

الحمد لله  
البرحمين  
البرحمين





# بررسی میزان مصرف محلول های حجیم در بیمارستان امام رضا (ع) شهر تبریز در سال ۱۴۰۱ و معرفی راه حل های مدیریت کمبود دارو

نویسندگان:

حسن خورده فروش ، سولماز فخاری ، فاطمه حدیری

ارائه دهنده:

فاطمه حدیری

بیمارستان امام رضا (ع) تبریز، دانشگاه علوم پزشکی تبریز، تبریز، ایران

خرداد ۱۴۰۲



مقدمه

روش کار

یافته ها

بحث

نتیجه گیری

سازمان بهداشت جهانی (WHO) کمبود دارو را یک چالش پیچیده جهانی معرفی نموده است. کمبود دارو از جمله محلول های حجیم به شدت ایمنی بیمار، نتایج درمان، کنترل کیفیت و مدیریت مراقبت های بهداشتی را تحت تأثیر قرار می دهد و مشکلات فراوانی را برای مراقبت های بهداشتی ایجاد می کند. بر اساس تعریف سازمان غذا و دارو (FDA)، کمبود دارو زمانی رخ می دهد که در هر نقطه از زنجیره تأمین دارو تقاضا بیشتر از عرضه گردد. با اشاره به گزارش هایی از کمبود جهانی دارو و نیز کاهش موجودی محلول های حجیم از جمله سرم های مصرفی در داخل کشور که حق برخورداری از بالاترین استاندارد قابل دستیابی سلامت را در اساسنامه سازمان جهانی بهداشت نقض می کند؛ باید راه حل مناسبی برای ارتقای خدمات در جهت دستیابی به پوشش همگانی سلامت با در نظر داشتن شرایط اقتصادی ارائه گردد.



مقدمه

روش کار

یافته ها

بحث

نتیجه گیری

طی سه ماه آخر سال ۱۴۰۱ مقدار سرم های موجود در مرکز آموزشی و درمانی امام رضا (ع) تبریز و میزان دریافتی توسط بیماران بررسی شد و در نهایت مشخص گردید که میزان تقاضا نسبت به عرضه بالاتر می باشد و بنابراین با کمبود مواجه هستیم. یکی از راه حل هایی که برای مدیریت مصرف محلول های حجیم و مصرف بهینه آن ها ارائه شد، اعلام تغییر مدت زمان مصرفی سرم ها بود.



مقدمه

روش کار

یافته ها

بحث

نتیجه گیری

رئیس محترم مراکز آموزشی درمانی: امام رضا (ع)، شهید مدنی، کودکان، شهدا، الزهرا (س)، سینا، علوی، رازی، نیکوکاری، طالقانی، اسدآبادی، باباباغی، دندانپزشکی

رئیس محترم شبکه بهداشت و درمان شهرستان: اهر، آذرشهر، بستان آباد، بناب، جلفا، شبستر، کلبر، مرند، میانه، ملکان، هشترود، عجب شیر، هریس، ورزقان، چاراویماق، سرپرست شبکه جامع و همگانی سلامت شهرستان اسکو

رئیس محترم بیمارستان: شفا، شمس، امیرالمومنین (ع)، ۲۹ بهمن، شهریار، امام سجاد، امام علی (ع)، شهید محلاتی، استاد عالی نسب، بهبود، نورنجات، فجر، ولیعصر، الغدير

موضوع: بازگشت به استعمال مدت زمان ماندگاری سرم جهت رقیق سازی داروها

با سلام و احترام؛

بازگشت به استعمال مرکز آموزشی و درمانی امام رضا در خصوص مدت زمان ماندگاری سرم جهت رقیق سازی داروها، مطابق اصول تزیقات ایمن سازمان جهانی بهداشت (who) رعایت موارد زیر الزامی می باشد.

۱- در صورتیکه سرم N/S یا D/W5% جهت رقیق سازی (انفوزیون) داروهای یک بیمار استفاده می شود، بعد از وصل میکروست به باتل سرم به شرط رعایت اصول آسپتیک و حفظ یکپارچگی و استریلیتی سرم و میکروست، سرم و میکروست به مدت ۷۲ ساعت می تواند برای آن بیمار مورد استفاده قرار گیرد. به محض از بین رفتن استریلیتی باید بلافاصله دفع شود.



مقدمه

روش کار

یافته ها

بحث

نتیجه گیری

پس از اجرای این دستورالعمل که مورد تایید WHO و وزارت بهداشت می باشد، در بیمارستان امام رضا (ع) تبریز روزانه بالغ بر ۵۰۰ عدد سرم ۵۰۰ سی سی مورد صرفه جویی قرار گرفت که اگر از نظر اقتصادی بررسی گردد، صرفه جویی نسبتاً عظیمی در هزینه های مصرفی شده است.



مقدمه

روش کار

یافته ها

بحث

نتیجه گیری

با اجرای دستورالعمل فوق، محلول های حجیم از جمله سرم ها به صورت بهینه مصرف می گردند و هزینه های پرداختی تحت مدیریت می باشند.



فداقتا و راسپاسی