

საქართველოს
ფარმაცევტული
ინდუსტრია

რეამბერინი

რეამბერინი

1,5% - ქარვის მჟავას სუქცინატი

შემადგენლობა:

№-(1დეზოქსი) - გლუციტოლ-1-ილ) №-მეთილამონიის

ნატრიუმის სუქცინატი	15,0გ
ნატრიუმის ქლორიდი	6,0გ
კალიუმის ქლორიდი	0,30გ
მაგნიუმის ქლორიდი	0,12გ
საინექციო წყალი	1 ლ-მდე
თეორიული ოსმოლარობა	345 მმოლ/კგ

დოზირება და მიღების წესი:

მოზრდილებში რეამბერინი შეჰყავთ 400-800 მლ/ დღე-
ღამეში წვეთოვნად, ინტრავენურად.
სიჩქარით არაუმეტეს 90წვ/წთ-ში(4-4,5მლ/წთ)
კურსის ხანგრძლივობა 5-12 დღე.
ბავშვებში- ინტრავენურად წვეთოვნად 10მლ/კგ
სხეულის წონაზე.კურსის ხანგრძლივობა 4-10 დღე.

გვერდითი მოვლენები:

სწრაფი შეყვანის დროს მოსალოდნელია ხანმოკლე
რეაქცია-წამოხურება,სხეულის ზედა ნაწილის
ჰიპერემია.

უკუჩვენება

ინდივიდუალური აუტანლობა,თავის ტვინის შეშუპება
ტრავმის დროს,თირკმლის ფუნქციის გამოხატული
უკმარისობა

თამარ მეფის გამ. 29 - ტელ: 94 34 67;
თამარ მეფის გამ. 14 - ტელ: 34 04 18;
დილომი მე-V კვ. კორპ. 1ა - ტელ: 52 86 47;
ვარკეთილი ჯავახეთის 3ა - ტელ: 73 05 28;
გორგასლის 39 - ტელ: 75 36 41.

ფარმაცევტული კომპანია **GMM**

საქართველოს
ფარმაცევტული
ინდუსტრია

რეამბერინი

რეამბერინი

1,5% - ქარვის მჟავას სუქცინატი

სარისხი ბარანტირებულია
GMP და GLP სერტიფიკაციის
სტანდარტის სერტიფიკაციით
რეკომენდებულია ინტერნაციონალური
სსპ აკადემიის შესაერთების მიერ:
IAMSS OGASH
SECTION EXPERTS OF IAMSS OGASH
&
SECTION CHAIRPERSONS OF CLINICAL
AND EXPERIMENTAL MEDICINE IAMSS
http://www.gestosis.ge/eng/26_7.php

IV-თაობის საინფუზიო ხსნარ
დეჰინტოქსიკაციური,
ანტიჰიპოქსიური და
ანტიოქსიდანტური
მოქმედავით

- ქარვის მჟავას საფუძველზე შექმნილი პირველი საინფუზიო ხსნარი
- გააჩნია ჰეპატო, ნეფრო და კარდიოპროტექტორული მოქმედება
- იზოტონური ხსნარი(K,Na,Mg.Cl) დაბალანსებული შემცველობით
- ააქტივებს კრების ციკლის ფერმენტულ პროცესებს
- არეგულირებს ორგანიზმში მიმდინარე მეტაბოლურ პროცესებს
- ხელს უწყობს უჯრედის მიერ ცხიმოვანი მჟავებისა და გლუკოზის უტილიზაციას
- ხელს უწყობს უჯრედოვან სუნთქვას
- არეგულირებს მჟავა-ტუტოვან ბალანსს და სისხლის გაზურ შემადგენლობას
- არის უსაფრთხო და არ იწვევს ალერგიას
- არ გააჩნია ასაკობრივი შეზღუდვა
- შეთავსებადია ნებისმიერ პრეპარატთან



www.polysan.ru

GMM