# ANEXA I REZUMATUL CARACTERISTICILOR PRODUSULUI

## 1. DENUMIREA COMERCIALĂ A MEDICAMENTULUI

Azacitidină Kabi 25 mg/ml pulbere pentru suspensie injectabilă

## 2. COMPOZIŢIA CALITATIVĂ ŞI CANTITATIVĂ

Fiecare flacon conține azacitidină 100 mg. După reconstituire, fiecare ml de suspensie conține azacitidină 25 mg.

Pentru lista tuturor excipienților, vezi pct. 6.1.

## 3. FORMA FARMACEUTICĂ

Pulbere pentru suspensie injectabilă.

Pulbere sau masă compactă albă până la aproape albă.

#### 4. DATE CLINICE

## 4.1 Indicații terapeutice

Azacitidină Kabi este indicat pentru tratamentul pacienților adulți, neeligibili pentru transplantul de celule stem hematopoietice (TCSH), cu:

- sindroame mielodisplazice (SMD) cu risc intermediar-2 și mare, conform Sistemului Internațional de Punctaj referitor la Prognostic (SIPP),
- leucemie mielomonocitară cronică (LMMC) cu 10-29% blaști medulari, fără tulburare mieloproliferativă,
- leucemie mieloidă acută (LMA) cu 20-30% blaști și linii multiple de diferențiere a displaziei, conform clasificării Organizației Mondiale a Sănătății (OMS),
- LMA cu > 30% blasti medulari conform clasificării OMS.

## 4.2 Doze și mod de administrare

Tratamentul cu azacitidină trebuie inițiat și monitorizat numai sub supravegherea unui medic cu experiență în utilizarea medicamentelor chimioterapice. Pacienților trebuie să li se administreze antiemetice ca premedicație pentru greață și vărsături.

## Doze

Doza inițială recomandată pentru primul ciclu de tratament, pentru toți pacienții, indiferent de valorile inițiale ale parametrilor hematologici de laborator, este de 75 mg/m² de suprafață corporală, administrată injectabil subcutanat, zilnic timp de 7 zile, urmată de 0 perioadă de pauză de 21 de zile (ciclu de tratament de 28 de zile).

Se recomandă ca pacienților să li se administreze cel puțin 6 cicluri. Tratamentul trebuie continuat atât timp cât pacientul beneficiază de pe urma tratamentului sau până la progresia bolii.

Pacienții trebuie monitorizați în scopul evaluării răspunsului/toxicității hematologice și toxicității renale (vezi pct. 4.4); poate fi necesară amânarea începerii ciclului următor sau reducerea dozei, după cum este descris mai jos.

Azacitidina nu trebuie utilizată în mod interschimbabil cu azacitidina cu administrare orală. Din cauza diferențelor în ceea ce privește expunerea, recomandările privind doza și schema terapeutică pentru

azacitidina cu administrare orală sunt diferite de cele pentru azacitidina cu administrare injectabilă. Se recomandă ca profesioniștii din domeniul sănătății să verifice denumirea, doza și calea de administrare ale medicamentului.

## Analize de laborator

Înaintea inițierii tratamentului și înaintea fiecărui ciclu terapeutic trebuie investigată funcția hepatică, creatinina serică și bicarbonatul seric. Hemoleucograma completă trebuie efectuată înaintea inițierii tratamentului și de câte ori este necesar pentru monitorizarea răspunsului și toxicității, dar cel puțin înaintea fiecărui ciclu terapeutic.

Ajustarea dozei ca urmare a toxicității hematologice

Toxicitatea hematologică este definită ca fiind cel mai mic număr atins (limita inferioară/numărul minim) într-un anumit ciclu, dacă numărul trombocitelor este  $\leq 50,0 \times 10^9/l$  și/sau numărul absolut de neutrofile (NAN) este  $\leq 1 \times 10^9/l$ .

Restabilirea este definită printr-o creștere a liniei (liniilor) celulare la care s-a observat toxicitate hematologică de cel puțin jumătate din diferența absolută dintre numărul minim și numărul inițial plus numărul minim (adică, numărul de celule sanguine la restabilire  $\geq$  numărul minim + (0,5 x [| numărul initial – numărul minim |]).

Pacienți fără număr inițial redus de celule sanguine (adică, număr de leucocite (NL)  $\geq$  3,0 x  $10^9$ /l și  $NAN \geq 1,5 \times 10^9$ /l și trombocite  $\geq 75,0 \times 10^9$ /l) înaintea primului tratament

Dacă în urma tratamentului cu azacitidină se observă toxicitate hematologică, următorul ciclu de tratament trebuie amânat până la restabilirea numărului de trombocite și NAN. Dacă restabilirea se obține într-un interval de 14 zile, nu este necesară ajustarea dozei. Totuși, dacă restabilirea nu se obține într-un interval de 14 zile, doza trebuie redusă conform tabelului următor. După modificările dozelor, durata ciclului trebuie să revină la 28 zile.

Număr minim î	Doza în ciclul următor, dacă	
NAN (x $10^9/l$ )	Trombocite (x 10 <sup>9</sup> /l)	restabilirea* nu este obținută
NAN (X 10 /1)	Tromboche (x 1071)	într-un interval de 14 zile (%)
≤ 1,0	≤ 50,0	50%
> 1,0	> 50,0	100%

<sup>\*</sup>Restabilirea = număr  $\geq$  numărul minim + (0,5 x [numărul inițial – numărul minim])

Pacienți cu număr inițial redus de celule sanguine (adică,  $NL < 3.0 \times 10^9 / l$  sau  $NAN < 1.5 \times 10^9 / l$  sau trombocite  $< 75.0 \times 10^9 / l$ ) înaintea primului tratament

Dacă în urma tratamentului cu azacitidină scăderea numărului NL sau NAN sau trombocitelor față de valorile anterioare tratamentului este ≤ 50% sau mai mare de 50% dar cu o ameliorare a diferențierii oricărei linii celulare, următorul ciclu nu trebuie amânat și doza nu trebuie ajustată.

Dacă scăderea NL sau NAN sau numărului trombocitelor este mai mare de 50% față de valorile dinaintea tratamentului, fără nicio ameliorare a diferențierii vreunei linii celulare, următorul ciclu de tratament cu azacitidină trebuie amânat până la restabilirea numărului de trombocite și NAN. Dacă restabilirea se obține într-un interval de 14 zile, nu este necesară ajustarea dozei. Dacă restabilirea nu se obține într-un interval de 14 zile, ar trebui determinată celularitatea măduvei osoase. Dacă celularitatea măduvei osoase este > 50%, doza nu trebuie ajustată. Dacă celularitatea măduvei osoase este ≤ 50%, tratamentul trebuie amânat și doza redusă conform tabelului următor:

Celularitatea măduvei osoase	Doza în ciclul următor, dacă restabilirea nu este obținută într-un		
	interval de 14 zile (%)		
	Restabilire* ≤ 21 zile Restabilire* > 21 zile		
15-50%	100%	50%	
< 15%	100%	33%	

<sup>\*</sup>Restabilire = număr  $\ge$  numărul minim + (0,5 x [numărul inițial – numărul minim])

După modificările dozelor, durata ciclului următor trebuie să revină la 28 zile.

#### *Grupe speciale de pacienți*

Vârstnici

Nu se recomandă ajustări specifice ale dozei la vârstnici. Monitorizarea funcției renale poate fi utilă, deoarece este mai probabil ca pacienții vârstnici să prezinte o reducere a funcției renale.

## Pacienți cu insuficiență renală

Azacitidina poate fi administrată pacienților cu insuficiență renală fără o ajustare a dozei inițiale (vezi pct. 5.2). Dacă apar scăderi inexplicabile ale valorilor bicarbonatului seric sub 20 mmol/l, doza trebuie redusă cu 50% în ciclul următor. Dacă apar creșteri inexplicabile ale valorilor creatininei serice sau azotului ureic sanguin (BUN) de ≥ 2 ori peste valorile inițiale și peste limita superioară a valorilor normale (LSVN), următorul ciclu trebuie amânat până când valorile revin la normal sau la nivelul initial si doza trebuie redusă cu 50% în următorul ciclu de tratament (vezi pct. 4.4).

## Pacienți cu insuficiență hepatică

Nu s-au efectuat studii specifice la pacienți cu insuficiență hepatică (vezi pct. 4.4). Pacienții cu insuficiență hepatică severă trebuie monitorizați atent pentru observarea evenimentelor adverse. Nu se recomandă modificări specifice ale dozei inițiale la pacienții cu insuficiență hepatică înaintea inițierii tratamentului; modificările ulterioare ale dozelor trebuie să se bazeze pe valorile de laborator hematologice. Azacitidina este contraindicată la pacienții cu tumori hepatice maligne avansate (vezi pct. 4.3 și 4.4).

## Copii și adolescenți

Siguranța și eficacitatea azacitidinei la copii și adolescenți cu vârsta cuprinsă între 0 și 17 ani nu au fost încă stabilite. Datele disponibile în prezent sunt descrise la pct. 4.8, 5.1 și 5.2, dar nu se poate face nicio recomandare privind dozele.

#### Mod de administrare

Suspensia reconstituită de Azacitidină Kabi trebuie injectată subcutanat la nivelul părții superioare a brațului, în coapsă sau în abdomen. Locurile de injectare trebuie schimbate. Injecțiile noi trebuie administrate la o distanță de cel puțin 2,5 cm de locul anterior și niciodată în zone sensibile, învinețite, înroșite sau indurate.

După reconstituire, suspensia nu trebuie filtrată. Pentru instrucțiuni privind reconstituirea medicamentului înainte de administrare, vezi pct. 6.6.

## 4.3 Contraindicații

Hipersensibilitate la substanța activă sau la oricare dintre excipienții enumerați la pct. 6.1. Tumori hepatice maligne avansate (vezi pct. 4.4). Alăptarea (vezi pct. 4.6).

## 4.4 Atenționări și precauții speciale pentru utilizare

## Toxicitate hematologică

Tratamentul cu azacitidină este asociat cu anemie, neutropenie și trombocitopenie, mai ales pe perioada primelor 2 cicluri (vezi pct. 4.8). Hemoleucograma completă trebuie efectuată de câte ori este necesar pentru monitorizarea răspunsului și a toxicității, dar cel puțin înaintea fiecărui ciclu de tratament. După administrarea dozei recomandate pentru primul ciclu, doza pentru ciclurile următoare trebuie redusă sau administrarea acesteia trebuie amânată pe baza numărului minim și răspunsului hematologic (vezi pct. 4.2). Pacienții trebuie sfătuiți să raporteze imediat episoadele febrile. De asemenea, se recomandă ca pacienții și medicii să acorde atenție semnelor și simptomelor unei hemoragii.

## Insuficiență hepatică

Nu s-au efectuat studii specifice la pacienți cu insuficiență hepatică. S-a raportat comă hepatică

progresivă și deces la pacienții cu masă tumorală extinsă din cauza bolii metastatice în timpul tratamentului cu azacitidină, în special la pacienții cu valori inițiale ale albuminei serice < 30 g/l. Azacitidina este contraindicată la pacienții cu tumori hepatice maligne avansate (vezi pct. 4.3).

## Insuficiență renală

La pacienții cărora li s-a administrat azacitidină intravenos în asociere cu alte medicamente chimioterapice, s-au raportat tulburări ale funcției renale, de la valori crescute ale creatinei serice până la insuficiență renală și deces. În plus, 5 pacienți cu leucemie mieloidă cronică (LMC) cărora li s-au administrat azacitidină și etopozidă au prezentat acidoză tubulară renală, definită prin scăderea valorilor bicarbonatului seric < 20 mmol/l în asociere cu alcalinizarea urinii și hipokaliemie (potasiu seric < 3 mmol/l). Dacă apar scăderi inexplicabile ale bicarbonatului seric (< 20 mmol/l) sau creșteri ale creatininei serice sau ale BUN, doza trebuie redusă sau administrarea trebuie amânată (vezi pct. 4.2).

Pacienții trebuie sfătuiți să raporteze imediat profesioniștilor din domeniul sănătății oliguria și anuria.

Deși nu s-au observat diferențe relevante din punct de vedere clinic ale frecvenței reacțiilor adverse la subiecții cu funcție renală normală comparativ cu cei cu insuficiență renală, pacienții cu insuficiență renală trebuie monitorizați atent pentru observarea toxicității, deoarece azacitidina și/sau metaboliții acesteia sunt excretați în principal prin rinichi (vezi pct. 4.2).

#### Analize de laborator

Înaintea inițierii tratamentului și înaintea fiecărui ciclu terapeutic trebuie investigată funcția hepatică, creatinina serică și bicarbonatul seric. Hemoleucograma completă trebuie efectuată înaintea inițierii tratamentului și de câte ori este necesar pentru monitorizarea răspunsului și toxicității, dar cel puțin înaintea fiecărui ciclu terapeutic, vezi, de asemenea, pct. 4.8.

## Afectiuni cardiace și pulmonare

Pacienții cu antecedente de insuficiență cardiacă congestivă severă, cardiopatie instabilă din punct de vedere clinic sau afecțiuni pulmonare au fost excluși din studiile pivot de înregistrare (AZA PH GL 2003 CL 001 și AZA-AML-001) și, prin urmare, siguranța și eficacitatea azacitidinei nu au fost stabilite la acești pacienți. Datele recente provenite dintr-un studiu clinic la pacienți cu antecedente cunoscute de boală cardiovasculară sau pulmonară au evidențiat o creștere semnificativă a incidenței evenimentelor cardiace asociată cu administrarea de azacitidina (vezi pct. 4.8). Prin urmare, se recomandă precauție la prescrierea azacitidinei la acești pacienți. Trebuie luată în considerare evaluarea cardiopulmonară înainte de tratament si pe durata tratamentului.

#### Fasceită necrozantă

S-au raportat cazuri de fasceită necrozantă, inclusiv letale, la pacienții tratați cu azacitidină. La pacienții care dezvoltă fasceită necrozantă, tratamentul cu azacitidină trebuie întrerupt și trebuie inițiat în cel mai scurt timp tratamentul adecvat.

## Sindrom de liză tumorală

Pacienții cu risc de a dezvolta sindromul de liză tumorală sunt cei care prezintă înainte de tratament o încărcătură tumorală mare. Acești pacienți trebuie monitorizați strict și trebuie luate măsurile de precauție corespunzătoare.

## Sindrom de diferentiere

Au fost raportate cazuri de sindrom de diferențiere (cunoscut și sub numele de sindromul acidului retinoic) la pacienții cărora li s-a administrat azacitidină injectabilă. Sindromul de diferențiere poate fi fatal, iar simptomele și manifestările clinice includ detresă respiratorie, infiltrate pulmonare, febră, erupție cutanată tranzitorie, edem pulmonar, edem periferic, creștere rapidă în greutate, efuziuni pleurale, efuziuni pericardice, hipotensiune arterială și disfuncție renală (vezi pct. 4.8). Tratamentul cu corticosteroizi i.v. în doze mari și monitorizarea hemodinamică trebuie luate în considerare la debutul simptomelor sau semnelor sugestive ale sindromului de diferențiere. Trebuie luată în considerare întreruperea temporară a tratamentului cu azacitidină injectabilă până la dispariția simptomelor și se recomandă prudență dacă tratamentul este reluat.

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

Pe baza studiilor *in vitro*, metabolizarea azacitidinei nu pare a fi mediată de izoenzimele citocromului P450 (CYP), UDP-glucuronozil transferaze (UGT), sulfotransferaze (SULT) și glutation-transferaze (GST). În consecință, interacțiunile *in vivo* legate de aceste enzime sunt considerate puțin probabile.

Efecte inhibitorii sau inductoare semnificative din punct de vedere clinic ale azacitidinei asupra enzimelor citocromului P450 sunt puțin probabile (vezi pct. 5.2).

Nu s-au efectuat studii clinice specifice privind interacțiunile medicamentoase cu azacitidina.

## 4.6 Fertilitatea, sarcina și alăptarea

## Femei aflate la vârsta fertilă / Contracepția la bărbați și femei

Femeile aflate la vârsta fertilă trebuie să utilizeze măsuri contraceptive eficace în timpul tratamentului și timp de cel puțin 6 luni după tratament. Bărbaților trebuie să li se recomande să evite conceperea unui copil în timpul tratamentului și să utilizeze metode contraceptive eficace în timpul tratamentului si timp de cel putin 3 luni după tratament.

#### Sarcina

Nu există date adecvate privind utilizarea azacitidinei la gravide. Studiile la șoareci au evidențiat efecte toxice asupra funcției de reproducere (vezi pct. 5.3). Riscul potențial pentru om este necunoscut. Considerând rezultatele studiilor la animale și mecanismul său de acțiune, azacitidina nu trebuie utilizată pe perioada sarcinii, în special în timpul primului trimestru, decât dacă este absolut necesar. În fiecare caz în parte trebuie evaluate avantajele tratamentului în raport cu riscul posibil pentru făt.

#### Alăptarea

Nu se cunoaște dacă azacitidina/metaboliții acesteia sunt excretați în laptele uman. Din cauza posibilității apariției unor reacții adverse grave la sugar, alăptarea este contraindicată în timpul terapiei cu azacitidină.

#### Fertilitatea

Nu există date despre efectul azacitidinei asupra fertilității la om. La animale, au fost observate reacții adverse asociate cu utilizarea azacitidinei asupra fertilității la masculi (vezi pct. 5.3). Înaintea inițierii tratamentului, pacienților de sex masculin trebuie să li se recomande consiliere în privința conservării spermei.

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

Azacitidina are influență mică sau moderată asupra capacității de a conduce vehicule sau de a folosi utilaje. S-a raportat oboseală în cazul administrării azacitidinei. În consecință, se recomandă precauție la conducerea vehiculelor sau folosirea utilajelor.

#### 4.8 Reactii adverse

## Rezumatul profilului de siguranță

Populație adultă cu SMD, LMMC și LMA (20-30% blaști medulari)

La 97% din pacienți au apărut reacții adverse considerate a fi posibil sau probabil legate de administrarea azacitidinei.

Reacțiile adverse grave cele mai frecvent observate în studiul pivot (AZA PH GL 2003 CL 001) au inclus neutropenie febrilă (8,0%) și anemie (2,3%), care au fost raportate și în studiile de confirmare (CALGB 9221 și CALGB 8921). Alte reacții adverse grave din cadrul acestor 3 studii au inclus infecții precum septicemie neutropenică (0,8%) și pneumonie (2,5%) (unele finalizate cu deces), trombocitopenie (3,5%), reacții de hipersensibilitate (0,25%) și evenimente adverse hemoragice (cum este hemoragia cerebrală [0,5%], hemoragia gastro-intestinală [0,8%] și hemoragia intracraniană

[0,5%]).

Reacțiile adverse raportate cel mai frecvent în cadrul tratamentului cu azacitidină au fost reacții adverse hematologice (71,4%), inclusiv trombocitopenie, neutropenie și leucopenie (de regulă, de grad 3-4), evenimente adverse gastro-intestinale (60,6%), inclusiv greață, vărsături (de regulă, de grad 1-2) sau reacții la locul injectării (77,1%; de regulă de grad 1-2).

Grupa de pacienți adulți cu vârsta de 65 de ani sau peste cu LMA cu > 30% blaști medulari Reacțiile adverse grave cele mai frecvent (≥ 10%) observate în legătură cu AZA-AML-001 în cadrul grupului de tratament cu azacitidină au inclus neutropenie febrilă (25,0%), pneumonie (20,3%) și febră (10,6%). Alte reacții adverse grave raportate mai puțin frecvent în cadrul grupului de tratament cu azacitidină au inclus septicemie (5,1%), anemie (4,2%), septicemie neutropenică (3,0%), infecții de tract urinar (3,0%), trombocitopenie (2,5%), neutropenie (2,1%), celulită (2,1%), amețeală (2,1%) și dispnee (2,1%). Reacțiile adverse raportate cel mai frecvent (≥ 30%) în cadrul tratamentului cu azacitidină au fost reacțiile gastro-intestinale, inclusiv constipație (41,9%), greață (39,8%) și diaree (36,9%; de regulă de grad 1-2), tulburările cu caracter general și reacțiile la locul administrării, inclusiv febră (37,7%; de regulă de grad 1-2) și reacțiile hematologice, inclusiv neutropenie febrilă (32,2%) și neutropenie (30,1%; de regulă de grad 3-4).

## Lista reactiilor adverse sub formă de tabel

Tabelul 1 de mai jos conține reacțiile adverse asociate tratamentului cu azacitidină, obținute din studiile clinice principale în SMD și LMA și din supravegherea după punerea medicamentului pe piață.

Frecvențele sunt definite astfel: 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). În cadrul fiecărei grupe de frecvență, reacțiile adverse sunt prezentate în ordinea descrescătoare a gravității. Reacțiile adverse sunt prezentate în tabelul de mai jos în funcție de cea mai mare frecvență observată în orice studiu clinic principal.

Tabelul 1: Reacțiile adverse raportate la pacienți cu SMD sau LMA tratați cu azacitidină (studii clinice și după punerea medicamentului pe piață)

Clasificarea pe aparate, sisteme și organe	Foarte frecvente	Frecvente	Mai puțin frecvente	Rare	Cu frecvență necunoscută
Infecții și infestări	pneumonie* (inclusiv bacteriană, virală și micotică), rinofaringită	septicemie* (inclusiv bacteriană, virală și micotică), septicemie neutropenică*, infecții ale tractului respirator (inclusiv infecție a căilor respiratorii superioare și bronșită), infecții de tract urinar, celulită, diverticulită, infecție micotică la nivelul cavității bucale, sinuzită,			fasceită necrozantă*

	1	6	Τ		Γ
		faringită, rinită,			
		herpes simplex,			
		infecție a pielii			
Neoplasme					sindrom de
benigne,					diferențiere*,a
maligne și					
nespecificate					
(inclusiv					
chisturi și					
polipi)					
Tulburări	neutropenie	pancitopenie*,			
hematologice	febrilă*,	insuficiență			
și limfatice	neutropenie,	medulară			
,	leucopenie,				
	trombocitopenie,				
	anemie				
Tulburări ale			reacții de		
sistemului			hipersensibilitate		
imunitar					
Tulburări	anorexie,	deshidratare		sindrom de	
metabolice și	apetit scăzut,	acsinaratare		liză tumorală	
de nutritie	hipokaliemie			nza tumorana	
Tulburări	insomnie	stare			
psihice	msomme	confuzională,			
psinice		anxietate			
Tulburări ale	amețeală,				
sistemului	cefalee	hemoragie			
	ceraiee	intracraniană*,			
nervos		sincopă,			
		somnolență,			
75 11 ~ .		letargie			
Tulburări		hemoragie			
oculare		oculară,			
		hemoragie			
		conjunctivală			
Tulburări		efuziune	pericardită		
cardiace		pericardică			
Tulburări		hipotensiune			
vasculare		arterială*,			
		hipertensiune			
		arterială,			
		hipotensiune			
		arterială			
		ortostatică,			
75 II ~ ·	1.	hematom		1 19	
Tulburări	dispnee,	efuziune		boală	
respiratorii,	epistaxis	pleurală, dispnee		pulmonară	
toracice și		de efort, durere		interstițială	
mediastinale		faringolaringiană			
Tulburări	diaree, vărsături,	hemoragie			
gastro-	constipație,	gastro-			
intestinale	greață, durere	intestinală*			
	abdominală	(inclusiv			
	(inclusiv	hemoragie la			
	disconfort în	nivelul cavității			
	partea	bucale),			
	superioară și	hemoragie			
	disconfort	hemoroidală,			
	abdominal)	stomatită,			
		gingivoragie,			
		dispepsie			
Tulburări			insuficiență		
hepatobiliare			hepatică*, comă		

			hepatică		
			progresivă		
Afecțiuni	peteșii, prurit	purpură,	dermatoză		vasculită
cutanate și ale	(inclusiv prurit	alopecie,	neutrofilică		cutanată
ţesutului	generalizat),	urticarie, eritem,	febrilă acută,		
subcutanat	erupții cutanate	erupții cutanate	piodermită		
	tranzitorii,	tranzitorii	gangrenoasă		
	echimoză	maculare			
Tulburări	artralgie, durere	spasme			
musculo-	musculo-	musculare,			
scheletice și	scheletică	mialgie			
ale țesutului	(inclusiv durere				
conjunctiv	la nivelul				
	spatelui, oaselor				
	și extremităților)				
Tulburări		insuficiență	acidoză tubulară		
renale și ale		renală*,	renală		
căilor urinare		hematurie, valori			
		crescute ale			
		creatininemiei			
Tulburări	pirexie*,	echimoză,		necroză la	
generale și la	fatigabilitate,	hematom,		locul	
nivelul locului	astenie, durere	indurație, erupție		injectării (la	
de	toracică, eritem	cutanată		locul	
administrare	la locul	tranzitorie,		injectării)	
	injectării, durere	prurit, inflamație,			
	la locul	modificări de			
	injectării, reacții	culoare, nodul și			
	(nespecificate)	hemoragie (la			
	la locul injectării	locul injectării),			
		stare generală de			
		rău, frisoane,			
		hemoragie la			
		locul de			
		introducere a			
Turnostinotii	¥1	cateterului			
Investigații	scădere				
diagnostice	ponderală				

<sup>\* =</sup> au fost raportate rare cazuri fatale

## Descrierea reactiilor adverse selectate

## Reacții adverse hematologice

Reacțiile adverse hematologice asociate cu tratamentul cu azacitidină raportate cel mai frecvent (≥ 10%) includ anemie, trombocitopenie, neutropenie, neutropenie febrilă și leucopenie, și, de regulă, au fost de grad 3 sau 4. Riscul ca aceste evenimente adverse să apară este mai mare pe perioada primelor 2 cicluri, după care ele vor apărea cu o frecvență mai redusă la pacienții cu funcție hematologică restabilită. Majoritatea reacțiilor adverse hematologice au fost controlate prin monitorizarea de rutină a hemoleucogramei complete și prin întârzierea administrării azacitidinei în ciclul următor, profilaxie cu antibiotice și/sau tratament de susținere cu factori de creștere (cum este G-CSF) în cazul unei neutropenii și transfuzii în cazul anemiei sau trombocitopeniei, după caz.

#### Infecții

Mielosupresia poate duce la neutropenie și la un risc crescut de infecție. La pacienții cărora li s-a administrat azacitidină s-au raportat reacții adverse grave, cum sunt septicemie, inclusiv septicemie neutropenică și pneumonie, unele finalizate cu deces. Infecțiile pot fi controlate prin administrarea de medicamente antiinfecțioase la care se adaugă tratament de susținere cu factor de creștere (cum este G-CSF) pentru neutropenie.

## Hemoragii

a = vezi pct. 4.4

La pacienții cărora li se administrează azacitidină pot apărea hemoragii. S-au raportat reacții adverse grave cum sunt hemoragie gastro-intestinală și hemoragie intracraniană. Semnele și simptomele de hemoragie trebuie monitorizate la pacienți, în special la cei cu trombocitopenie preexistentă sau asociată tratamentului.

## Hipersensibilitate

La pacienții cărora li s-a administrat azacitidină s-au raportat reacții grave de hipersensibilitate. În cazul reacțiilor de tip anafilactic, tratamentul cu azacitidină trebuie întrerupt imediat și se va iniția un tratament simptomatic adecvat.

## Reacții adverse cutanate și ale țesutului subcutanat

Majoritatea reacțiilor adverse cutanate și ale țesutului subcutanat au apărut la locul injectării. În studiile pivot, niciuna dintre aceste reacții adverse nu a dus la oprirea tratamentului cu azacitidină sau la reducerea dozei de azacitidină. Majoritatea reacțiilor adverse au apărut în timpul primelor 2 cicluri de tratament și au avut o tendință de scădere pe perioada ciclurilor ulterioare. Reacțiile adverse subcutanate, cum sunt erupții cutanate tranzitorii/inflamație/prurit la locul injectării, erupții cutanate tranzitorii, eritem și leziuni cutanate, pot necesita un tratament concomitent cu medicamente cum sunt antihistaminice, corticosteroizi și antiinflamatoare nesteroidiene (AINS). Aceste reacții cutanate trebuie diferențiate de infecțiile țesuturilor moi, care apar uneori la locul injectării. Ulterior punerii pe piață s-au raportat infecții ale țesuturilor moi, inclusiv celulită și fasceită necrozantă, în cazuri rare cauzatoare de deces, în asociere cu azacitidina. Pentru tratamentul clinic al reacțiilor adverse infectioase, vezi pct. 4.8 Infectii.

## Reacții adverse gastro-intestinale

Reacțiile adverse gastro-intestinale asociate tratamentului cu azacitidină raportate cel mai frecvent au inclus constipație, diaree, greață și vărsături. Aceste reacții adverse au fost tratate simptomatic cu antiemetice împotriva stării de greață și a vărsăturilor, antidiareice împotriva diareii și laxative și/sau emoliente împotriva constipației.

#### Reacții adverse renale

S-au raportat tulburări renale, variind de la valori crescute ale creatininemiei și hematurie la acidoză tubulară renală, insuficiență renală și deces la pacienții tratați cu azacitidină (vezi pct. 4.4).

#### Reacții adverse hepatice

La pacienții cu masă tumorală extinsă din cauza bolii metastatice s-au raportat insuficiență hepatică, comă hepatică progresivă și deces în timpul tratamentului cu azacitidină (vezi pct. 4.4).

#### Evenimente cardiace

Datele provenite dintr-un studiu clinic ce a permis înrolarea pacienților cu antecedente cunoscute de boală cardiovasculară sau pulmonară au evidențiat o creștere a incidenței evenimentelor cardiace la pacienții diagnosticați recent cu leucemie mieloidă acută, tratați cu azacitidină (vezi pct. 4.4).

## Vârstnici

Sunt disponibile informații limitate cu privire la siguranța azacitidinei la pacienții cu vârsta ≥ 85 ani (date provenind de la 14 [5,9%] pacienți cu vârsta ≥ 85 ani tratați în cadrul studiului AZA-AML-001).

#### Copii si adolescenti

În cadrul studiului AZA-JMML-001, 28 de pacienți copii și adolescenți (cu vârste cuprinse între o lună și sub 18 ani) au fost tratați cu azacitidină pentru SMD (n = 10) sau leucemie mielomonocitară juvenilă (LMMJ) (n = 18) (vezi pct. 5.1).

Toți cei 28 de pacienți au prezentat cel puțin 1 eveniment advers și 17 (60,7%) au prezentat cel puțin 1 eveniment asociat tratamentului. Reacțiile adverse cele mai frecvente raportate la copii și adolescenți în general au fost pirexie, evenimente hematologice inclusiv anemie, trombocitopenie și neutropenie febrilă și evenimente gastro-intestinale, inclusiv constipație și vărsături.

Trei (3) subiecți au prezentat un eveniment consecutiv tratamentului care a condus la întreruperea

medicamentului (pirexie, progresia bolii și dureri abdominale).

În cadrul studiului AZA-AML-004, 7 pacienți copii și adolescenți (cu vârste cuprinse între 2 ani și 12 ani) au fost tratați cu azacitidină pentru LMA în recidivă moleculară după prima remisiune completă [RC1] (vezi pct. 5.1).

Toți cei 7 pacienți au prezentat cel puțin 1 eveniment advers asociat tratamentului. Evenimentele adverse raportate cel mai frecvent au fost neutropenie, greață, leucopenie, trombocitopenie, diaree și valori crescute ale alanin-aminotransferazei (ALT). Doi pacienți au prezentat un eveniment asociat tratamentului care a rezultat în întreruperea dozei (neutropenie febrilă, neutropenie).

Nu au fost identificate noi semnale de siguranță la numărul limitat de pacienți copii și adolescenți tratați cu azacitidină pe parcursul studiului clinic. Profilul general de siguranță a fost consecvent cu cel al grupei de pacienți adulți.

## 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, astfel cum este menționat în Anexa V.

## 4.9 Supradozaj

În timpul studiilor clinice s-a raportat un caz de supradozaj cu azacitidină. Un pacient a prezentat diaree, greață și vărsături după administrarea unei doze intravenoase unice de aproximativ 290 mg/m², aproape de 4 ori mai mare decât doza inițială recomandată.

În cazul supradozajului, pacientul trebuie monitorizat prin efectuarea hemoleucogramei corespunzătoare și trebuie să i se administreze tratament de susținere, dacă este necesar. Nu se cunoaște un antidot specific pentru supradozajul cu azacitidină.

## 5. PROPRIETĂŢI FARMACOLOGICE

#### 5.1 Proprietăți farmacodinamice

Grupa farmacoterapeutică: medicamente antineoplazice, analogi ai pirimidinei; codul ATC: L01BC07

#### Mecanism de actiune

Se consideră că azacitidina își exercită efectele antineoplazice prin mecanisme multiple, incluzând citotoxicitatea asupra celulelor hematopoietice anormale la nivelul măduvei osoase și hipometilarea ADN-ului. Efectele citotoxice ale azacitidinei se pot datora unor mecanisme multiple, cum sunt inhibarea sintezei ADN-ului, ARN-ului și proteinelor, încorporarea în ARN și ADN și activarea mecanismelor de distrugere a ADN-ului. Celulele neproliferative sunt relativ insensibile la azacitidină. Încorporarea azacitidinei în ADN determină inactivarea ADN metil-transferazelor, determinând hipometilarea ADN-ului. Hipometilarea ADN-ului, respectiv a genelor metilate aberant, implicate în reglarea normală a ciclului celular și în mecanismele de diferențiere și moarte celulară poate determina re-exprimarea genelor și restabilirea funcțiilor de supresie a cancerului la nivelul celulelor tumorale. Nu s-a stabilit importanța relativă a hipometilării ADN-ului în raport cu citotoxicitatea sau cu alte activități ale azacitidinei, din perspectiva rezultatelor clinice.

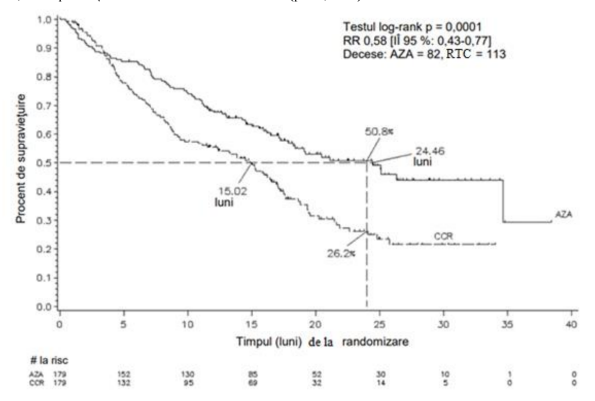
## Eficacitate și siguranță clinică

Grupa de pacienți adulți (SMD, LMMC și LMA [20-30% blaști medulari])

Eficacitatea și siguranța utilizării azacitidinei au fost studiate într-un studiu comparativ de fază 3, internațional, multicentric, controlat, deschis, randomizat, cu grup paralel (AZA PH GL 2003 CL 001), la pacienți adulți cu: SMD cu risc intermediar-2 și ridicat, conform Sistemului Internațional de

Punctaj referitor la Prognostic (SIPP), anemie refractară cu exces de blasti (AREB), anemie refractară cu exces de blasti în transformare (AREB-T) și leucemie mielomonocitară cronică modificată (LMMCm), conform sistemului de clasificare Francez, American, Britanic (FAB). Pacientii cu AREB-T (21-30% blasti) sunt considerati în prezent pacienti cu LAM, conform sistemului curent de clasificare al OMS. Azacitidina în asociere cu cel mai bun tratament de susținere (CMBTS) (n = 179) a fost comparată cu regimurile de tratament convențional (RTC). RTC au cuprins numai CMBTS (n = 105), citarabină în doză mică în asociere cu CMBTS (n = 49) sau chimioterapie de inductie standard în asociere cu CMBTS (n = 25). Înaintea randomizării, pacientii au fost preselectati de către medic pentru unul dintre cele 3 RTC. Pacientilor li s-a administrat regimul pentru care au fost preselectati dacă nu au fost randomizati pentru azacitidină. Din criteriile de includere a făcut parte solicitarea ca pacientii să aibă un scor de performantă conform Eastern Cooperative Oncology Group (ECOG) de 0-2. Pacientii cu SMD secundare au fost exclusi din studiu. Obiectivul principal al studiului a fost supravietuirea globală. Azacitidina a fost administrată subcutanat în doză de 75 mg/m² zilnic, timp de 7 zile, urmată de o perioadă de pauză de 21 zile (ciclu de tratament de 28 zile), cu o mediană de 9 cicluri (interval = 1-39) și o medie de 10,2 cicluri. În cadrul populației în intenție de tratament (IDT), vârsta mediană a fost de 69 ani (cu limite între 38-88 ani).

În analiza IDT la 358 pacienți (179 pacienți cu azacitidină și 179 cu RTC), tratamentul cu azacitidină a determinat o supraviețuire mediană de 24,46 luni față de 15,02 luni pentru cei cărora li s-a administrat tratament cu RTC, o diferență de 9,4 luni, cu o valoare p a testului log-rank stratificat de 0,0001. Riscul relativ (RR) pentru efectul tratamentului a fost de 0,58 (IÎ 95%: 0,43, 0,77). Rata de supraviețuire după doi ani a fost de 50,8% la pacienții cărora li s-a administrat azacitidină față de 26,2% la pacienții cărora li s-a administrat RAC (p < 0,0001).



LEGENDĂ: AZA = azacitidină; RTC = regimuri de tratament convențional; IÎ = interval de încredere; RR = riscul relativ

Beneficiile azacitidinei în privința supraviețuirii au fost consecvente, indiferent de opțiunea terapeutică RTC (numai CMBTS, citarabină în doză mică în asociere cu CMBTS sau chimioterapie standard de inductie în asociere cu CMBTS), utilizată în grupul de control.

La analiza subgrupurilor citogenetice SIPP, observații similare în privința supraviețuirii globale mediane au fost făcute în toate grupurile (bună, intermediară, cu citogenetică redusă, incluzând monosomia 7).

La analiza subgrupurilor de vârstă, s-a observat o creștere a supraviețuirii globale mediane la toate grupurile (< 65 ani,  $\ge 65$  ani și  $\ge 75$  ani).

Tratamentul cu azacitidină a fost asociat cu un timp median până la deces sau transformare în LMA de 13,0 luni, față de 7,6 luni pentru cei cărora li s-a administrat tratament RTC, o ameliorare de 5,4 luni cu o valoare p a testului log-rank stratificat de 0,0025.

Tratamentul cu azacitidină a fost asociat, de asemenea, cu o reducere a citopeniilor și simptomelor asociate acestora. Tratamentul cu azacitidină a dus la o scădere a necesarului de transfuzii de masă eritrocitară și trombocitară. 45,0% dintre pacienții inițial dependenți de transfuzia de masă eritrocitară din grupul cu azacitidină au devenit independenți față de transfuzia de masă eritrocitară în timpul tratamentului, în comparație cu 11,4% dintre pacienți în grupele RTC asociate (o diferență semnificativă statistic (p < 0,0001) de 33,6% (IÎ 95%: 22,4, 44,6). La pacienții care la momentul inițial erau dependenți de transfuzia de masă eritrocitară și au devenit independenți, durata mediană a independentei fată de transfuzia de masă eritrocitară a fost de 13 luni în grupul cu azacitidină. Răspunsul a fost evaluat de către investigator sau de către Comisia Independentă de Evaluare (CIE). Răspunsul global (remisiune completă [RC] + remisiune parțială [RP]) determinat de către investigator a fost de 29% în grupul cu azacitidină și de 12% în grupele RTC asociate (p = 0,0001). Răspunsul global (RC + RP) determinat de către CIE în studiul AZA PH GL 2003 CL 001 a fost de 7% (12/179) în grupul cu azacitidină în comparație cu 1% (2/179) în grupele RTC asociate (p = 0,0113). Diferențele dintre evaluările răspunsului de către CIE, respectiv de către investigator, au fost o consecință a utilizării criteriilor Grupului Internațional de Lucru (GIL) care impun ameliorări ale numărului de celule sanguine din sângele periferic și menținerea acestor ameliorări timp de cel puțin 56 zile. S-a demonstrat, de asemenea, un beneficiu privind supravietuirea la pacienti care nu au prezentat un răspuns complet/partial în urma tratamentului cu azacitidină. Ameliorarea hematologică (majoră sau minoră), determinată de către CIE, a fost obținută la 49% dintre pacienții cărora li s-a administrat azacitidină în comparatie cu 29% dintre pacientii în grupele RTC asociate (p < 0,0001).

La pacienții cu una sau mai multe anomalii citogenetice la momentul inițial, procentul pacienților cu un răspuns citogenetic major a fost similar în grupele cu azacitidină și grupele RTC asociate. Răspunsul citogenetic minor a fost semnificativ mai mare din punct de vedere statistic (p = 0.0015) la grupul cu azacitidină (34%) în comparație cu grupele RTC asociate (10%).

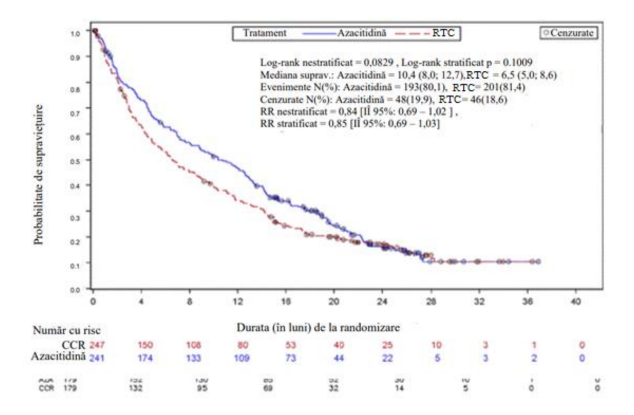
Populație adultă cu vârsta de 65 de ani sau peste cu LMA cu > 30% blaști medulari Rezultatele prezentate mai jos se referă la populația în intenție de tratament inclusă în cadrul studiului AZA-AML-001 (vezi pct. 4.1 pentru indicația aprobată).

Eficacitatea și siguranța azacitidinei au fost studiate într-un studiu de fază 3, cu grupuri paralele, în regim deschis, controlat, multicentric, internațional, efectuat la pacienți cu vârsta de 65 de ani sau peste, cu LMA *de novo* sau secundar, diagnosticat recent, cu >30% blaști medulari conform clasificării OMS, care nu au fost eligibili pentru TCSH. Administrarea de azacitidină în asociere cu cel mai bun tratament de susținere (CMBTS) (n = 241) a fost comparată cu regimurile de tratament convențional (RTC). RTC au cuprins CMBTS în monoterapie (n = 45), citarabină în doză mică în asociere cu CMBTS (n = 158) sau chimioterapie intensivă standard cu citarabină și antraciclină în asociere cu CMBTS (n = 44). Înaintea randomizării, pacienții au fost preselectați de către medic pentru unul dintre cele 3 RTC. Dacă nu au fost randomizați pentru azacitidină, pacienților li s-a administrat regimul pentru care au fost preselectați. Printre criteriile de includere s-a numărat cerința ca pacienții să aibă un scor de performanță ECOG de 0-2 și anomalii citogenetice cu risc mediu sau scăzut. Obiectivul principal al studiului a fost supraviețuirea globală.

Azacitidina a fost administrată subcutanat în doză de 75 mg/m²/zi timp de 7 zile, urmate de o perioadă de repaus de 21 zile (ciclu de tratament de 28 zile), cu o mediană de 6 cicluri (interval: 1-28), pacienții cărora li s-a administrat CMBTS în monoterapie au avut o mediană de 3 cicluri (interval: 1-20), pacienții cărora li s-a administrat citarabină în doză mică au avut o mediană de 4 cicluri (interval 1-25) și pacienții cărora li s-a administrat chimioterapie intensivă standard au avut o mediană de 2 cicluri (interval: 1-3, ciclul de inducție plus 1 sau 2 cicluri de consolidare).

Parametrii individuali inițiali au fost comparabili între grupul tratat cu azacitidină și cel cu RTC. Vârsta mediană a subiecților a fost de 75 ani (interval: 64-91 ani), 75,2% au fost de rasă caucaziană și 59,0% bărbați. La vizita inițială, 60,7% au fost clasificați ca având LAM, dacă nu s-a specificat altfel, 32,4% ca având LMA cu modificări asociate cu mielodisplazia, 4,1% ca având neoplasme mieloide asociate cu tratamentul și 2,9% ca având anomalii genetice recurente conform clasificării OMS.

În analiza IDT la 488 de pacienți (241 tratați cu azacitidină și 247 din grupul RTC), tratamentul cu azacitidină a fost asociat cu o supraviețuire mediană de 10,4 luni comparativ cu 6,5 luni pentru cei cărora li s-a administrat tratament cu RTC, o diferență de 3,8 luni, cu o valoare p a testului log-rank stratificat de 0,1009 (bilateral). Riscul relativ pentru efectul tratamentului a fost de 0,85 (IÎ 95% = 0,69, 1,03). Rata de supraviețuire după un an a fost de 46,5% la pacienții cărora li s-a administrat azacitidină, față de 34,3% la pacienții cărora li s-a administrat RTC.



Modelul Cox PH ajustat pentru valorile inițiale ale factorilor de prognostic prespecificați a definit un risc relativ pentru azacitidină, comparativ cu RTC, de 0.80 ( $\hat{\text{II}}$  95% = 0.66, 0.99; p = 0.0355).

În plus, deși studiul nu a fost conceput pentru a avea puterea de a demonstra o diferență semnificativă din punct de vedere statistic la comparația între grupul de tratament cu azacitidină și cel cu RTC preselectat, durata supraviețuirii la pacienții tratați cu azacitidină a fost mai mare comparativ cu cea a opțiunilor de tratament RTC cu CMBTS în monoterapie și citarabină în doză mică în asociere cu CMBTS, și a fost similară comparativ cu cea a chimioterapiei intensive standard în asociere cu CMBTS.

În toate subgrupurile prespecificate (de vârstă [< 75 ani  $\Sidesize > 75$  ani], sex, rasă, scor de performanță ECOG [ 0 sau 1  $\Sidesize = 1$ ], risc citogenetic de referință [mediu  $\Sidesize = 1$ ], regiune geografică, clasificare OMS a LMA [inclusiv LMA cu modificări asociate cu mielodisplazia], valoare inițială a leucocitelor [ $\Sidesize = 10^9$ /l  $\Sidesize = 10^9$ /l], valoare inițială a blaștilor medulari [ $\Sidesize = 10^9$ /l], valoare inițială a blaștilor medulari [ $\Sidesize = 10^9$ /l], i antecedente de SMD), a existat o tendință de supraviețuire globală favorabilă pentru azacitidină. În cadrul câtorva subgrupuri prespecificate, riscul relativ pentru supraviețuirea globală a atins semnificația statistică, incluzând pacienții cu risc citogenetic crescut, pacienții cu LMA cu modificări asociate cu mielodisplazia, pacienții cu vârsta < 75 ani, pacienții de sex feminin  $\Sidesize = 10^9$  pacienții caucazieni.

Răspunsurile hematologice și citogenetice au fost evaluate de către investigator și de către Comisia Independentă de Evaluare (CIE), obținându-se rezultate similare. Răspunsul global (remisiune completă [RC] + remisiune completă cu recuperare incompletă a trombocitelor [RCi]) determinat de către CIE a fost de 27,8% în grupul de tratament cu azacitidină și de 25,1% în grupul de tratament cu RTC asociate (p = 0,5384). La pacienții care au obținut RC sau RCi, valoarea mediană a duratei remisiunii a fost de 10,4 luni (ÎÎ 95% = 7,2, 15,2) la subiecții cărora li s-a administrat azacitidină și de 12,3 luni (ÎI 95% = 9,0, 17,0) la subiecții cărora li s-au administrat RTC. S-a demonstrat, de asemenea, un beneficiu privind supraviețuirea la pacienții care nu au prezentat un răspuns complet în urma tratamentului cu azacitidină, comparativ cu tratamentul cu RTC.

Tratamentul cu azacitidină a ameliorat numărul de celule sanguine din sângele periferic și a dus la o nevoie redusă de transfuzii de masă eritrocitară și trombocitară. S-a considerat că un pacient este dependent de transfuzii de masă eritrocitară și trombocitară la vizita inițială dacă subiectului i s-au administrat una sau mai multe transfuzii de masă eritrocitară și trombocitară într-un interval de 56 de zile (8 săptămâni) la sau, respectiv, înainte de randomizare. S-a considerat că un pacient este independent de transfuzii de masă eritrocitară și trombocitară pe durata tratamentului dacă acestuia nu i-au fost administrate transfuzii de masă eritrocitară și trombocitară timp de 56 de zile consecutive, pe parcursul perioadei de raportare.

Dintre pacienții din grupul de tratament cu azacitidină care au fost dependenți de transfuzii de masă eritrocitară la vizita inițială, 38,5% (IÎ 95% = 31,1, 46,2) au devenit independenți de transfuzii de masă eritrocitară pe perioada tratamentului, comparativ cu 27,6% (IÎ 95% = 20,9,35,1) dintre pacienții din grupurile cu RTC asociate. La pacienții care au fost dependenți de transfuzii de masă eritrocitară la vizita inițială și au devenit independenți de transfuzii pe perioada tratamentului, durata mediană a independenței de transfuzii de masă eritrocitară a fost de 13,9 luni în grupul de tratament cu azacitidină și nu a fost atinsă în grupul cu RTC.

Dintre pacienții din grupul de tratament cu azacitidină care au fost dependenți de transfuzii de masă trombocitară la vizita inițială, 40,6% (IÎ 95% = 30,9, 50,8) au devenit independenți de transfuzii de masă trombocitară pe perioada tratamentului, comparativ cu 29,3% (IÎ95% = 19,7, 40,4) dintre pacienții din grupurile cu RTC asociate. La pacienții care au fost dependenți de transfuzii de masă trombocitară la vizita inițială și au devenit independenți de transfuzii pe perioada tratamentului, durata mediană a independenței de transfuzii de masă trombocitară a fost de 10,8 luni în grupul de tratament cu azacitidină și de 19,2 luni la grupul cu RTC.

Calitatea vieții din punct de vedere al stării de sănătate (HRQoL) a fost evaluată cu ajutorul Chestionarului privind calitatea vieții al Organizației Europene pentru Cercetarea și Tratamentul Cancerului (EORTC QLQ-C30). Datele despre HRQoL au putut fi analizate pentru un subset al populației totale a studiului. Deși există limitări ale analizelor, datele disponibile sugerează că pacientii nu suferă o deteriorare semnificativă a calității vieții pe durata tratamentului cu azacitidină.

## Copii și adolescenți

Studiul AZA-JMML-001 a fost un studiu de fază 2, internațional, multicentric, în regim deschis, pentru evaluarea farmacocineticii, farmacodinamicii, siguranței și activității azacitidinei înainte de TCSH la pacienții pediatrici nou diagnosticați cu SMD avansat sau JMML. Obiectivul principal al studiului clinic a fost de a evalua efectul azacitidinei asupra vitezei de răspuns în Ciclul 3, Ziua 28.

Pacienții (SMD, n = 10; JMML, n = 18; 3 luni până la 15 ani; 71% bărbați) au fost tratați cu azacitidină cu administrare intravenoasă 75 mg/m², zilnic în Zilele 1 până la 7 ale unui ciclu de 28 de zile, timp de minim 3 cicluri și maxim 6 cicluri.

Înscrierea în brațul de studiu cu SMD a fost oprită după 10 pacienți cu SMD din cauza lipsei eficacității: nu au fost înregistrate răspunsuri confirmate la acești 10 pacienți.

În cadrul brațului de studiu cu JMML au fost înscriși 18 pacienți (13 *PTPN11*, 3 *NRAS*, 1 mutații somatice *KRAS* și 1 diagnostic clinic de neurofibromatoză tip 1 [*NF-1*]). Şaisprezece pacienți au

finalizat 3 cicluri de terapie și 5 dintre aceștia au finalizat 6 cicluri. Un total de 11 pacienți cu JMML au avut un răspuns clinic în Ciclul 3, Ziua 28, dintre acești 11 subiecți, 9 (50%) subiecți au prezentat un răspuns clinic confirmat (3 subiecți cu cCR și 6 subiecți cu cPR). Din cohorta de pacienți cu JMML tratați cu azacitidină, 7 (43,8%) pacienți au prezentat un răspuns plachetar susținut (numărul  $\geq$  100 × 109/L) și 7 (43,8%) pacienți au necesitat transfuzii la TCSH. 17 din 18 pacienți au continuat cu TCSH.

Din cauza structurii studiului (număr mic de pacienți și diverși factori care au creat confuzie), din acest studiu clinic nu se poate trage concluzia dacă azacitidină înainte de TCSH îmbunătățește rezultatul supraviețuirii la pacienții cu JMML.

Studiul AZA-AML-004 a fost un studiu de fază 2, multicentric, deschis, pentru evaluarea siguranței, farmacodinamiei și eficacității azacitidinei în comparație cu administrarea niciunui tratament împotriva cancerului la copii și adolescenți cu LMA în recidivă moleculară după RC1.

Şapte pacienți (vârstă medie de 6,7 ani [interval de vârstă 2-12 ani]; 71,4 % pacienți de sex masculin) au fost tratați cu azacitidină cu administrare intravenoasă 100 mg/m², zilnic în Zilele 1 până la 7 ale fiecărui ciclu de 28 de zile, timp de maximum 3 cicluri.

Cinci pacienți au fost supuși unei evaluări a bolii reziduale minime (BRM) în ziua 84, 4 dintre pacienți înregistrând fie stabilizarea moleculară (n = 3), fie îmbunătățirea moleculară (n = 1), iar unul dintre pacienți a înregistrat recidivă clinică. Şase dintre cei 7 pacienți (90% [95% CI = 0,4; 1,0]) tratați cu azacitidină au fost supusi unui TCSH.

Din cauza numărului mic de pacienți, eficacitatea azacitidinei în tratarea LMA în cazul copiilor și adolescenților nu poate fi stabilită. Consultați pct. 4.8 pentru informații privind siguranța.

## 5.2 Proprietăți farmacocinetice

#### Absorbție

După administrarea subcutanată a unei doze unice de 75 mg/m², azacitidina a fost absorbită rapid, concentrațiile plasmatice maxime de  $750 \pm 403$  ng/ml fiind înregistrate la 0,5 ore după injectare (primul punct de prelevare). Biodisponibilitatea absolută a azacitidinei administrată subcutanat în comparație cu azacitidina administrată intravenos (doze unice de  $75 \text{ mg/m}^2$ ) a fost de aproximativ 89%, pe baza ariei de sub curba concentrației plasmatice în funcție de timp (ASC).

Aria de sub curba concentrației plasmatice în funcție de timp și concentrațiile plasmatice maxime  $(C_{max})$  ale azacitidinei administrate subcutanat au fost aproximativ proporționale în cadrul intervalului de doze cuprins între 25 si  $100 \text{ mg/m}^2$ .

#### Distributie

În urma administrării pe cale intravenoasă, volumul mediu de distribuție a fost de  $76 \pm 26$  l și clearance-ul sistemic de  $147 \pm 47$  l/oră.

## Metabolizare

Pe baza studiilor *in vitro*, metabolizarea azacitidinei nu pare a fi mediată de izoenzimele citocromului P450 (CYP), UDP- glucuronozil transferaze (UGT), sulfotransferaze (SULT) și glutation-transferaze (GST).

Azacitidina este supusă hidrolizei spontane și dezaminării mediate de citidin-dezaminază. În fracțiunile hepatice umane S9, formarea metaboliților a fost independentă de NADPH, ceea ce presupune faptul că metabolizarea azacitidinei nu este mediată de izoenzimele citocromului P450. Un studiu *in vitro* cu azacitidină în culturi de hepatocite umane indică faptul că la concentrații între 1,0 μM și 100 μM (adică, până la aproximativ 30 ori mai mari decât concentrațiile care se pot obține în condiții clinice), azacitidina nu are efect inductor asupra CYP 1A2, 2C19 sau 3A4 sau 3A5. În studiile

care au evaluat inhibarea unei serii de izoenzime P450 (CYP 1A2, 2B6, 2C8, 2C9, 2C19, 2D6, 2E1 și 3A4) azacitidina nu a produs efect inhibitor la concentrații de până la 100 μM. În consecință, inducția sau inhibarea izoenzimelor CYP de către azacitidină nu este probabilă la concentrații plasmatice care pot fi obținute în condiții clinice.

## Eliminare

După administrarea subcutanată, azacitidina este eliminată rapid din plasmă, cu un timp mediu de înjumătățire prin eliminare ( $t_{1/2}$ ) de  $41 \pm 8$  minute. Nu apare acumulare după administrarea subcutanată de azacitidină 75 mg/m² o dată pe zi, timp de 7 zile. Excreția urinară este calea principală de eliminare a azacitidinei și/sau a metaboliților acesteia. După administrarea intravenoasă și subcutanată de  $^{14}$ C-azacitidină, 85 și, respectiv 50% din radioactivitatea administrată a fost recuperată din urină, în timp ce < 1% a fost recuperată din materiile fecale.

## Grupe speciale de pacienți

Nu s-au efectuat studii specifice cu privire la efectele insuficienței hepatice (vezi pct. 4.2), sexului, vârstei sau rasei asupra farmacocineticii azacitidinei.

#### Copii si adolescenti

În cadrul studiului AZA-JMML-001, analiza farmacocinetică a fost determinată de la 10 copii și adolescenți cu SMD și 18 cu JMML în Ziua 7 a Ciclului 1 (vezi pct. 5.1). Vârsta medie (intervalul) a pacienților cu SMD a fost de 13,3 (1,9-15) ani și 2,1 (0,2-6,9) ani pentru pacienții cu JMML.

După administrarea intravenoasă a unei doze de 75 mg/m², azacitidina a atins rapid  $C_{max}$  în decurs de 0,083 ore atât în populația cu SMD cât și în cea cu JMML. Media geometrică  $C_{max}$  a fost 1797,5 și 1066,3 ng/ml, iar media geometrică  $ASC_{0-\infty}$  a fost 606,9 și 240,2 ng·h/ml, pentru pacienții cu SMD și, respectiv, JMML. Media geometrică a volumului de distribuție la subiecții SMD și JMML a fost 103,9 și, respectiv, 61,1 . Se pare că expunerea plasmatică totală a azacitidinei a fost mai mare la subiecții cu SMD; cu toate acestea, variabilitatea moderată până la mare între pacienți a fost remarcată atât pentru ASC, cât și pentru  $C_{max}$ .

Media geometrică a t<sub>1/2</sub> a fost 0,4 și 0,3 ore, iar media geometrică a clearance-urilor a fost 166,4 și 148,3 l/h pentru SMD si respectiv pentru JMML.

Datele farmacocinetice din Studiul AZA-JMML-001 au fost combinate și comparate cu datele farmacocinetice de la 6 subiecți adulți cu SMD cărora li s-a administrat 75 mg/m² azacitidină intravenos în cadrul Studiului AZA 2002-BA-002. Media  $C_{max}$  și ASC<sub>0-t</sub> a azacitidinei au fost similare la pacienții adulți și pacienții copii și adolescenți după administrarea intravenoasă (2750 ng/ml față de 2841 ng/ml si respectiv 1025 ng·h/ml fată de 882,1 ng·h/ml).

În cadrul studiului AZA-AML-004, analiza farmacocinetică a fost determinată de la 6 din cei 7 copii și adolescenți, care au avut cel puțin o concentrație farmacocinetică post-doză măsurabilă (vedeți pct. 5.1.). Vârsta medie (intervalul) a pacienților cu LMA a fost de 6,7 (2-12) ani.

După administrarea intravenoasă a mai multor doze de 100 mg/m2, media geometrică pentru Cmax și  $ASC_{0\text{-tau}}$  în ziua 7 a ciclului 1 a fost de 1557 ng/ml, respectiv  $899.6 \text{ ng} \cdot \text{h}$  /ml, cu variabilitate ridicată observată între subiecți (CV% de 201.6 %, respectiv 87.8 %). Azacitidina a atins rapid Cmax, cu un timp mediu de  $0.090 \text{ ore după administrarea intravenoasă și a scăzut cu o medie geometrică a <math>t_{1/2}$  de 0.380 ore. Media geometrică pentru eliminare și pentru volumul de distribuție a fost de 127.2 l/h, respectiv 70.2 l.

Expunerea farmacocinetică (azacitidină) observată în cazul copiilor cu LMA în recidivă moleculară după RC1 a fost comparabilă cu expunerea din datele colectate de la 10 copii cu SMD și 18 copii cu JMML și, de asemenea, comparabilă cu expunerea la azacitidină în cazul adulților cu SDM.

## Insuficiență renală

Insuficiența renală nu are un efect major asupra expunerii farmacocinetice a azacitidinei după administrarea subcutanată de doze unice și repetate. Ca urmare a administrării subcutanate a unei doze unice de 75 mg/m², valorile medii ale expunerii (ASC și C<sub>max</sub>) la subiecții cu insuficiență renală ușoară, moderată și severă au fost mai mari cu 11-21%, 15-27% și respectiv cu 41-66% comparativ cu subiecții cu funcție renală normală. Cu toate acestea, expunerea s-a încadrat în același interval general al expunerii observat la subiecții cu funcție renală normală. Azacitidina poate fi administrată pacienților cu insuficiență renală fără ajustarea inițială a dozei, cu condiția ca acești pacienți să fie monitorizați pentru observarea toxicității, deoarece azacitidina și/sau metaboliții acesteia sunt excretați în principal prin rinichi.

## Farmacogenomică

Efectul polimorfismului cunoscut al citidin-dezaminazei asupra metabolizării azacitidinei nu a fost investigat specific.

## 5.3 Date preclinice de siguranță

În sistemele celulare bacteriene și de mamifere, *in vitro*, azacitidina induce atât mutații genetice cât și aberații cromozomiale. Potențialul carcinogen al azacitidinei a fost evaluat la șoareci și șobolani. Azacitidina administrată intraperitoneal de 3 ori pe săptămână, timp de 52 săptămâni, a indus tumori ale sistemului hematopoietic la femelele de șoarece. La șoarecii cărora li s-a administrat azacitidină intraperitoneal, timp de 50 săptămâni, s-a observat o incidență crescută a tumorilor sistemului limforeticular, plămânilor, glandei mamare și pielii. Un studiu privind carcinogenitatea la șobolani a evidențiat o incidență crescută a tumorilor testiculare.

Studiile de embriotoxicitate precoce la șoareci au arătat o frecvență de 44% a deceselor embrionului la nivel intrauterin (resorbție crescută) după o singură injectare intraperitoneală de azacitidină, în timpul organogenezei. La șoarecii cărora li s-a administrat azacitidină în momentul sau înaintea închiderii palatului dur, s-au înregistrat anomalii de dezvoltare ale sistemului nervos central (SNC). La șobolani, administrarea de azacitidină înaintea nidației nu a provocat reacții adverse, dar administrarea în timpul organogenezei a fost evident embriotoxică. Anomaliile fetale din timpul organogenezei la șobolani au inclus: anomalii ale SNC (exencefalie/encefalocel), anomalii ale membrelor (micromelie, equinovarus (picior strâmb), sindactilie, oligodactilie) și altele (microftalmie, micrognație, gastroschizis, edem și anomalii ale coastelor).

Administrarea azacitidinei la șoareci masculi înaintea împerecherii cu femele netratate a provocat scăderea fertilității și pierderea puilor în timpul dezvoltării ulterioare embrionare și postnatale. Tratamentul șobolanilor masculi a provocat o scădere a greutății testiculelor și epididimului, număr scăzut de spermatozoizi, incidență scăzută a gestației la femele, creșterea numărului embrionilor anormali si un număr crescut de avorturi la femelele cu care acestia s-au împerecheat (vezi pct. 4.6).

## 6. PROPRIETĂŢI FARMACEUTICE

## 6.1 Lista excipienților

Manitol (E421)

## 6.2 Incompatibilități

Acest medicament nu trebuie amestecat cu alte medicamente, cu excepția celor menționate la pct. 6.6.

#### 6.3 Perioada de valabilitate

Flaconul cu pulbere nedeschis:

2 ani

## După reconstituire:

Când Azacitidină Kabi este reconstituit cu apă pentru preparate injectabile care nu a fost păstrată la frigider, stabilitatea chimică și fizică în timpul utilizării a medicamentului reconstituit a fost demonstrată la 25°C timp de 60 de minute și la 2°C până la 8°C timp de 8 ore, urmată de un interval de timp de 30 de minute la 25°C.

Perioada de valabilitate a medicamentului reconstituit poate fi prelungită prin reconstituire cu apă pentru preparate injectabile de la frigider (2°C până la 8°C). Când Azacitidină Kabi este reconstituit cu apă pentru preparate injectabile de la frigider (2°C până la 8°C), stabilitatea chimică și fizică în timpul utilizării a medicamentului reconstituit a fost demonstrată la 2°C până la 8°C timp de 22 ore, urmată de un interval de timp de 30 de minute la 25°C.

Din punct de vedere microbiologic, medicamentul reconstituit trebuie utilizat imediat. Dacă nu este utilizat imediat, perioadele de păstrare în timpul utilizării și condițiile înaintea utilizării reprezintă responsabilitatea utilizatorului și nu trebuie să depășească 8 ore la 2°C până la 8°C când medicamentul este reconstituit cu apă pentru preparate injectabile care nu a fost păstrată la frigider, sau nu trebuie să depășească 22 ore când medicamentul este reconstituit cu apă pentru preparate injectabile de la frigider (2°C până la 8°C).

## 6.4 Precauții speciale pentru păstrare

#### Flacoanele sigilate

Acest medicament nu necesită condiții speciale de păstrare.

#### Suspensia reconstituită

Pentru condițiile de păstrare ale medicamentului după reconstituire, vezi pct. 6.3.

## 6.5 Natura și conținutul ambalajului

Flacon din sticlă incoloră transparentă de tip I, cilindric, prevăzut cu dop din cauciuc clorobutilic (Lyo) și capsă detașabilă din aluminiu. Fiecare flacon este acoperit cu folie protectoare din plastic.

Mărimi de ambalaj: cutie din carton care contine 1 flacon.

## 6.6 Precautii speciale pentru eliminarea reziduurilor si alte instructiuni de manipulare

## Recomandări pentru manipularea în condiții de siguranță

Azacitidină Kabi este un medicament citotoxic și, similar altor compuși cu potențial toxic, trebuie luate măsuri de precauție când se manipulează și se prepară suspensia de azacitidină. Trebuie aplicate procedurile pentru manipularea și eliminarea corespunzătoare a medicamentelor citostatice. Dacă azacitidina reconstituită ajunge în contact cu pielea, se spală imediat, minuțios, cu apă și săpun. Dacă medicamentul ajunge în contact cu mucoase, se spală minuțios cu apă.

## Procedura de reconstituire

Azacitidină Kabi trebuie reconstituit cu apă pentru preparate injectabile. Perioada de valabilitate a medicamentului reconstituit poate fi prelungită prin reconstituire cu apă pentru preparate injectabile de la frigider (2°C până la 8°C). Detaliile privind păstrarea medicamentului reconstituit sunt prezentate la pct. 6.3.

1. Trebuie pregătite următoarele materiale:

- Flacon(flacoane) de azacitidină; flacon(flacoane) de apă pentru preparate injectabile; mănuși chirurgicale nesterile; tampoane cu alcool medicinal; seringi de 5 ml cu ac(e).
- 2. Se extrag în seringă 4 ml de apă pentru preparate injectabile, asigurându-se că se elimină orice bulă de aer prinsă în interiorul seringii.
- 3. Se introduce acul seringii care conține 4 ml apă pentru preparate injectabile prin dopul de cauciuc al flaconului cu azacitidină și se injectează lent apa pentru preparate injectabile în flacon.
- 4. După scoaterea seringii și a acului, se agită energic flaconul până la obținerea unei suspensii uniforme, opalescente. După reconstituire, fiecare mililitru de suspensie conține 25 mg azacitidină (100 mg/4 ml). Produsul reconstituit este o suspensie omogenă, opalescentă, fără precipitate. Suspensia trebuie aruncată dacă conține particule mari sau precipitate. A nu se filtra suspensia după reconstituire, deoarece aceasta ar putea îndepărta substanța activă. Trebuie să se aibă în vedere faptul că unele adaptoare, canule și sisteme închise sunt prevăzute cu filtre; prin urmare, astfel de sisteme nu trebuie utilizate pentru administrarea medicamentului după reconstituire.
- 5. Se curăță dopul din cauciuc și se introduce în flacon o altă seringă cu ac. Se răstoarnă flaconul cu dopul în jos, asigurându-se că vârful acului se află sub nivelul lichidului. Se trage de piston pentru a extrage cantitatea de medicament necesară pentru doza corespunzătoare, asigurându-se că se elimină orice bulă de aer prinsă în interiorul seringii. Se scot seringa și acul din flacon și se aruncă acul.
- 6. Se ia un ac nou pentru injectare subcutanată (se recomandă un ac de calibrul 25) și se atașează ferm la seringă. Suspensia reconstituită nu trebuie să ajungă la exteriorul acului înaintea injectării, pentru a reduce incidența reacțiilor la locul injectării.
- 7. Dacă este necesar mai mult de 1 flacon, se repetă toți pașii de mai sus pentru prepararea suspensiei. Pentru doze care necesită mai mult de 1 flacon, doza trebuie să fie egal divizată, de exemplu, doza de 150 mg = 6 ml, 2 seringi cu câte 3 ml în fiecare seringă. Din cauza retenției din flacon și ac, este posibil să nu se poată extrage toată suspensia din flacon.
- 8. Suspensia din seringa de administrare trebuie omogenizată imediat înaintea administrării. Înaintea administrării, seringa umplută cu soluția reconstituită trebuie lăsată la temperatura camerei cel mult 30 de minute, pentru a atinge o temperatură de aproximativ 20°C 25°C. Dacă timpul scurs depășește 30 de minute, suspensia trebuie aruncată în mod corespunzător și se va prepara o nouă doză. Pentru a omogeniza suspensia, se rotește energic seringa între palme până la obținerea unei suspensii uniforme, opalescente. Suspensia trebuie aruncată dacă conține particule mari sau precipitate.

## Calcularea dozei individuale

Doza totală în funcție de suprafata corporală (SC) poate fi calculată după cum urmează:

Următorul tabel este doar un exemplu, cu privire la modul în care se calculează dozele individuale de azacitidină, pe baza unei valori medii a SC de 1,8 m<sup>2</sup>.

Doza mg/m <sup>2</sup>	Doza totală pe baza	Număr de flacoane	Volumul total de
<u>(% din doza inițială</u>	SC de 1,8 m <sup>2</sup>	<u>necesare</u>	suspensie reconstituită
<u>recomandată)</u>			necesar pentru
			injectarea subcutanată
$75 \text{ mg/m}^2 (100\%)$	135 mg	2 flacoane	5,4 ml
$37.5 \text{ mg/m}^2 (50\%)$	67,5 mg	1 flacon	2,7 ml
25 mg/m <sup>2</sup> (33%)	45 mg	1 flacon	1,8 ml

#### Mod de administrare

Suspensia reconstituită de Azacitidină Kabi trebuie injectată subcutanat (se introduce acul la un unghi de 45-90°) utilizând un ac de calibrul 25, la nivelul părții superioare a brațului, coapsei sau

abdomenului.

Dozele mai mari de 4 ml trebuie injectate în două locuri separate.

Locul injectării trebuie schimbat. Injecțiile noi trebuie administrate la o distanță de cel puțin 2,5 cm de locul anterior și niciodată în zone sensibile, învinețite, înroșite sau indurate.

Orice medicament neutilizat sau material rezidual trebuie eliminat în conformitate cu reglementările locale.

## 7. DEȚINĂTORUL AUTORIZAȚIEI DE PUNERE PE PIAȚĂ

Fresenius Kabi Deutschland GmbH Else-Kröner-Straße 1, 61352 Bad Homburg v.d.Höhe Germania

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

EU/1/23/1777/001

## 9. DATA PRIMEI AUTORIZĂRI SAU A REÎNNOIRII AUTORIZAȚIEI

Data primei autorizări: 05 ianuarie 2024

## 10. DATA REVIZUIRII TEXTULUI

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

## **ANEXA II**

- A. FABRICANTUL (FABRICANȚII) RESPONSABIL(I) 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(fabricantilor) responsabil(i) pentru eliberarea seriei

Fresenius Kabi Deutschland GmbH Pfingstweide 53, 61169 Friedberg, Germania

## B. CONDITII SAU RESTRICTII PRIVIND FURNIZAREA SI UTILIZAREA

Medicament eliberat pe bază de prescripție medicală restrictivă (vezi Anexa I: Rezumatul caracteristicilor produsului, pct. 4.2).

## 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 UTILIZAREA SIGURĂ ȘI EFICACE A MEDICAMENTULUI

#### • Planul de management al riscului (PMR)

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

O versiune actualizată a PMR trebuie depusă:

- la cererea Agentiei Europene pentru Medicamente;
- la modificarea sistemului de management al riscului, în special ca urmare a primirii de informații noi care pot duce la o schimbare semnificativă a raportului 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** 

## 1. DENUMIREA COMERCIALĂ A MEDICAMENTULUI

Azacitidină Kabi 25 mg/ml pulbere pentru suspensie injectabilă azacitidină

## 2. DECLARAREA SUBSTANȚEI(SUBSTANȚELOR) ACTIVE

Fiecare flacon conține azacitidină 100 mg. După reconstituire, fiecare ml de suspensie conține azacitidină 25 mg.

## 3. LISTA EXCIPIENTILOR

Excipienți: manitol (E421).

## 4. FORMA FARMACEUTICĂ ȘI CONȚINUTUL

## Pulbere pentru suspensie injectabilă.

1 flacon - 100 mg

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

A se citi prospectul înainte de utilizare.

Destinat unei singure utilizări.

Agitați energic suspensia înainte de administrare.

Administrare subcutanată.

# 6. ATENŢIONARE 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)

Medicament citotoxic

## 8. DATA DE EXPIRARE

EXP:

A se citi prospectul pentru perioada de valabilitate a medicamentului după reconstituire.

9.	CONDIȚII SPECIALE DE PĂSTRARE
10.	PRECAUȚII SPECIALE PRIVIND ELIMINAREA MEDICAMENTELOR NEUTILIZATE SAU A MATERIALELOR REZIDUALE PROVENITE DIN ASTFEL DE MEDICAMENTE, DACĂ ESTE CAZUL
Oric	e medicament neutilizat trebuie eliminat.
11.	NUMELE ȘI ADRESA DEȚINĂTORULUI AUTORIZAȚIEI DE PUNERE PE PIAȚĂ
Else 6135	enius Kabi Deutschland GmbH -Kröner-Straße 1, 52 Bad Homburg v.d.Höhe nania
12.	NUMĂRUL(ELE) AUTORIZAȚIEI DE PUNERE PE PIAȚĂ
EU/	1/23/1777/001
13.	SERIA DE FABRICAȚIE
Serie	e:
14.	CLASIFICARE GENERALĂ PRIVIND MODUL DE ELIBERARE
15.	INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE
16.	INFORMAȚII ÎN BRAILLE
Justi	ficare acceptată pentru neincluderea informației în Braille.
17.	IDENTIFICATOR UNIC - COD DE BARE BIDIMENSIONAL
Cod	de bare bidimensional care conține identificatorul unic.
18.	IDENTIFICATOR UNIC - DATE LIZIBILE PENTRU PERSOANE
PC: SN:	

MINI MICI	MUM DE INFORMAȚII CARE TREBUIE SĂ APARĂ PE AMBALAJELE PRIMARE
ETIC	CHETA DE FLACON
1.	DENUMIREA COMERCIALĂ A MEDICAMENTULUI ȘI CALEA(CĂILE) DE ADMINISTRARE
azacit	tidină Kabi 25 mg/ml pulbere pentru suspensie injectabilă idină nistrare subcutanată
2.	MODUL DE ADMINISTRARE
	citi prospectul înainte de utilizare.
3.	DATA DE EXPIRARE
EXP:	
4.	SERIA DE FABRICAȚIE
Serie:	
5.	CONȚINUTUL PE MASĂ, VOLUM SAU UNITATEA DE DOZĂ
100 m	ng
6.	ALTE INFORMAȚII

**B. PROSPECTUL** 

## Prospect: Informații pentru utilizator Azacitidină Kabi 25 mg/ml pulbere pentru suspensie injectabilă

azacitidină

# Citiți cu atenție și în întregime acest prospect înainte de a începe să utilizați 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, farmacistului sau asistentei medicale.
- Dacă manifestați orice reacții adverse, adresați-vă medicului dumneavoastră, farmacistului sau asistentei medicale. Acestea includ orice posibile reacții adverse nemenționate în acest prospect. Vezi pct. 4.

## Ce găsiți în acest prospect

- 1. Ce este Azacitidină Kabi și pentru ce se utilizează
- 2. Ce trebuie să știți înainte să utilizați Azacitidină Kabi
- 3. Cum să utilizați Azacitidină Kabi
- 4. Reactii adverse posibile
- 5. Cum se păstrează Azacitidină Kabi
- 6. Conținutul ambalajului și alte informații

## 1. Ce este Azacitidină Kabi și pentru ce se utilizează

#### Ce este Azacitidină Kabi

Azacitidină Kabi este un medicament împotriva cancerului care aparține unui grup de medicamente numite "anti-metaboliți". Acest medicament conține substanța activă "azacitidină".

## Pentru ce se utilizează Azacitidină Kabi

Acest medicament este utilizat la adulții la care nu se poate efectua transplant de celule stem pentru tratamentul:

- Sindroamelor mielodisplazice (SMD) cu risc crescut.
- Leucemia mielomonocitară cronică (LMMC).
- Leucemia acută mieloidă (LAM).

Acestea sunt boli care afectează măduva osoasă și pot cauza probleme legate de producerea normală de celule ale sângelui.

#### Cum actionează Azacitidină Kabi

Azacitidină Kabi acționează prin inhibarea creșterii celulelor canceroase. Azacitidina se încorporează în materialul genetic al celulelor (acid ribonucleic (ARN) și acid dezoxiribonucleic (ADN)). Se consideră că aceasta acționează prin influențarea modului în care celulele activează și dezactivează genele, precum și prin oprirea producerii de ARN și ADN nou. Se consideră că aceste acțiuni corectează problemele de maturizare și creștere a celulelor sanguine tinere din măduva osoasă care provoacă tulburări mielodisplazice și distrug celulele canceroase în leucemie.

Adresaţi-vă medicului dumneavoastră sau asistentei medicale dacă aveţi întrebări despre modul în care acţionează Azacitidină Kabi sau despre motivul pentru care acest medicament v-a fost prescris.

## 2. Ce trebuie să știți înainte să utilizați Azacitidină Kabi

#### Nu utilizați Azacitidină Kabi

- dacă sunteți alergic la azacitidină sau la oricare dintre celelalte componente ale acestui medicament (enumerate la pct. 6).
- dacă aveți cancer de ficat într-un stadiu avansat.

• dacă alăptați.

## Atenționări și precauții

Înainte să utilizați Azacitidină Kabi, adresați-vă medicului dumneavoastră, farmacistului sau asistentei medicale:

- dacă aveți un număr scăzut de trombocite, globule roșii sau albe.
- dacă aveți o boală de rinichi.
- dacă aveți o boală de ficat.
- dacă ați avut vreodată o afecțiune a inimii sau un infarct miocardic ori antecedente de boală pulmonară.

Azacitidină Kabi poate provoca o reacție imună gravă numită "sindrom de diferențiere" (vezi pct. 4).

## Analize de sânge

Înainte să începeți tratamentul cu Azacitidină Kabi și la începutul fiecărei perioade de tratament (denumită un "ciclu") vi se vor efectua analize de sânge. Aceste analize au rolul de a verifica dacă aveți suficiente celule sanguine și dacă ficatul sau rinichii dumneavoastră funcționează corespunzător.

#### Copii și adolescenți

Acest medicament nu este recomandat pentru utilizare la copii și adolescenți cu vârsta sub 18 ani.

## Azacitidină Kabi împreună cu alte medicamente

Spuneți medicului dumneavoastră sau farmacistului dacă utilizați sau ați utilizat recent sau s-ar putea să utilizați orice alte medicamente. Acest lucru este important, deoarece Azacitidină Kabi poate afecta modul în care acționează unele medicamente. De asemenea, alte medicamente pot afecta modul în care actionează Azacitidină Kabi.

## Sarcina și, alăptarea și fertilitatea

#### Sarcina

Nu trebuie să utilizați Azacitidină Kabi în timpul sarcinii, deoarece acesta poate fi dăunător fătului. Dacă sunteți o femeie care poate rămâne gravidă, trebuie să utilizați o metodă contraceptivă eficace în timpul tratamentului cu Azacitidină Kabi și timp de 6 luni după încetarea tratamentului cu Azacitidină Kabi.

Spuneți imediat medicului dumneavoastră dacă rămâneți gravidă în timpul tratamentului.

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 acest medicament.

#### Alăptarea

Nu trebuie să alăptați atunci când utilizați Azacitidină Kabi. Nu se cunoaște dacă acest medicament trece în laptele matern.

## Fertilitatea

Bărbații nu trebuie să conceapă un copil în timp ce li se administrează tratament cu Azacitidină Kabi. Bărbații trebuie să utilizeze o metodă contraceptivă eficace în timpul tratamentului cu Azacitidină Kabi și timp de 3 luni după încetarea tratamentului cu Azacitidină Kabi.

Discutați cu medicul dumneavoastră dacă doriți să vi se conserve sperma înainte de a vi se administra acest tratament.

## Conducerea vehiculelor si folosirea utilajelor

Nu conduceti vehicule si nu folositi utilaje dacă prezentati reactii adverse cum este oboseala.

## 3. Cum să utilizați Azacitidină Kabi

Înainte de a vă administra Azacitidină Kabi, medicul dumneavoastră vă va administra un alt medicament pentru a evita greața și vărsăturile, la începutul fiecărui ciclu de tratament.

- Doza recomandată este de 75 mg/m² de suprafață corporală. Medicul va decide doza din acest medicament în funcție de starea generală, înălțimea și greutatea dumneavoastră. Medicul dumneavoastră vă va verifica evoluția si poate modifica doza dacă este necesar.
- Azacitidină Kabi este administrat zilnic timp de o săptămână, după care urmează o perioadă de pauză de 3 săptămâni. Acest "ciclu de tratament" va fi repetat la fiecare 4 săptămâni. În mod normal, vă vor fi administrate cel puțin 6 cicluri de tratament.

Acest medicament vă va fi administrat sub formă de injecție sub piele (subcutanat), de către un medic sau o asistentă. Acest medicament vi se va administra sub piele la nivelul coapsei, în burtă sau în partea superioară a bratului.

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

## 4. Reacții adverse posibile

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

## Spuneți imediat medicul dumneavoastră dacă observați oricare dintre următoarele reacții adverse:

- Somnolență, tremurături, icter, balonare și învinețire cu ușurință. Acestea pot fi simptome ale insuficienței hepatice și pot pune viața în pericol.
- Umflarea picioarelor și a labelor picioarelor, durere de spate, urinare redusă, sete crescută, puls rapid, amețeală și greață, vărsături sau reducerea poftei de mâncare și stare de confuzie, neliniște sau oboseală. Acestea pot fi simptome ale insuficienței renale și pot pune viața în pericol.
- Febră. Aceasta poate fi cauzată de o infecție, ca rezultat al numărului scăzut de globule albe sanguine, care poate pune viața în pericol.
- Durere în piept sau scurtare a respirației, care pot fi însoțite de febră. Aceasta poate fi cauzată de o infecție a plămânilor, numită "pneumonie" și poate pune viața în pericol.
- Sângerare, cum ar fi prezența sângelui în scaun, din cauza unei sângerări de la nivelul stomacului sau intestinului sau hemoragia în interiorul craniului. Acestea pot fi simptome ale numărului scăzut de trombocite din sânge.
- Dificultate în a respira, umflarea buzelor, mâncărime (prurit) sau erupții trecătoare pe piele. Acestea pot fi cauzate de o reacție alergică (de hipersensibilitate).

Alte reacții adverse includ:

## **Reacții adverse foarte frecvente** (pot afecta mai mult de 1 din 10 persoane)

- Număr scăzut de globule roșii în sânge (anemie). Vă puteți simți obosit și palid.
- Număr scăzut de globule albe sanguine. Aceasta se poate asocia cu febră. De asemenea, sunteți predispus să faceți infecții.
- Număr scăzut de trombocite sanguine (trombocitopenie). Sunteți predispus la sângerări și vânătăi.
- Constipație, diaree, greață, vărsături.

- Pneumonie.
- Durere în piept, scurtare a respirației.
- Oboseală (fatigabilitate).
- Reacție la nivelul locului injectării, care include roșeață, durere sau reacții pe piele.
- Pierderea poftei de mâncare.
- Dureri ale articulațiilor.
- Vânătăi.
- Erupții trecătoare pe piele.
- Pete roșii sau purpurii sub piele.
- Durere de burtă (durere abdominală).
- Mâncărime.
- Febră.
- Durere de nas și gât.
- Ameteală.
- Durere de cap.
- Probleme cu somnul (insomnie).
- Sângerare nazală (epistaxis).
- Dureri ale muşchilor.
- Slăbiciune (astenie).
- Scădere în greutate.
- Concentrații scăzute de potasiu în sânge.

## Reacții adverse frecvente (pot afecta cel mult 1 din 10 persoane)

- Sângerare în interiorul capului.
- O infecție a sângelui provocată de bacterii (septicemie). Aceasta poate fi cauzată de număr scăzut de globule albe din sânge.
- Insuficiența măduvei osoase. Aceasta poate provoca număr scăzut de globule albe și roșii și de trombocite.
- Un tip de anemie în care numărul de globulele rosii si albe si trombocitele este scăzut.
- Infecție urinară.
- O infecție virală care provoacă herpes.
- Sângerări ale gingiilor, sângerări la nivelul stomacului sau intestinului, sângerări de la nivelul rectului din cauza hemoroizilor (hemoragie hemoroidală), sângerare la nivelul ochiului, sângerare sub piele sau în piele (hematom).
- Sânge în urină.
- Ulcere la nivelul gurii sau limbii.
- Modificări ale pielii la locul injectării. Acestea includ umflături, un nodul de consistență tare, vânătaie (echimoză), sângerare în piele (hematom), erupții trecătoare pe piele, mâncărime și modificări ale culorii pielii.
- Înroșirea pielii.
- Infecție a pielii (celulită).
- O infectie a nasului si gâtului, sau durere în gât.
- Durere în nas sau secreții la nivelul nasului sau sinusurilor (sinuzită).
- Tensiune crescută sau scăzută a sângelui (hipertensiune arterială sau hipotensiune arterială).
- Scurtare a respirației în timpul deplasării.
- Durere la nivelul gâtului si corzilor vocale.
- Indigestie.
- Letargie.
- Stare generală de rău.
- Anxietate.
- Stare de confuzie.
- Căderea părului.
- Insuficiență renală.
- Deshidratare.

- Depozite albicioase pe limbă, interiorul obrajilor și uneori cerul gurii, gingii și amigdale (infecție micotică la nivelul gurii).
- Lesin.
- Scădere a tensiunii arteriale în timp ce stați în picioare (hipotensiune arterială ortostatică), care provoacă ameteală la ridicarea în picioare sau în sezut.
- Senzație de somn, moleșeală (somnolență).
- Sângerare din cauza unui cateter.
- O boală care afectează intestinele, care poate cauza febră, vărsături și dureri abdominale (diverticulită).
- Lichid în jurul plămânilor (efuziune pleurală).
- Tremur (frisoane).
- Spasme musculare.
- Erupție trecătoare pe piele, cu umflături și mâncărimi (urticarie).
- Acumulare de lichid în jurul inimii (efuziune pericardică).

## Reacții adverse mai puțin frecvente (pot afecta cel mult 1 din 100 persoane)

- Reacții alergice (de hipersensibilitate).
- Tremurături.
- Insuficientă hepatică.
- Umflături dureroase, vineții, de dimensiuni mari pe piele, însoțite de febră.
- Ulcerație dureroasă la nivelul pielii (piodermită gangrenoasă).
- Inflamația învelișului din jurul inimii (pericardită).

## **Reactii adverse rare** (pot afecta cel mult 1 din 1000 persoane)

- Tuse seacă.
- Umflarea nedureroasă a vârfurilor degetelor (degete în băț de toboșar).
- Sindrom de liză tumorală complicații metabolice care pot apărea în timpul tratamentului cancerului și uneori chiar în afara tratamentului. Aceste complicații pot fi provocate de produșii celulelor canceroase pe cale de distrugere și pot include următoarele: modificări ale parametrilor chimici ai sângelui; concentrații crescute de potasiu, fosfor, acid uric și concentrații scăzute de calciu, care pot duce în continuare la modificări ale funcției rinichilor, ale bătăilor inimii, la convulsii și uneori la deces.

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

- Infecție a straturilor profunde ale pielii, care se răspândește rapid, afectând pielea și țesuturile și care poate pune viața în pericol (fasceită necrozantă).
- Reacție imună gravă (sindrom de diferențiere) care poate provoca febră, tuse, dificultăți în respirație, erupție trecătoare pe piele, scădere a cantității de urină, tensiune arterială scăzută (hipotensiune arterială), umflare a brațelor sau picioarelor și creștere rapidă în greutate.
- Inflamarea vaselor de sânge din piele, care poate provoca erupții pe piele (vasculită cutanată).

## Raportarea reacțiilor adverse

Dacă manifestați orice reacții adverse, adresați-vă medicului dumneavoastră, farmacistului sau asistentei medicale. 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 Azacitidină Kabi

Nu lăsați acest medicament la vederea și îndemâna copiilor.

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

Medicul dumneavoastră, farmacistul sau asistenta medicală sunt responsabili de păstrarea Azacitidină Kabi. Ei sunt, de asemenea, responsabili pentru prepararea și eliminarea corectă a oricărei cantități de Azacitidină Kabi neutilizate.

Pentru flacoanele sigilate – nu există condiții speciale de păstrare.

Atunci când se utilizează imediat

După prepararea suspensiei, aceasta trebuie administrată în decurs de 60 de minute.

Atunci când se utilizează ulterior

Dacă suspensia de Azacitidină Kabi este preparată utilizând apă pentru preparate injectabile care nu a fost păstrată la frigider, suspensia trebuie pusă la frigider  $(2^{\circ}C - 8^{\circ}C)$  imediat după ce este preparată și trebuie ținută la frigider timp de maximum 8 ore.

Dacă suspensia de Azacitidină Kabi este preparată utilizând apă pentru preparate injectabile care a fost păstrată la frigider ( $2^{\circ}C - 8^{\circ}C$ ), suspensia trebuie pusă la frigider ( $2^{\circ}C - 8^{\circ}C$ ) imediat după ce este preparată și ținută la frigider timp de maximum 22 de ore.

Înainte de administrare, suspensia trebuie lăsată timp de 30 de minute pentru a ajunge la temperatura camerei  $(20^{\circ}\text{C} - 25^{\circ}\text{C})$ .

Dacă suspensia prezintă particule mari, aceasta trebuie eliminată.

## 6. Conținutul ambalajului și alte informații

## Ce conține Azacitidină Kabi

- Substanța activă este azacitidină. Un flacon conține azacitidină 100 mg. După reconstituirea cu 4 ml apă pentru preparate injectabile, suspensia reconstituită conține azacitidină 25 mg/ml.
- Celălalt component este manitolul (E421).

#### Cum arată Azacitidină Kabi și conținutul ambalajului

Azacitidină Kabi 25 mg/ml pulbere pentru suspensie injectabilă este o pulbere sau masă compactă albă până la aproape albă furnizată într-un flacon din sticlă.

Fiecare ambalaj conține un flacon într-o cutie din carton.

#### Deținătorul autorizației de punere pe piată

Fresenius Kabi Deutschland GmbH Else-Kröner-Straße 1, 61352 Bad Homburg v.d.Höhe Germania

#### **Fabricantul**

Fresenius Kabi Deutschland GmbH Pfingstweide 53, 61169 Friedberg, Germania

## Acest prospect a fost revizuit în

#### Alte surse de informații

Informații detaliate privind acest medicament sunt disponibile pe site-ul Agenției Europene pentru Medicamente: <a href="http://www.ema.europa.eu/">http://www.ema.europa.eu/</a>.

------

\_\_\_\_\_\_

## Următoarele informații sunt destinate numai profesionistilor din domeniul sănătății:

## Recomandări pentru manipularea în condiții de siguranță

Azacitidină Kabi este un medicament citotoxic și, similar altor compuși cu potențial toxic, trebuie luate măsuri de precauție când se manipulează și se prepară suspensia de azacitidină. Trebuie aplicate procedurile pentru manipularea și eliminarea corespunzătoare a medicamentelor citostatice. Dacă azacitidina reconstituită ajunge în contact cu pielea, se spală imediat, minuțios, cu apă și săpun. Dacă medicamentul ajunge în contact cu mucoase, se spală minuțios cu apă.

## Incompatibilități

Acest medicament nu trebuie amestecat cu alte medicamente, cu excepția celor menționate mai jos (vezi "Procedura de reconstituire").

## Procedura de reconstituire

Azacitidină Kabi trebuie reconstituit cu apă pentru preparate injectabile. Perioada de valabilitate a medicamentului reconstituit poate fi prelungită prin reconstituire cu apă pentru preparate injectabile care a fost păstrată la frigider (2°C până la 8°C). Mai jos sunt prezentate detalii privind păstrarea medicamentului reconstituit.

- 2. Trebuie pregătite următoarele materiale: Flacon(flacoane) de azacitidină; flacon(flacoane) de apă pentru preparate injectabile; mănuși chirurgicale nesterile; tampoane cu alcool medicinal; seringi de 5 ml cu ac(e).
- 2. Se extrag în seringă 4 ml de apă pentru preparate injectabile, asigurându-se că se elimină orice bulă de aer prinsă în interiorul seringii.
- 3. Se introduce acul seringii care conține 4 ml apă pentru preparate injectabile prin dopul de cauciuc al flaconului cu azacitidină și se injectează lent apa pentru preparate injectabile în flacon.
- 4. După scoaterea seringii și a acului, se agită energic flaconul până la obținerea unei suspensii uniforme, opalescente. După reconstituire, fiecare mililitru de suspensie conține 25 mg azacitidină (100 mg/4 ml). Produsul reconstituit este o suspensie omogenă, opalescentă, fără precipitate. Suspensia trebuie aruncată dacă conține particule mari sau precipitate. A nu se filtra suspensia după reconstituire, deoarece aceasta ar putea îndepărta substanța activă. Trebuie să se aibă în vedere faptul că unele adaptoare, canule și sisteme închise sunt prevăzute cu filtre; prin urmare, astfel de sisteme nu trebuie utilizate pentru administrarea medicamentului după reconstituire.
- 5. Se curăță dopul din cauciuc și se introduce în flacon o altă seringă cu ac. Se răstoarnă flaconul cu dopul în jos, asigurându-se că vârful acului se află sub nivelul lichidului. Se trage de piston pentru a extrage cantitatea de medicament necesară pentru doza corespunzătoare, asigurându-se că se elimină orice bulă de aer prinsă în interiorul seringii. Se scot seringa și acul din flacon și se aruncă acul.
- 6. Se ia un ac nou pentru injectare subcutanată (se recomandă un ac de calibrul 25) și se atașează ferm la seringă. Suspensia reconstituită nu trebuie să ajungă la exteriorul acului înaintea injectării, pentru a reduce incidența reacțiilor la locul injectării.
- 7. Dacă este necesar mai mult de 1 flacon, se repetă toți pașii de mai sus pentru prepararea suspensiei. Pentru doze care necesită mai mult de 1 flacon, doza trebuie să fie egal divizată, de exemplu, doza de 150 mg = 6 ml, 2 seringi cu câte 3 ml în fiecare seringă. Din cauza retenției din flacon și ac, este posibil să nu se poată extrage toată suspensia din flacon.
- 8. Suspensia din seringa de administrare trebuie omogenizată imediat înaintea administrării. Temperatura suspensiei la momentul injectării trebuie să fie de aproximativ 20 °C-25 °C. Pentru a omogeniza suspensia, se rotește energic seringa între palme până la obținerea unei suspensii uniforme, opalescente. Suspensia trebuie aruncată dacă conține particule mari sau precipitate.

#### Păstrarea medicamentului reconstituit

#### Pentru utilizare imediată

Suspensia de Azacitidină Kabi poate fi preparată imediat înaintea utilizării și administrată într-un interval de 60 de minute. Dacă timpul scurs depășește 60 de minute, suspensia reconstituită trebuie aruncată în mod corespunzător și se va prepara o nouă doză.

## Pentru utilizare ulterioară

Când este reconstituită cu apă pentru preparate injectabile care <u>nu</u> a fost păstrată la frigider, suspensia reconstituită trebuie pusă la frigider (2°C-8°C) imediat după reconstituire și păstrată la frigider pentru cel mult 8 ore. Dacă perioada de timp în care medicamentul a fost ținut la frigider depășește 8 ore, suspensia trebuie aruncată în mod corespunzător și se va prepara o nouă doză.

Când este reconstituită cu apă pentru preparate injectabile de la frigider (2°C-8°C), suspensia reconstituită trebuie pusă la frigider (2°C-8°C) imediat după reconstituire și păstrată la frigider pentru cel mult 22 ore. Dacă perioada de timp în care medicamentul a fost ținut la frigider depășește 22 ore, suspensia trebuie aruncată în mod corespunzător si se va prepara o nouă doză.

Înaintea administrării, seringa umplută cu soluția reconstituită trebuie lăsată la temperatura camerei cel mult 30 minute, pentru a atinge o temperatură de aproximativ 20°C-25°C. Dacă timpul scurs depășește 30 minute, suspensia trebuie aruncată în mod corespunzător și se va prepara o nouă doză.

## Calcularea dozei individuale

Doza totală în funcție de suprafața corporală (SC) poate fi calculată după cum urmează:

Doza totală (mg) = Doza (mg/m<sup>2</sup>) x SC (m<sup>2</sup>)

Următorul tabel este doar un exemplu, cu privire la modul în care se calculează dozele individuale de azacitidină, pe baza unei valori medii a SC de 1,8 m<sup>2</sup>.

Doza mg/m <sup>2</sup>	Doza totală pe baza	Număr de flacoane	Volumul total de
<u>(% din doza inițială</u>	SC de 1,8 m <sup>2</sup>	<u>necesare</u>	suspensie reconstituită
<u>recomandată)</u>			necesar pentru
			injectarea subcutanată
$75 \text{ mg/m}^2 (100\%)$	135 mg	2 flacoane	5,4 ml
$37.5 \text{ mg/m}^2 (50\%)$	67,5 mg	1 flacon	2,7 ml
25 mg/m <sup>2</sup> (33%)	45 mg	1 flacon	1,8 ml

## Mod de administrare

A nu se filtra suspensia după reconstituire.

Suspensia reconstituită de Azacitidină Kabi trebuie injectată subcutanat (se introduce acul la un unghi de 45-90°) utilizând un ac de calibrul 25, la nivelul părții superioare a brațului, coapsei sau abdomenului.

Dozele mai mari de 4 ml trebuie injectate în două locuri separate.

Locul injectării trebuie schimbat. Injecțiile noi trebuie administrate la o distanță de cel puțin 2,5 cm de locul anterior si niciodată în zone sensibile, învinețite, înrosite sau indurate.

Orice medicament neutilizat sau material rezidual trebuie eliminat în conformitate cu reglementările locale.