

## **Administrarea medicamentului Cerezyme la domiciliu**

### **Manual pentru pacienții cu boala Gaucher care își administrează perfuzia de Cerezyme la domiciliu**

**Citiți cu atenție și în întregime aceste informații înainte de a începe administrarea perfuziilor la domiciliu.**

- Păstrați aceste informații la îndemână; s-ar putea să fie necesar să le recitiți.
- Dacă aveți întrebări suplimentare, adresați-vă medicului dumneavoastră curant.
- Acest medicament a fost prescris numai pentru dumneavoastră. Nu trebuie să-l dați altor persoane. Le poate face rău, chiar dacă au aceleași simptome cu ale dumneavoastră.
- Dacă manifestați orice reacții adverse, dumneavoastră și/sau persoana care vă îngrijește trebuie să spuneți medicului curant sau asistentei medicale care vă îngrijește la domiciliu.

## Cuprins

<b>BOALA DUMNEAVOASTRĂ, TRATAMENTUL ȘI PERFUZIA LA DOMICILIU .....</b>	<b>2</b>
<b>ORGANIZARE .....</b>	<b>4</b>
<b>CUM SE PREPARĂ SOLUȚIA PERFUZABILĂ ȘI CUM SE PREGĂTEȘTE ȘI ADMINISTREAZĂ PERFUZIA DE CEREZYME?.....</b>	<b>6</b>
<b>ANEXE.....</b>	<b>10</b>
1.1 Prospect .....	10
1.2 Ghidul pacientului pentru reconstituirea soluției.....	11
1.3 Jurnal de tratament .....	11

## Boala dumneavoastră, tratamentul și perfuzia la domiciliu

Împreună cu medicul dumneavoastră curant, ați decis să începeți administrarea perfuziei de Cerezyme la domiciliu. Scopul acestui document este de a vă oferi îndrumări cu privire la modul de administrare a medicamentului Cerezyme la domiciliu.

### Boala Gaucher și tratamentul acesteia

Persoanele cu boala Gaucher au concentrații scăzute ale unei enzime numită  $\beta$ -glucozidază acidă. Această enzimă ajută organismul să controleze cantitatea de glucozilceramidă. Glucozilceramida este o substanță naturală din organism, formată din zahăr și grăsime. În boala Gaucher, cantitatea de glucozilceramidă poate crește prea mult în anumite celule numite macrofage. Când acest lucru se întâmplă, celulele sunt numite „celule Gaucher”. Aceste celule mari sunt prezente, mai ales, în măduva osoasă și în organe, precum splina și ficatul și pot determina afectarea funcției acestora, ceea ce duce la scăderea numărului de celule sanguine, mărirea ficatului și splinei și oase mai fragile. Simptomele manifestate în boala Gaucher includ dureri osoase și apariția cu ușurință a vânătăilor sau sângerărilor. Deseori, splina și ficatul sunt mărite.

Cerezyme conține o enzimă de sinteză numită imiglucereză - aceasta poate înlocui enzima naturală,  $\beta$ -glucozidază acidă, care lipsește sau care nu este suficient de activă la pacienții cu boala Gaucher. Cerezyme este utilizat în tratamentul pacienților care au un diagnostic confirmat de boală Gaucher de tip 1 sau tip 3 și care prezintă semne ale bolii.

Pentru informații suplimentare, citiți prospectul medicamentului Cerezyme (vezi anexat).

### Perfuzia la domiciliu

În prezent, în unele țări, persoanele care au boala Gaucher și sunt tratate cu Cerezyme își administrează perfuziile la domiciliu. Decizia de a vă administra tratamentul la domiciliu trebuie luată de către dumneavoastră împreună cu medicul curant, după mai multe luni în care ați efectuat tratamentul în spital, pentru a se asigura că toleranța la perfuzii este satisfăcătoare.

Administrarea perfuziei de Cerezyme la domiciliu vă va permite să faceți următoarele:

- Să vă administrați tratamentul în mediul de viață propriu.
- Să aveți o flexibilitate mai mare în privința momentului de administrare a tratamentului.
- Să economisiți timpul alocat deplasărilor la și de la spital și timpul în care sunteți spitalizat.

- Să respectați un program normal de școlarizare.
- Să organizați activități sociale și profesionale mai ușor.
- Facilitează planificarea tratamentului lângă familie și prieteni.

La început, o asistentă medicală care acordă îngrijire la domiciliu, instruită în mod adecvat, vă va instrui și asista pe dumneavoastră și/sau persoana care vă îngrijește, pentru a se asigura un tratament optim. Cu toate acestea, dacă preferați asistență completă pentru efectuarea perfuziei la domiciliu, asistenta medicală va efectua întreaga procedură.

Dacă manifestați reacții adverse la tratament, trebuie să vă adresați imediat medicului dumneavoastră curant sau asistentei medicale care vă îngrijește la domiciliu. Reacțiile adverse frecvente (care apar la mai mult de 1 din 100 de pacienți) sunt senzație de lipsă de aer, tuse, urticarie/umflături localizate la nivelul pielii sau la nivelul mucoasei bucale sau a gâtului, mâncărime și erupții trecătoare pe piele. Unele reacții adverse au fost observate, în principal, în timp ce pacienților li se administra medicamentul sau la scurt timp după administrare. Acestea au inclus mâncărime, înroșirea feței, urticarie/umflături localizate la nivelul pielii sau la nivelul mucoasei bucale sau a gâtului, disconfort toracic, creșterea frecvenței bătăilor inimii, învinețirea pielii, senzație de lipsă de aer, senzație de furnicături, înțepături, arsură sau amorțeală la nivelul pielii, scăderea tensiunii arteriale și dureri de spate. Dacă manifestați reacții adverse în timpul administrării perfuziei, **trebuie să opriți imediat perfuzia** și să cereți sfatul medicului dumneavoastră curant sau asistentei medicale. Poate fi necesar ca perfuziile ulterioare să se administreze în unități medicale.

Atenție: Cât timp efectuați administrarea la domiciliu, doza și viteza perfuziei trebuie să respecte instrucțiunile furnizate de medicul dumneavoastră curant, așa cum sunt scrise în Jurnalul de tratament, și nu trebuie modificate fără acordul medicului dumneavoastră curant și supravegherea asistentei medicale.

## Organizare

### Pacientul

- Dumneavoastră și/sau persoana care vă îngrijește trebuie să fiți de acord cu administrarea tratamentului la domiciliu.
- Locuința trebuie să fie propice pentru administrarea tratamentului în perfuzie la domiciliu, inclusiv să fie un mediu curat, care dispune de energie electrică, apă, acces la telefon, frigider și de spațiu fizic care permite păstrarea Cerezyme și a altor materiale pentru perfuzie.
- Trebuie să fiți capabil din punct de vedere fizic și mintal să efectuați perfuziile la domiciliu. Medicul curant este responsabil pentru recomandarea de a vă administra perfuziile de Cerezyme la domiciliu.
- Aveți vene accesibile, care permit introducerea unui ac de perfuzie. Dacă aveți un dispozitiv de acces venos central, trebuie să puteți introduce acul de perfuzie în membrană.
- Dumneavoastră și/sau persoana care vă îngrijește ați fost informați de către medicul curant cu privire la tratamentul care trebuie administrat la domiciliu, riscurile asociate, posibilele complicații și cu privire la prevederile asistenței medicale la domiciliu.
- Dumneavoastră și/sau persoana care vă îngrijește aveți cunoștințe despre boala Gaucher, sunteți capabili să recunoașteți reacțiile adverse și înțelegeți procedurile care trebuie respectate în cazul apariției acestora.
- Dumneavoastră și/sau persoana care vă îngrijește ați fost instruiți, în mod corespunzător, cu privire la procedurile de reconstituire și de administrare în perfuzie a Cerezyme.

### Asistenta medicală care vă îngrijește la domiciliu

- Asistenta medicală este calificată pentru a administra perfuzii intravenoase (i.v.).
- Asistenta medicală a fost instruită pentru administrarea medicamentului Cerezyme și cunoaște posibilele reacții adverse și acțiunile care trebuie întreprinse în cazul apariției acestora.
- Asistenta medicală va stabili împreună cu pacientul și/sau persoana care îl îngrijește nivelul de asistență necesar.
- Asistenta medicală va avea rolul de a coordona organizarea tratamentului la domiciliu, împreună cu medicul curant și dumneavoastră și/sau persoana care vă îngrijește.
- Asistenta medicală va respecta cu strictețe doza și viteza de administrare a Cerezyme prescrise, așa cum sunt precizate în Jurnalul de tratament.
- Asistenta medicală va înregistra fiecare administrare de Cerezyme în Jurnalul de tratament.
- În cazul apariției unei reacții adverse în timpul administrării sau la scurt timp după administrarea perfuziei (de exemplu, o reacție asociată perfuziei), asistenta medicală/pacientul/persoana care îl îngrijește trebuie să întrerupă perfuzia și să telefoneze medicului curant și/sau să apeleze numărul de urgență național, specific țării, scris în Jurnalul de tratament.

**Medicul curant**

- Medicul curant este responsabil pentru inițierea tuturor acțiunilor administrative necesare, care să permită altor persoane implicate (farmacist, asistentă medicală, pacient, persoană care îngrijește pacientul) efectuarea procedurii.
- Medicul curant este responsabil pentru stabilirea dozei și a vitezei perfuziei, pe care trebuie să le detalieze în Jurnalul de tratament. Orice modificări trebuie comunicate, în mod clar, pacientului și descrise în Jurnalul de tratament.

**Alte persoane/Persoana care îngrijește pacientul**

Este de preferat ca persoana care îngrijește pacientul/o altă persoană să fie prezentă în timpul administrării perfuziei la domiciliu.

**Jurnalul de tratament**

- Jurnalul de tratament are rolul unui mijloc de comunicare între toate persoanele implicate în administrarea Cerezyme la domiciliu.
- Jurnalul de tratament trebuie păstrat la domiciliu și va fi actualizat de către dumneavoastră, persoana care vă îngrijește sau asistenta medicală.
- În Jurnalul de tratament, medicul curant precizează, în mod clar, doza și viteza perfuziei, precum și orice modificări.
- Asistenta medicală înregistrează în Jurnalul de tratament constatările și acțiunile întreprinse de la prima vizită, iar dumneavoastră, persoana care vă îngrijește sau asistenta medicală veți nota toate informațiile relevante de la vizitele ulterioare.
- Dumneavoastră și/sau persoana care vă îngrijește și/sau asistenta medicală veți respecta cu strictețe doza și viteza perfuziei de Cerezyme prescrise, așa cum sunt scrise în Jurnalul de tratament.
- Dumneavoastră și/sau persoana care vă îngrijește și/sau asistenta medicală veți înregistra fiecare administrare de Cerezyme în Jurnalul de tratament.
- Dumneavoastră și/sau persoana care vă îngrijește trebuie să luați Jurnalul de tratament cu dumneavoastră la spital, la fiecare vizită medicală, și să-l aduceți acasă ulterior.
- În Jurnalul de tratament, pacientul/persoana care îngrijește pacientul/asistenta medicală descrie, în mod clar, ce măsuri au fost luate în cazul apariției unei reacții adverse la perfuzie, pe baza sfatului medicului curant sau al asistentei medicale care vă îngrijește la domiciliu.

**Echipment farmaceutic și pentru perfuzie**

Tratamentul și tot echipamentul necesar vor fi furnizate în funcție de dispozițiile și reglementările locale.

### **Instruire pentru administrarea Cerezyme**

În principiu, instrucțiunile inițiale vă vor fi prezentate în spital. Nivelul de asistență de care aveți nevoie de la asistenta medicală care vă îngrijește la domiciliu va fi discutat și convenit de către dumneavoastră și/sau persoana care vă îngrijește împreună cu medicul curant.

În cazul în care preferați asistență completă pentru administrarea perfuziei la domiciliu, asistenta medicală va efectua în întregime procedura pentru dumneavoastră.

În cazul în care preferați să efectuați procedura singur sau cu ajutorul persoanei care vă îngrijește, dumneavoastră și/sau persoana care vă îngrijește veți fi instruiți de către asistenta medicală în timp ce vă prepară perfuzia. Asistenta medicală vă va explica și va efectua demonstrativ procedura completă de administrare a perfuziei pentru dumneavoastră și/sau persoana care vă îngrijește.

La vizitele ulterioare, asistenta medicală va fi prezentă pentru a vă ajuta, dacă este necesar, dar dumneavoastră și/sau persoana care vă îngrijește veți trece treptat la efectuarea din ce în ce a mai multor etape din procesul de administrare a perfuziei, sub supravegherea asistentei medicale, până când vă veți simți capabil să efectuați în întregime procedura de administrare a perfuziei.

În timpul reconstituirii și administrării Cerezyme, trebuie respectată cu strictețe procedura descrisă în prospect (vezi anexat „Prospect”).

### **Cum se prepară soluția perfuzabilă și cum se pregătește și administrează perfuzia de Cerezyme?**

#### **Materiale necesare**

Acestea sunt eliberate dumneavoastră sau unei alte persoane de către spital/farmacie, pe baza unei prescripții medicale corespunzătoare.

- Flacoane de Cerezyme (400 U per flacon). Trebuie păstrate la temperaturi cuprinse între 2°C și 8°C.
- Apă pentru preparate injectabile, pentru reconstituirea Cerezyme
- Soluție de clorură de sodiu 0,9%, 2 x 100 ml, pentru administrare intravenoasă
- Soluție de clorură de sodiu 0,9%, 2 x 50 ml, pentru a spăla linia de perfuzie înainte și după perfuzie
- Soluție de clorhexidină 0,5% în alcool 70% (soluție antiseptică)
- Un număr corespunzător de seringi de 10 ml și 50 ml, în funcție de doza de Cerezyme
- 3 ace hipodermice sterile (1,1 x 40 mm)
- 1 ac fluture
- Linie de perfuzie cu filtru de 0,2 microni, cu legare redusă a proteinelor



- Tavă pentru ace hipodermice
- Bandă microporoasă
- Tampoane sterile
- Recipient pentru eliminarea obiectelor ascuțite
- Soluție pentru spălarea mâinilor
- Materiale suplimentare, dacă se utilizează un dispozitiv de acces venos
  - Heparină
  - Ace pentru heparină
  - Pachet cu pansamente
  - Mănuși sterile
- Medicamente pentru situații de urgență (antihistaminice și/sau corticosteroizi).

### **Pregătiri**

1. Pregătiți o zonă de lucru curată și așezați materialele necesare.
2. Flacoanele de Cerezyme trebuie scoase din frigider cu aproximativ 30 de minute înainte de preparare, pentru a ajunge la temperatura camerei.
3. Verificați data de expirare înscrisă în partea de jos a cutiei flaconului (nu utilizați Cerezyme după data de expirare).
4. Verificați dacă numărul de flacoane primite este corect.
5. Pregătiți numai numărul de flacoane necesare pentru 1 perfuzie (*Atenție*: Cerezyme nu poate fi păstrat în formă reconstituită sau diluată pentru o utilizare ulterioară).

### **Reconstituirea medicamentului Cerezyme**

1. Îndepărtați capacul flip-off al flaconului de Cerezyme.
2. Dezinfectați dopul din cauciuc al flaconului de Cerezyme cu soluție de clorhexidină și permiteți-i să se usuce la aer.
3. Deschideți recipientul cu apă pentru preparate injectabile.
4. Extrageți în seringă numărul necesar de mililitri de apă pentru preparate injectabile.
  - Pentru flacoane a 400 U, se reconstituie fiecare flacon cu 10,2 ml apă pentru preparate injectabile; volumul soluției reconstituite este de 10,6 ml.
5. Injectați ușor apa pentru preparate injectabile într-un flacon de Cerezyme.



6. Repetați procesul și pentru celelalte flacoane de Cerezyme, dacă acestea sunt necesare.
7. Rotiți cu grijă flaconul(flacoanele) pentru a amesteca soluția (evitați agitare puternică în timpul procesului de reconstituire, pentru a preveni formarea spumei).
8. După amestecare, pot apărea bule mici de aer.
9. Lăsați soluția să se stabilizeze timp de câteva minute, pentru ca eventualele bule de aer să dispară și pentru a vă asigura că pulberea este reconstituită corect.
10. După reconstituire, soluția de Cerezyme trebuie inspectată vizual înainte de utilizare. Deoarece este o soluție de proteine, apare ocazional o ușoară floclare (descrisă ca fibre subțiri, translucide) după diluare. Soluția reconstituită trebuie să fie limpede, incoloră, fără particule străine.
11. Dacă observați particule străine sau modificări de culoare a soluției, nu utilizați medicamentul și adresați-vă asistentei medicale care vă îngrijește la domiciliu.

### **Diluare**

1. Dezinfectați cu soluție de clorhexidină capacul/portul a 1 sau 2 pungi de soluție de clorură de sodiu 0,9% și permiteți-i să se usuce la aer.
2. Calculați cantitatea de soluție reconstituită Cerezyme prezentă în flacoane și extrageți aceeași cantitate din punga cu soluție de clorură de sodiu 0,9%, creând astfel spațiu suficient pentru a adăuga soluția reconstituită Cerezyme.  
*De exemplu, în cazul în care cantitatea prescrisă este de 3 flacoane de Cerezyme a câte 400 unități fiecare, se îndepărtează 30 ml (= 3 x 10 ml) de soluție de clorură de sodiu din punga cu soluție de clorură de sodiu. Nu îndepărtați niciodată mai mult de jumătate din conținutul pungii cu soluție de clorură de sodiu, pentru a vă asigura că cel puțin jumătate din soluția diluată este soluție de clorură de sodiu.*
3. Cu ajutorul unei sau mai multor seringi de 50 ml, extrageți cei 10 ml de soluție reconstituită din toate flacoanele de 400 U pregătite, astfel încât să reduceți la minimum numărul de operațiuni. Atunci când sunt extrase aceste cantități, soluția reconstituită nu trebuie să conțină deloc spumă.
4. Apoi, injectați ușor volumul total al soluției reconstituite Cerezyme în punga cu soluție de clorură de sodiu 0,9%.
5. Amestecați cu grijă această soluție Cerezyme.
6. Soluția diluată trebuie administrată folosind o linie de perfuzie cu filtru de 0,2 micrometri, cu legare redusă a proteinelor.

### **Umplerea liniei de perfuzie**

1. Scoateți sistemul de perfuzie din ambalaj și închideți-l utilizând regulatorul de debit cu roțiță.
2. Conectați acul (spike-ul) la punga cu soluție de clorură de sodiu 0,9% și umpleți sistemul de perfuzie prin menținerea camerei de picurare în jos, deschizând regulatorul de debit.



- Umpleți întregul sistem, eliminați eventualele bule de aer care pot fi prezente și închideți regulatorul de debit cu roțiță.
- Conectați punga de perfuzie care conține Cerezyme la sistemul de perfuzie în Y.

### **Introducerea acului în venă**

- Asigurați-vă că aveți pregătite pentru utilizare câteva benzi de platură adeziv și că porțiunea de început a sistemului de perfuzie este la îndemână. Așezați soluția de clorhexidină în apropiere, împreună cu câteva tampoane.
- Scoateți acul fluture din ambalaj.
- Așezați-vă și puneți un braț pe masă (de preferință pe o pânză curată).
- Aplicați garoul, dezinfecțați zona în care urmează să fie introdus acul și permiteți-i să se usuce.
- Întindeți bine pielea și introduceți acul (cu bizoul orientat în sus) în unghi mic, prin piele, în venă. Când acul a pătruns în venă, un „jet” de sânge va fi vizibil la începutul tubulaturii.
- Introduceți acul aproximativ 0,5 cm în venă, pentru a vă asigura că acesta nu va ieși imediat din venă. Fixați acul fluture folosind un platură.
- Desfaceți garoul și îndepărtați capacul tubului. Tubul se va umple acum cu sânge. Dacă acest lucru nu se întâmplă, acul nu este poziționat corect în venă. În această situație, procesul trebuie repetat folosind un ac nou.
- Atașați punga de perfuzie pregătită la portul picurătorului și deschideți supapa. Stați jos și relaxați-vă cât timp se administrează perfuzia.



### **Administrare**

Soluția reconstituită trebuie administrată conform prescripției, în decurs de 3 ore de la preparare. Medicamentul diluat cu soluție de clorură de sodiu 0,9% își va păstra stabilitatea chimică timp de până la 24 de ore, dacă este păstrat la temperaturi cuprinse între 2°C și 8°C, protejat de lumină.

Doza de Cerezyme, viteza perfuziei, precum și orice modificări ale acestora vor fi stabilite de către medicul curant.

După terminarea perfuziei de Cerezyme, sistemul se spală cu soluție de clorură de sodiu 0,9%, cu aceeași viteză, și se îndepărtează acul.

### **Situație în care există un dispozitiv pentru acces venos central**

Dacă aveți un dispozitiv pentru acces venos pentru administrarea Cerezyme, dumneavoastră și/sau persoanei care vă îngrijește vi se va arăta modul în care trebuie să aveți grijă de dispozitiv.

Îngrijirea la domiciliu corectă a unui dispozitiv de acces venos implică irigarea regulată cu un medicament numit heparină, pentru a preveni formarea de cheaguri, și atenție în utilizarea unei tehnici sterile pentru a menține dispozitivul fără agenți infecțioși. Sunt necesari următorii pași:

- Atunci când utilizați dispozitivul, acoperiți locul cu pansament ocluziv transparent. Pansamentul nu este necesar atunci când nu utilizați dispozitivul.
- Spălați-l cu 5 ml de soluție de clorură de sodiu înainte de și după fiecare utilizare.
- Spălați-l cu 5 ml de heparină (100 U/ml) după fiecare utilizare.

### **Evaluări privind siguranța**

Dacă apar reacții adverse în timpul perfuziei sau dacă nu vă simțiți bine în timpul administrării tratamentului sau după tratament, adresați-vă imediat asistentei medicale sau medicului curant. Reacțiile adverse frecvente (apar la mai mult de 1 din 100 de pacienți) sunt senzație de lipsă de aer, tuse, urticarie/umflături localizate la nivelul pielii sau la nivelul mucoasei bucale sau a gâtului, mâncărime și erupții trecătoare pe piele. Unele reacții adverse au fost observate, în principal, în timp ce pacienților li se administra medicamentul sau la scurt timp după administrare. Acestea au inclus mâncărime, înroșirea feței, urticarie/umflături localizate la nivelul pielii sau mucoasei gurii sau gâtului, disconfort toracic, creșterea frecvenței bătăilor inimii, învinețirea pielii, senzație de lipsă de aer, senzație de furnicături, înțepături, arsură sau amorțeală la nivelul pielii, scăderea tensiunii arteriale și dureri de spate. Dacă manifestați reacții adverse în timpul administrării perfuziei, **trebuie să opriți imediat perfuzia** și să cereți sfatul medicului curant sau asistentei medicale. De asemenea, orice reacție adversă trebuie înregistrată în Jurnalul de tratament.

În cazul în care apar reacții adverse severe în timpul sau la scurt timp după perfuzie, care necesită atenție/intervenție imediată, apălați serviciul medical de urgență local (vezi Jurnalul de tratament).

### **Greșeli de preparare/administrare**

În cazul în care constatați că a fost făcută o greșeală în timpul preparării și/sau administrării medicamentului, vă rugăm să contactați asistenta medicală care vă îngrijește la domiciliu sau medicul curant.

### **Apel la raportarea reacțiilor adverse**

Dacă manifestați orice reacții adverse, adresați-vă medicului dumneavoastră sau farmacistului. Acestea includ orice reacții adverse nemenționate în prospect. De asemenea, puteți raporta reacțiile adverse direct prin intermediul sistemului național de raportare către:

#### **Agenția Națională a Medicamentului și a Dispozitivelor Medicale din România**

Str. Aviator Sănătescu nr. 48, sector 1

București 011478- RO

Fax: +4 0213 163 497

E-mail: adr@anm.ro

www.anm.ro

Reacțiile se pot raporta și către reprezentanța locală a deținătorului autorizației de punere pe piață, la următoarele date de contact:

#### **Sanofi Romania SRL**

Str. Gara Herăstrău, nr. 4, Clădirea B, etajele 8-9

Sector 2, București

România

Tel: +40 (0) 21 317 31 36

Fax: +40 (0) 21 317 31 34

e-mail: pv.ro@sanofi.com

## **1.1 Prospect**

**1.2 Ghidul pacientului pentru reconstituirea soluției**

**1.3 Jurnal de tratament**

## Jurnal de tratament pentru administrarea perfuziei de Cerezyme la domiciliu

### Informații generale

Pacient	Nume:	
	Adresă:	
	Oraș:	
	Număr de telefon:	
Asistentă medicală	Nume:	
	Centru:	
	Număr de telefon:	
Medic curant	Nume:	
	Spital:	
	Adresă:	
	Oraș:	
	Număr de telefon:	
Farmacie	Nume:	
	Adresă:	
	Oraș:	
	Număr de telefon:	
Număr național de urgență	Număr de telefon:	

### Detalii privind administrarea (trebuie completate de către medicul curant)

Cerezyme se administrează de la	Data (zz-ll-aaaa):
Prima perfuzie administrată la domiciliu	Data (zz-ll-aaaa):
Motive pentru administrarea perfuziei de Cerezyme la domiciliu	
Vă rugăm să indicați asistența care trebuie acordată de către asistenta medicală	
Schema de administrare a dozelor de Cerezyme (doza, frecvența și viteza perfuziei)	

### Detalii privind tratamentul de urgență (trebuie completate de către medicul curant)

Acțiuni necesare în cazul apariției unei reacții grave asociate perfuziei:
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Opriți perfuzia</li> <li>2. Apelați numărul național de urgență 112</li> <li>3. Contactați medicul</li> </ol>

**Informații privind perfuzia (trebuie completate de către asistenta medicală și/sau pacient și/sau persoana care îngrijește pacientul)**

Data administrării perfuziei	Data (zz-ll-aaaa):
Starea generală de sănătate a pacientului: probleme specifice/observații	
Doza administrată în perfuzie	
Număr de flacoane utilizate	Flacoane de 400 U: .....
Durata administrării	
Viteza de administrare	
Probleme/Observații (legate de perfuzie, de exemplu, reacții adverse)	

Data administrării perfuziei	Data (zz-ll-aaaa):
Starea generală de sănătate a pacientului: probleme specifice/observații	
Doza administrată în perfuzie	
Număr de flacoane utilizate	Flacoane de 400 U: .....
Durata administrării	
Viteza de administrare	
Probleme/Observații (legate de perfuzie, de exemplu, reacții adverse)	

Data administrării perfuziei	Data (zz-ll-aaaa):
Starea generală de sănătate a pacientului: probleme specifice/observații	
Doza administrată în perfuzie	
Număr de flacoane utilizate	Flacoane de 400 U: .....
Durata administrării	
Viteza de administrare	
Probleme/Observații (legate de perfuzie, de exemplu, reacții adverse)	

Data administrării perfuziei	Data (zz-ll-aaaa):
Starea generală de sănătate a pacientului: probleme specifice/observații	
Doza administrată în perfuzie	
Număr de flacoane utilizate	Flacoane de 400 U: .....
Durata administrării	
Viteza de administrare	
Probleme/Observații (legate de perfuzie, de exemplu, reacții adverse)	