

دانشگاه شهید بهشتی  
پزشکی  
استان اصفهان



پارستان شهدای نجف

## ترولاک

گروه هدف: بیماران دیالیزی



www.shlenjan.mui.ac.ir  
شماره تماس: 03152237326  
واحد آموزش به بیماران 2209

کد پمفلت Sh.L/EP/044/AC  
بهار 1403

بسیار مطلوبی را در طول درمان از نظر روحی و روانی داشته باشد و دوران دیالیز خود را به بهترین شکل سپری نماید.



منبع:

<http://www.kidney.org/patients/kidneyliving/index.cfm>

درضمن ترولاک دارای خاصیت ضدانعقادی (هیپارین+سیترات 4%) بوده و مانع از ایجاد لخته در انتهای کاتتر خواهد شد. در نتیجه تا زمانی که در درمان بیمار از محلول ترولاک برای جلوگیری از بسته شدن کاتتر استفاده شود، درمان تا مدت طولانی ادامه خواهد یافت. استفاده از ترولاک علاوه بر اینکه آثار درمانی بسیار موثری خواهد داشت موجب می شود بیمار وضعیت



## ترولاک:

همان طوری که می دانید در درمان بسیاری از بیماران، نیاز به استفاده از کاتترهای عروقی مانند شالدون، پری ماکت، پورت و کاتتر ورید مرکزی بوده و از مراحل اولیه شروع درمان در این بیماران می باشد.

یکی از بزرگترین مشکلات در بیمارانی که از کاتترهای عروقی در درمان آنها استفاده می شود عفونت های ناشی از این کاتترها می باشد. این عفونت ها به علت وجود باکتری ها، قارچ ها و ویروس ها از طریق انتهای کاتتر که بیرون از بدن قرار دارد به داخل کاتتر نفوذ کرده و سبب بروز علائمی مثل تب و لرز می شود در نتیجه کاتتر بیمار عفونی شده و درمان آن شامل بستری شدن در بیمارستان، آنتی بیوتیک تراپی و گاهی

تعویض کاتتر به وسیله جراحی می باشد. این روند باعث ایجاد عوارض گوناگون، افزایش هزینه های بستری بیمار در بیمارستان، انجام جراحی های متعدد و کارگذاشتن کاتتر جدید و ... است.

باتوجه به پیشرفت تکنولوژی درخصوص دارو و تجهیزات پزشکی کمپانی **Tauropharm** آلمان، ماده ای آنتی سپتیک به نام ترولاک تولید کرده است که نقشی بسیار مهم و موثر در کنترل عفونت ناشی از کاتترها دارد.

محلول ترولاک شامل یک ماده آنتی سپتیک وسیع الطیف است که روی کلیه باکتری ها و قارچها حتی در نوع مقاوم به

درمان اثر کرده و مانع از بوجود آمدن عفونت های ناشی از کاتتر خواهد شد. در نتیجه کاتتر کارایی خود را حفظ کرده و عفونت پیش نمی آید و از لخته شدن و بسته شدن کاتتر جلوگیری می کند و طول عمر کاتتر بیمار را افزایش خواهد داد.

لازم به ذکر است محلول فوق هیچگونه عوارض دارویی نداشته و تا زمانی که بیمار تحت درمان است توسط ترولاک از عفونت محافظت خواهد شد و بلافاصله بعد از استفاده از ترولاک اگر در داخل کاتتر گونه ای از باکتری ها، قارچ ها و ویروس ها وجود داشته باشد در عرض 2 تا 24 ساعت از بین رفته و بیمار با همان کاتتر اولیه به دیالیز ادامه خواهد داد.