



بررسی تأثیر پروپولیس بر میزان بروز پریتونیت در بیماران دیالیز صفاقی	عنوان طرح تحقیقاتی
The effect of propolis on the incidence of peritonitis in peritoneal dialysis patients	
دیالیز صفاقی، پریتونیت، عفونت محل خروج کاتتر، پروپولیس	واژگان کلیدی طرح (حداقل سه کلید واژه):
https://bmcnephrol.biomedcentral.com/articles	نشانه اینترنتی مقاله منتج از طرح:
<p>اهمیت موضوع (۵۰ کلمه): دیالیز صفاقی یکی از درمان‌های جایگزین عملکرد کلیه در جهان است و پریتونیت یکی از عوارض مهم دیالیز صفاقی به شمار می‌رود و شایع‌ترین علت پریتونیت عفونت محل خروج کاتتر می‌باشد.</p> <p>مهمترین یافته‌ها به زبان غیر تخصصی (۱۵۰ کلمه): هیچ‌یک از بیمارانی که از پروپولیس برای پانسمان محل کاتتر دیالیز صفاقی شون استفاده می‌کردند طی شش ماه پس از مصرف پروپولیس، عفونت محل خروج کاتتر نداشتند و به پریتونیت مبتلا نشدند.</p> <p>پیشنهاد برای کاربرد نتایج (۱۰۰ کلمه): بسیاری از بیماران دیالیز صفاقی از موپروسین که منشاء شیمیایی و احتمال مقاومت دارویی دارد، برای پانسمان محل ورود کاتتر دیالیز صفاقی استفاده می‌کنند، نتایج این مطالعه نشان داد پروپولیس می‌تواند در پیشگیری از بروز عفونت محل کاتتر و بروز پریتونیت در بیماران دیالیز صفاقی موثر باشد. این بیماران می‌توانند طبق صلاحدید پزشک معالج و در صورت تمایل از این ماده برای پیشگیری از بروز عفونت محل کاتتر و بروز پریتونیت استفاده نمایند. البته استفاده از پروپولیس نیازمند مطالعات با تعداد بیماران بیشتر و بازه زمانی طولانی‌تر می‌باشد.</p>	چکیده پژوهش