

عنوان فارسی مقاله :

اریتروپویتین (Epo) برای نوزادانی با هیپوکسیک ایسکمیک انسفالوپاتی (HIE)

عنوان انگلیسی مقاله :

Erythropoietin (Epo) for infants with hypoxic-ischemic encephalopathy (HIE)



توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.

Conclusion

Consideration of Epo as a potential therapeutic agent for brain injury has advanced to a new phase. Clinical studies are ongoing to test the safety and efficacy of Epo in patient populations that span from newborns to adults. Neither term nor preterm infants have exhibited complications after Epo. Nevertheless, it is important to proceed cautiously with clinical trials because risks may vary among specific populations, ages, and disease states. We are cautiously optimistic regarding the use of repeated early high-dose Epo as a neurotherapeutic treatment for neonatal brain injury.



نتیجه گیری

در نظر گرفتن Epo به عنوان یک عامل درمانی بالقوه برای جراحات مغزی به مرحله جدید و پیشرفته ای وارد شده است. مطالعات بالینی در حال بررسی و تست ایمنی و اثرات اریتروپویتین در جمعیت های بیمار از نوزاد تا بزرگ سال می باشند. با این وجود، احتیاط با آزمایشات بالینی بسیار مهم و حیاتی است زیرا خطرات در میان جمعیت ها، سنین، و وضعیت های مختلف بیماری متغیر است. ما دارای دیدگاه خوشبینانه و محتاطانه در رابطه با استفاده مکرر از اریتروپویتین های با دوز بالا و زود هنگام به عنوان درمان اولیه برای جراحات مغزی نوزادان می باشیم.

توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت

ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.

همچنین برای مشاهده سایر مقالات این رشته [اینجا](#) کلیک نمایید.