

نکات آموزشی هموویژیلانس

الف:

<p>شناسایی بیمار در زمان انتقال خون</p>
<p>* استفاده از مچ بند برای شناسایی بیمار</p> <p>* در صورت عدم وجود مچ بند شناسایی بیمار جهت نمونه گیری و تزریق خون و یا فرآورده خونی از طریق پرسش از خود بیمار</p> <p>* چک داده ها بر روی مچ بند و پرونده بیمار (در صورت دم هوشیاری بیمار)</p> <p>* استفاده از مچ بند در تمامی بخش ها</p> <p>** توجه: داده های ثبت شده بر روی مچ بند بیمار: (نام و نام خانوادگی - شماره پرونده - تاریخ تولد - جنسیت)</p>

ب:

<p>نحوه تکمیل فرم نظارت بر تزریق خون و یا پلاسمای تازه منجمد (FFP)، پلاکت و کرایوپرسیپیتیت (CP) قسمت پرستاری:</p>
<p>تطبیق داده های درج شده بر روی فرم مشخصات خون و یا فرآورده خونی ارسالی از بانک خون با مشخصات بیمار</p> <p>- تطبیق گروه خون، Rh و شماره اهدای درج شده بر روی کیسه با فرم مشخصات خون و یا فرآورده خونی ارسالی از بانک خون</p> <p>- تطبیق تاریخ انقضای کیسه با فرم مشخصات خون و یا فرآورده خونی ارسالی از بانک خون</p> <p>- بررسی ظاهر کیسه</p> <p>- بررسی ساعت ارسال و ثبت ساعت تحویل</p> <p>- تطبیق و تأیید موارد فوق توسط دو پرستار و امضاء</p>

اقدام های لازم قبل و حین تزریق خون و یا فرآورده خونی:

- چک علائم حیاتی بلافاصله قبل از تزریق
- چک علائم حیاتی در طی ۱۵ دقیقه اول تزریق
- چک علائم حیاتی در ۳۰ دقیقه پس از شروع تزریق
- چک علائم در یک ساعت پس از شروع تزریق
- استفاده از گرمک ده استاندارد خون جهت گرم کردن آن(در صورت وجود و نیاز)
- درج شماره پرونده بیمار در فرم نظارت بر تزریق
- ثبت ساعت شروع تزریق در فرم مراقبت خون
- ثبت ساعت پایان تزریق در فرم ارسالی
- ثبت حجم خون و یا فرآورده خونی تزریق شده در فرم ارسالی
- ثبت ترتیب تزریق خون و یا فرآورده خونی در فرم ارسالی
- تزریق خون در طی ۳۰ دقیقه پس از خروج از یخچال بانک خون
- گرم کننده خون بایستی بتواند دمای ۳۷ درجه سانتیگراد را تأمین کند و دارای سیستم هشداردهنده دیداری و شنیداری باشد.
- وجود حداقل یک دستگاه گرم کننده خون دارای تأییدیه از اداره تجهیزات وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی بر اساس نیاز بخش های مختلف مرکز الزامی است.
- در صورت عدم تزریق در طی ۳۰دقیقه، بایستی در یخچال مخصوص بانک خون موجود در بخش که تحت کنترل بانک خوناست، نگهداری شود.