoscută	
Anemie hemolitică	Cu frecvență necunoscută	
Prelungirea timpului de sângerare și a	Cu frecvență necunoscută	
timpului de protrombină <sup>1</sup>		
Tulburări ale sistemului imunitar <sup>11</sup>		
Angioedem	Cu frecvență necunoscută	

Anafilaxie	Cu frecvență necunoscută		
Sindrom asemănător bolii serului	Cu frecvență necunoscută		
Vasculită de hipersensibilitate	Cu frecvență necunoscută		
Tulburări ale sistemului nervos			
Ameţeli	Mai puţin frecvente		
Cefalee	Mai puţin frecventă		
Hiperactivitate reversibilă	Cu frecvență necunoscută		
Convulsii <sup>2</sup>	Cu frecvență necunoscută		
Meningită aseptică	Cu frecvență necunoscută		
Tulburări gastro-intestinale			
Diaree	Frecventă		
Greață <sup>3</sup>	Frecventă		
Vărsături	Frecvente		
Indigestie	Mai puţin frecventă		
Colită asociată cu antibioticele <sup>4</sup>	Cu frecvență necunoscută		
Melanoglosie	Cu frecvență necunoscută		
Modificări de culoare ale dinților <sup>5</sup>	Cu frecvență necunoscută		
Tulburări hepatobiliare			
Creșteri ale AST și/sau ALT <sup>6</sup>	Mai puţin frecvente		
Hepatită <sup>7</sup>	Cu frecvență necunoscută		
Icter colestatic <sup>7</sup>	Cu frecvență necunoscută		
Afecțiuni cutanate și ale țesutului subcutanat 8			
Erupție cutanată tranzitorie	Mai puţin frecventă		
Prurit	Mai puţin frecvent		
Urticarie	Mai puţin frecventă		
Eritem polimorf	Rar		
Sindrom Stevens-Johnson	Cu frecvență necunoscută		
Necroliză epidermică toxică	Cu frecvență necunoscută		
Dermatită buloasă exfoliativă	Cu frecvență necunoscută		
Pustuloză exantematică generalizată acută	Cu frecvență necunoscută		
(PEGA) <sup>10</sup>			
Tulburări renale și ale căilor urinare			
Nefrită interstițială	Cu frecvență necunoscută		
Cristalurie <sup>9</sup>	Cu frecvență necunoscută		
<sup>1</sup> Δ se vedea not 4.4			

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> A se vedea pct. 4.4

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> A se vedea pct. 4.4

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Greața se asociază mai frecvent cu dozele orale mari. Dacă reacțiile gastro-intestinale sunt manifeste, ele pot fi ameliorate prin administrarea de Augmentin ES la începutul mesei.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Inclusiv colită pseudomembranoasă și colită hemoragică (vezi pct. 4.4).

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Modificări de culoare superficiale ale dinților au fost raportate foarte rar la copii și adolescenți. O bună igienă orală poate preveni modificările de culoare ale dinților, deoarece

acestea pot fi îndepărtate prin spălatul pe dinți.

- <sup>6</sup> O creștere moderată a AST și/sau ALT a fost observată la pacienții tratați cu antibiotice din clasa beta-lactami, dar semnificația acestor rezultate nu este cunoscută.
- <sup>7</sup> Aceste evenimente au fost observate și în cazul altor peniciline și al cefalosporinelor (vezi pct. 4.4).
- <sup>8</sup> Dacă apare vreo reacție de dermatită de hipersensibilitate, tratamentul trebuie întrerupt (vezi pct. 4.4).
- <sup>9</sup> A se vedea pct. 4.9
- <sup>10</sup> A se vedea pct. 4.4
- <sup>11</sup> A se vedea pct. 4.3 şi 4.4

## 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, ale cărui detalii sunt publicate pe web-site-ul Agenției Naționale a Medicamentului și a Dispozitivelor Medicale http://www.anm.ro.

# 4.9 Supradozaj

#### Simptome și semne de supradozai

Simptomele gastro-intestinale și dezechilibrele hidro-electrolitice pot fi manifeste. A fost observată cristaluria cu amoxicilină, în unele cazuri ducând la insuficiență renală (vezi pct. 4.4).

Pot apărea convulsii la pacienții cu insuficiență renală sau la cei care utilizează doze mari.

S-a raportat faptul că amoxicilina precipită pe sondele urinare, mai ales după administrarea de doze mari pe cale intravenoasă. Trebuie verificată regulat permeabilitatea sondei (vezi pct. 4.4).

#### Tratamentul intoxicației

Tratamentul este simptomatic pentru manifestările gastro-intestinale, ținând cont de echilibrul hidro-electrolitic. Asocierea amoxicilină/acid clavulanic poate fi îndepărtată din circulație prin hemodializă.

# 5. PROPRIETĂŢI FARMACOLOGICE

#### 5.1 Proprietăți farmacodinamice

Grupa farmacoterapeutică: Combinații de peniciline, inclusiv inhibitori de beta-lactamază; codul ATC: J01CR02

# Mecanism de acțiune

Amoxicilina este o penicilină semisintetică (antibiotic beta-lactamic) care inhibă una sau mai multe enzime (deseori denumite proteine de legare a penicilinei, PLP) din procesul de biosinteză a peptidoglicanului bacterian, care este o componentă structurală integrantă a peretelui celular bacterian. Inhibarea sintezei peptidoglicanului duce la slăbirea structurii peretelui celular, care este, de obicei, urmată de liza celulară și moarte.

Amoxicilina poate fi degradată de beta-lactamaze produse de bacterii rezistente și de aceea, spectrul activității amoxicilinei în monoterapie nu include organisme care pot produce aceste enzime.

Acidul clavulanic este un beta-lactam înrudit structural cu penicilinele. Inactivează unele enzime beta-lactamaze, prevenind astfel inactivarea amoxicilinei. Acidul clavulanic singur, nu exercită un efect antibacterian util clinic.

## Legătura farmacocinetică/farmacodinamie

Cel mai important factor determinant pentru eficiența amoxicilinei, este durata de timp în care concentrația plasmatică este menținută peste concentrația minimă inhibitorie [T>CMI].

#### Mecanisme de rezistență

Cele două mecanisme principale de rezistență la amoxicilină/acid clavulanic sunt:

- Inactivarea amoxicilinei de către enzimele beta-lactamaze ale bacteriilor care nu sunt inhibate de către acidul clavulanic, inclusiv cele de clasă B, C sau D.
- Alterarea PLP, care scade afinitatea antibioticului fată de tintă.

Impermeabilitatea peretelui bacterian sau mecanismul pompei de eflux pot determina sau contribui la rezistența bacteriană, mai ales în cazul bacteriilor Gram-negativ.

#### Valori critice

Valorile critice ale CMI pentru amoxicilină/acid clavulanic sunt cele ale Comitetului European privind Testarea Sensibilității Antimicrobiene (The European Committee on Antimicrobial Susceptibility Testing - EUCAST)

Microorganism	Praguri de sensibilitate (μg/ml)		
	Sensibil	Intermediar <sup>2</sup>	Rezistent
Haemophilus influenzae <sup>1</sup>	≤1	-	>1
Morexella catarrhalis <sup>1</sup>	≤1	-	>1
Staphylococcus aureus <sup>2</sup>	≤2	-	>2
Streptococcus A, B, C, G <sup>5</sup>	≤0,25	-	>0,25
Streptococcus pneumoniae <sup>3</sup>	≤0,5	1-2	>2

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Valorile raportate sunt pentru concentrațiile de amoxicilină. Pentru testarea sensibilității, concentrația de acid clavulanic este stabilită la 2 mg/l.

Prevalența rezistenței poate varia pentru speciile selectate în funcție de zona geografică și de timp, iar informațiile locale referitoare la rezistență sunt de dorit, mai ales în cazul tratării infecțiilor severe. La nevoie, trebuie solicitată opinia experților când prevalența locală a rezistenței este atât de mare încât utilitatea antibioticului este discutabilă cel puțin în cazul anumitor tipuri de infecții.

# Specii obișnuit sensibile

# Microorganisme Gram-pozitiv aerobe

Staphylococcus aureus (sensibil la meticilină) \$

Streptococcus pneumoniae<sup>1</sup>

Streptococcus pyogenes și alți streptococi beta-hemolitici

#### Microorganisme Gram-negativ aerobe

Haemophilus influenzae<sup>2</sup>

Moraxella catarrhalis

#### Specii pentru care rezistența dobândită poate fi o problemă

Microorganisme Gram-negativ aerobe

Klebsiella pneumoniae

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Valorile raportate sunt pentru oxacilină.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Valorile critice din tabel se bazează pe pragurile de sensibilitate la ampicilină.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Valorile critice din tabel se bazează pe pragurile de sensibilitate la benzilpenicilină.

# Microorganisme cu rezistență naturală

# Microorganisme Gram-negativ aerobe

Legionella pneumophila

# Alte microorganisme

Chlamydophila pneumoniae

Chlamydophila psittaci

Coxiella burnetti

Mycoplasma pneumoniae

\$ Toţi stafilococii meticilino-rezistenţi sunt rezistenţi la amoxicilină/acid clavulanic.

# 5.2 Proprietăți farmacocinetice

#### Absorbtie

Amoxicilina și acidul clavulanic disociază complet în soluție apoasă la pH fiziologic. Ambele componente sunt absorbite rapid și eficient pe cale orală. Absorbția asocierii amoxicilină/acid clavulanic este optimizată când administrarea se face la începutul unei mese. După administrare pe cale orală, amoxicilina și acidul clavulanic prezintă o biodisponibilitate de aproximativ 70%. Profilurile plasmatice ale ambelor componente sunt similare, iar timpul de atingere a concentrației plasmatice de vârf (T<sub>max</sub>) pentru ambele este de aproximativ o oră.

Valorile medii ale parametrilor farmacocinetici sunt prezentate mai jos pentru Augmentin ES administrat la copii și adolescenți, în doze de 45 mg/3,2 mg/kg la fiecare 12 ore.

Medicament	$C_{max}$	${\mathsf T_{max}}^*$	ASC <sub>(0-t)</sub>	T 1/2
administrat	$(\mu g/ml)$	(h)	$((\mu g.h/ml)$	(h)
	Amoxicilină			
Augmentin ES în	15, 7	2,0	59,8	1,4
doză de 45 mg/kg	<u>+</u> 7,7	(1,0-4,0)	<u>+</u> 20,0	<u>+</u> 0,35
AMX şi 3,2 mg/kg	Acid clavulanic			
AC la fiecare 12 ore	1,7	1,1	4,0	1,1
	+ 0,9	(1,0-4,0)	<u>+ 1,9</u>	+ 0,29
AMX – amoxicilină, AC – acid clavulanic				
* Mediana (gama)				

Concentrațiile serice de amoxicilină și de acid clavulanic obținute cu asocierea amoxicilină/acid clavulanic sunt similare cu cele obținute în cazul administrării pe cale orală doar a dozelor de amoxicilină sau doar a dozelor de acid clavulanic.

#### Distributie

Aproximativ 25% din cantitatea totală de medicament din plasmă în cazul acidului clavulanic și 18% din cantitatea totală de medicament din plasmă în cazul amoxicilinei se leagă de proteine. Volumul aparent de distribuție este aproximativ 0,3-0,4 l/kg pentru amoxicilină și aproximativ 0,2 l/kg pentru acidul clavulanic.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Această formulare de amoxicilină/acid clavulanic poate să nu fie potrivită pentru tratamentul infecțiilor cu *Streptococcus pneumoniae* care este rezistent la penicilină (vezi pct. 4.1).

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> În unele țări ale Uniunii Europene, au fost raportate cu o frecvență mai mare de 10% tulpini cu sensibilitate scăzută.

După administrare pe cale intravenoasă, atât amoxicilina, cât și acidul clavulanic au fost detectate în colecist, țesut abdominal, piele, țesut adipos, țesuturi musculare, lichid sinovial și peritoneal, bilă și puroi. Amoxicilina nu este distribuită adecvat în lichidul cefalorahidian.

Din studiile la animale, nu există dovezi că ar exista o retenție tisulară semnificativă de substanțe derivate din medicament, în cazul ambelor componente. Amoxicilina, ca majoritatea penicilinelor, poate fi detectată în laptele uman. De asemenea pot fi detectate în laptele uman urme de acid clavulanic (vezi pct. 4.6).

S-a demonstrat că atât amoxicilina cât și acidul clavulanic străbat bariera placentară (vezi pct. 4.6).

#### Metabolizare

Amoxicilina este parțial excretată în urină sub formă de acid peniciloic inactiv în cantități echivalente cu 10 până la 25% din doza inițială. Acidul clavulanic este metabolizat extensiv la om și este eliminat pe cale urinară și în fecale și ca dioxid de carbon eliminat în aerul expirat.

## **Eliminare**

Calea majoră de eliminare pentru amoxicilină este cea renală, în timp ce acidul clavulanic este eliminat atât pe cale renală cât și prin mecanisme non-renale.

Asocierea amoxicilină/acid clavulanic are un timp de înjumătățire plasmatică mediu de aproximativ o oră și un clearance mediu total de aproximativ 25 l/oră la subiecții sănătoși. Aproximativ 60-70% din amoxicilină și aproximativ 40 până la 65% din acidul clavulanic este excretat nemodificat în urină în timpul primelor 6 ore după administrarea unui singur comprimat de Augmentin 250 mg/125 mg sau 500 mg/125 mg. Diverse studii au observat că excreția urinară a fost de 50-85% pentru amoxicilină și 27-60% pentru acidul clavulanic pe o perioadă de 24 de ore. În cazul acidului clavulanic, cea mai mare cantitate de medicament a fost excretată în primele 2 ore după administrare.

Utilizarea concomitentă de probenecid întârzie excreția de amoxicilină, dar nu și pe cea a acidului clavulanic (vezi pct. 4.5).

#### Vârsta

Timpul de înjumătățire plasmatică al amoxicilinei este similar pentru copii cu vârsta între 3 luni și 2 ani, copii mai mari, adolescenți și adulți. Pentru copii foarte mici (inclusiv noi-născuții prematuri) în prima săptămână de viață intervalul de administrare nu trebuie să depășească două administrări zilnice, din cauza imaturității căii renale de eliminare. Deoarece pacienții vârstnici este mai probabil să prezinte funcție renală scăzută, este necesară prudență în ceea ce privește alegerea dozei și poate fi utilă monitorizarea funcției renale.

#### Sex

După administrarea pe cale orală a asocierii amoxicilină/acid clavulanic la subiecții sănătoși de sex masculin și feminin, sexul nu a prezentat o influență semnificativă nici asupra farmacocineticii amoxicilinei, nici a acidului clavulanic.

#### Insuficiență renală

Clearance-ul total seric al asocierii amoxicilină/acid clavulanic scade proporțional cu scăderea funcției renale. Scăderea clearance-ului medicamentului este mai pronunțată în cazul amoxicilinei decât în cazul acidului clavulanic, deoarece se excretă un procent mai mare de amoxicilină pe cale renală. De aceea, dozele din insuficiența renală trebuie să prevină acumularea de amoxicilină, menținând în același timp concentrații adecvate de acid clavulanic (vezi pct. 4.2).

# Insuficiență hepatică

La pacienții cu insuficiență hepatică trebuie stabilite cu precauție dozele, iar funcția hepatică trebuie monitorizată la intervale regulate.

#### 5.3 Date preclinice de siguranță

Datele preclinice nu au evidențiat niciun risc special la om, pe baza studiilor de siguranță farmacologică, de genotoxicitate și de toxicitate asupra funcției de reproducere.

Studiile de toxicitate a dozelor repetate efectuate la câini cu amoxicilină/acid clavulanic au evidențiat iritație gastrică și vărsături și modificări de culoare ale limbii.

Nu s-au efectuat studii de carcinogenitate cu Augmentin ES sau cu componentele sale.

# 6. PROPRIETĂŢI FARMACEUTICE

#### 6.1 Lista excipienților

Aspartam (E951)
Gumă xanthan
Dioxid de siliciu
Dioxid de siliciu coloidal anhidru
Carmeloză sodică
Aromă artificială de căpsuni, cremă

# 6.2 Incompatibilități

Nu este cazul.

#### 6.3 Perioada de valabilitate

Pulbere pentru suspensie orală: 2 ani

Suspensia reconstituită trebuie păstrată la 2°C – 8°C (dar nu congelată) până la maxim 10 zile.

# 6.4 Precauții speciale pentru păstrare

A se păstra în ambalajul original pentru a fi protejat de umiditate. A nu se păstra la temperaturi de peste 25°C. Pentru condițiile de păstrare ale produsului medicamentos reconstituit, vezi punctul 6.3.

# 6.5 Natura și conținutul ambalajului

Flacoane din sticlă transparentă conținând pulberea necesară pentru reconstituirea suspensiei a 50 ml, 75 ml, 100 ml sau 150 ml. Acestea pot fi furnizate cu o linguriță dozatoare din plastic.

Este posibil ca nu toate mărimile de ambalaj să fie comercializate.

# 6.6 Precauții speciale pentru eliminarea reziduurilor și alte instrucțiuni de manipulare

Fără cerințe speciale pentru eliminare.

A se verifica dacă capacul este sigilat înainte de utilizare. A se agita flaconul pentru afânarea pulberii. A se adăuga apă (conform recomandării de mai jos), a se răsturna și a se agita bine. Ca alternativă, a se umple flaconul cu apă până aproape de semnul de pe eticheta flaconului, a se răsturna și a se agita bine, apoi a se umple cu apă exact până la semn, a se răsturna și a se agita bine din nou.

Concentrație	Volumul de apă care trebuie	Volumul final al suspensiei orale
	adăugat la reconstituire (ml)	reconstituite (ml)
600 mg/42,9 mg/5 ml	50	50
	70	75
	90	100
	135	150

A se agita bine flaconul înainte de fiecare utilizare.

# 7. DEȚINĂTORUL AUTORIZAȚIEI DE PUNERE PE PIAȚĂ

SMITHKLINE BEECHAM LIMITED 980 Great West Road, Brentford, Middlesex, TW8 9GS, Marea Britanie

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

7850/2015/01-02-03-04

# 9. DATA PRIMEI AUTORIZĂRI SAU A REÎNNOIRII AUTORIZAȚIEI

Data Reînnoire autorizație – Iunie 2015

# 10. DATA REVIZUIRII TEXTULUI

**Iunie 2015**