

بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسى مقاله :

## انتشار عوارض جانبی و عوامل ریسک محلی همراه با آنژیوکت یا کاتتر عروق محیطی در نوزادان

عنوان انگلیسی مقاله :

Incidence of local complications and risk factors associated with peripheral intravenous catheter in neonates



توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، <mark>اینجا</mark> کلیک ن*م*ایید.

فروشگاه اينترنتي ايران عرضه

بخشی از ترجمه مقاله



خشی از ترجمه مقاله

## CONCLUSION

The incidence of complications related to PIVC in neonates hospitalized in the NICU was 63.15%, with predominance of infiltration/extravasation, followed by phlebitis and

obstruction. The risk factors for developing complications related to the use of catheters were: presence of infection and weight on the puncture day, type of infusion 'intermittent infusion associated with continuous infusion', EI concomitant with PIVC use, catheter use for infusion of basic plan, TPN, blood transfusion associated with other infusions and

administration of other drugs. There was also an even greater risk of developing complications in the first 48 hours after puncture. The intermittent infusion is the most suitable type for catheter maintenance. The TPN administration is not recommended for PIVC. The exclusive use of the catheter for blood transfusion reduces the risk of complications.

## نتيجه گيرى

انتشار عوارض جانبی مربوط به PIVC در نوزادان بستری شده در بخش مراقبت های ویژه ی کودکان، ۶۳٫۱۵ بود، غلبه با نفوذ/چکانش بوده، و بعد از آن التهاب وریدی و انسداد قرار داشتند. عوامل خطر برای گسترش عوارض وابسته به استفاده از کاتتر عبارت بودند از: وجود عفونت و وزن در روز پانچ، نوع تزریق " تزریق متناوب همراه با تزریق مداوم"، استفاده ی همزمان از EI با PIVC، استفاده ی کاتتر برای طرح پایه، TPN، انتقال خون همراه با دیگر تزریقات و دادن دیگر داروها. همچنین یک ریسک بیشتر برای ایجاد عوارض جانبی در ۴۸ ساعت اولیه ی بعد از پانچ وجود دارد. تزریق متناوب، مناسب ترین نوع برای نگهداری کاتتر می باشد. اجرای TPN برای OPIC، پیشنهاد نمی گردد. استفاده ی انحصاری از کاتتر برای انتقال خون، خطر عوارض جانبی در ۶۸ ساعت اولیه



توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، <mark>اینجا</mark> کلیک ن*م*ایید.

برای جستجوی جدیدترین مقالات ترجمه شده، اینجا کلیک نهایید.