



بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

تشخیص پیش از تولد کمبود فاکتور A13

عنوان انگلیسی مقاله :

Prenatal diagnosis in factor XIII-A deficiency



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.



بخشی از ترجمه مقاله

Discussion

Factor XIII deficiency is a severe bleeding disorder associated with impaired wound healing and an increased risk of spontaneous abortion in women.¹ Twenty seven patients are currently registered with the haemophilia service in the United Kingdom, indicating a prevalence of about one case per two million of the population. Eighty per cent of affected infants present with recurrent bleeding from the umbilical stump. In the absence of replacement therapy, patients in later life frequently sustain superficial bruising, epistaxes, haematoma in muscles and joints, and intracranial haemorrhage. However, lifelong prophylactic treatment with plasma derived factor XIII concentrate prevents haemorrhagic complications. The half life of factor XIII is around 10 days and the concentrate is administered on a monthly basis at a dose of 10–15 units/kg.

بحث

کمبود فاکتور ۱۳ یک اختلال خون ریزی دهنده‌ی شدید است که با اختلال ترمیم زخم و افزایش ریسک سقط خود بخودی در زنان همراه است.^۱ اخیراً ۲۷ بیمار با هموفیلی شدید در UK ثبت شده‌اند که نشان دهنده‌ی یک شیوع حدود یک در هر دو میلیون نفر از جمعیت می‌باشد. هشتاد درصد از نوزادان مبتلا، خون ریزی عود کننده از محل قطع ناف داشتند. در غیاب جایگزین درمانی، بیماران در مراحل بعدی زندگی، اغلب کبودی سطحی، خون دماغ، هماتوم در عضلات و مفاصل و خون ریزی درون جمجمه‌ای داشتند. به هر حال، درمان پیش گیرانه در کل دوران زندگی با عصاره‌ی فاکتور ۱۳ مشتق از پلاسما، مانع از ایجاد عوارض خون ریزی دهنده می‌شود. نیمه‌ی عمر فاکتور ۱۳ حدود ۱۰ روز است و عصاره به صورت ماهانه و یک دز ۱۰-۱۵ واحد / کیلوگرم تزریق می‌شود.



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.

برای جستجوی جدیدترین مقالات ترجمه شده، [اینجا](#) کلیک نمایید.