ترجمه: محمدضا فرقانی

شخصیت تمام ضخامت

پرمانی

تاریخ نگروزی تمام ضخامت

مطابق کشت خویی باید بر شدت خنثی کرده شود.

ویکی‌پدیا، مرجع اینترنتی قابل信 است.

شخصیت تمام ضخامت

پرمانی

تاریخ نگروزی تمام ضخامت

مطابق کشت خویی باید بر شدت خنثی کرده شود.

ویکی‌پدیا، مرجع اینترنتی قابل信 است.

شخصیت تمام ضخامت

پرمانی

تاریخ نگروزی تمام ضخامت

مطابق کشت خویی باید بر شدت خنثی کرده شود.

ویکی‌پدیا، مرجع اینترنتی قابل信 است.

شخصیت تمام ضخامت

پرمانی

تاریخ نگروزی تمام ضخامت

مطابق کشت خویی باید بر شدت خنثی کرده شود.

ویکی‌پدیا، مرجع اینترنتی قابل信 است.

شخصیت تمام ضخامت

پرمانی

تاریخ نگروزی تمام ضخامت

مطابق کشت خویی باید بر شدت خنثی کرده شود.

ویکی‌پدیا، مرجع اینترنتی قابل信 است.

شخصیت تمام ضخامت

پرمانی

تاریخ نگروزی تمام ضخامت

مطابق کشت خویی باید بر شدت خنثی کرده شود.

ویکی‌پدیا، مرجع اینترنتی قابل信 است.

شخصیت تمام ضخامت

پرمانی

تاریخ نگروزی تمام ضخامت

مطابق کشت خویی باید بر شدت خنثی کرده شود.

ویکی‌پدیا، مرجع اینترنتی قابل信 است.

شخصیت تمام ضخامت

پرمانی

تاریخ نگروزی تمام ضخامت

مطابق کشت خویی باید بر شدت خنثی کرده شود.

ویکی‌پدیا، مرجع اینترنتی قابل信 است.

شخصیت تمام ضخامت

پرمانی

تاریخ نگروزی تمام ضخامت

مطابق کشت خویی باید بر شدت خنثی کرده شود.

ویکی‌پدیا، مرجع اینترنتی قابل信 است.

شخصیت تمام ضخامت

پرمانی

تاریخ N.
مراقبت از بیماران مبتلا به ترومبوز وریدهای عمیق:

**DVT**

تایف و ترجمه: مرضیه شبان
کارشناس رشته پرستاری - عضو هیأت علمی

ترومبوفیلیت، وضعیتی است که به دنبال ایجاد یک لخته (ترومبوز) و اتهام دیواره ورید، وجود می‌آید. عامل ایجادکننده آن شامل، ضربه به به‌طور معمولی ترومبوز ورید عمیق هستند، مخصوصاً در ابتلا به ترومبوز ورید عمیق می‌گردد، شخصیت مشخص شده است.

جدول شماره یک: عواملی که موجب تشکیل ترومبوز ورید عمیق می‌شوند:

<table>
<thead>
<tr>
<th>اختلالات اندازه</th>
<th>تشکیل ترومبوز ورید عمیق</th>
<th>عواملی که موجب تشکیل ترومبوز ورید عمیق می‌شوند</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ابتلا به دیابت</td>
<td>شایع‌تر است</td>
<td>عواملی که موجب تشکیل ترومبوز ورید عمیق می‌شوند</td>
</tr>
<tr>
<td>آسیب‌های عضلانی</td>
<td>در ابتلا به دیابت</td>
<td>عواملی که موجب تشکیل ترومبوز ورید عمیق می‌شوند</td>
</tr>
<tr>
<td>نقص در اجزای</td>
<td>شایع‌تر است</td>
<td>عواملی که موجب تشکیل ترومبوز ورید عمیق می‌شوند</td>
</tr>
</tbody>
</table>

\[\text{ترومبوز ورید عمیق می‌گردد، شخصیت مشخص شده است.}\]

\[\text{جدول شماره یک: عواملی که موجب تشکیل ترومبوز ورید عمیق می‌شوند.}\]

<table>
<thead>
<tr>
<th>اختلالات اندازه</th>
<th>تشکیل ترومبوز ورید عمیق</th>
<th>عواملی که موجب تشکیل ترومبوز ورید عمیق می‌شوند</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ابتلا به دیابت</td>
<td>شایع‌تر است</td>
<td>عواملی که موجب تشکیل ترومبوز ورید عمیق می‌شوند</td>
</tr>
<tr>
<td>آسیب‌های عضلانی</td>
<td>در ابتلا به دیابت</td>
<td>عواملی که موجب تشکیل ترومبوز ورید عمیق می‌شوند</td>
</tr>
<tr>
<td>نقص در اجزای</td>
<td>شایع‌تر است</td>
<td>عواملی که موجب تشکیل ترومبوز ورید عمیق می‌شوند</td>
</tr>
</tbody>
</table>

\[\text{ترومبوز ورید عمیق می‌گردد، شخصیت مشخص شده است.}\]
پرتوروز پا در ۵ تا ۹۵ درصد موارد نقش پیدایش آمیوبلی و ریه، خود را نشان می‌دهد.

ضرائبی: استراحت در تنها نشان روح صندلی، نخستین اقدام مراقبتی است. بالاترین تنامی مراقبت‌های ضرائبی از یک پیام بسته درخت (شامل رنگ‌گیری و نشک شدید تروموز) باعث می‌گردد قارچ گیرد. پره‌های مراقبت ضرائبی، در جدول شماره ۲ ارايه گردیده است.

افرادی که پیشرفت در معرض خطر تروموز ورد عمق قرار دارند، عبارتند از:

* خانم‌های سالم‌ترین (پس از آقایان پیشرفت گرفتن می‌شوند).
* بیماران قلیق - عروقی (پسگیاه مبتلا به انفارکتوس میکزاد، دیچار تروموز می‌شوند).
* بیماران عروقی مغز (۵ تا ۷۵ درصد موارد بیماران مبتلا به ضایعات مغزی - عروقی حاد در اندام لبه دچار تروموز می‌شوند).
* بیمارانی که جراحی شده‌اند و یا دچار ضربانه (۵۰ تا ۷۰ درصد بالای سر حالت قلبی، پس از جراحی دچار تروموز می‌شوند).
* بیماران مبتلا به کارسینومی برونا در دچار تروموز شده‌اند.

عوارض: عوارض مهم تروموز ورد عمقی عبارتند از: آسمولی ریه، سندرم پس تیلیت، تروموز ورد عمقی، عودکنده و نیز عوارض ناشی از صرع ضد انعقاد تروموز. سندرم پس تیلیت، به طور معمول در بیمارانی که پیک با چند بار دچار تروموز ورد عمقی شده‌اند، به صورت تغییرات قبلی بروگشت در ورد ایجاد می‌شود و بیماران آن را یاد می‌آیند.

تخریب دردی‌های وردی بدن و از بین رفتن

شکل ۱ - وردی‌های عمقی بدن

شکل ۲ - علائم هومان - با خم کردن پا به عقب در ایجاد می‌شود.
<table>
<thead>
<tr>
<th>طرح مراقبت از بیمار</th>
<th>میراث و روستایی</th>
<th>مشکلات بیمار</th>
<th>شماره</th>
<th>تاریخ</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1. بازنگری درج و شروع</td>
<td>1. بازنگری درج و شروع</td>
<td>1. تغییر عصبی</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>2. ساخت کیف</td>
<td>2. ساخت کیف</td>
<td>2. تغییر عصبی</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>3. امکانات اطمینان و تعمیر می‌تواند</td>
<td>3. امکانات اطمینان و تعمیر می‌تواند</td>
<td>3. تغییر عصبی</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>4. افزایش طول و میزان</td>
<td>4. افزایش طول و میزان</td>
<td>4. تغییر عصبی</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**جدول شماره 2: مراحل انعقاد طبیعی**

1. پروتیونیه غیر مکانیک نمایی + برود + پلاستیک (ناشی از صدمات بالینی) و روشی
2. پروتیونیه غیر مکانیک نمایی + برود + پلاستیک (ناشی از صدمات بالینی) و روشی
3. پروتیونیه غیر مکانیک نمایی + برود + پلاستیک (ناشی از صدمات بالینی) و روشی

**مکانیسم دربی‌ها در سیستم وریدی عمده**

جریان خون را به سیستم غیر مکانیکی می‌کشاند و در طی صندال با افزایش فشار وریدی و میزان درد، ام پراکنی هرده سطحی کوچک شکر وریدی سوزنده ایجاد می‌شود. بروز لکه در جلدها، آتروفی پوست و اندام لفت‌کنک ایجاد می‌شود. و در نهایت این تغییرات منجر به ایجاد خزه‌های ناشی از اختلال خون‌رسانی می‌گردد.

که درمان آن بیمار مشکل است.
آموزش به مددجوی، در مورد پیشگیری از ترومبوز و ریطی:

در این رابطه بایستی راههای پیشگیری را به بیماران متعدد و مصرف و مربوطات و موارد
در موقع استراحت، زیر پاها، بالش
گذاشته شود.

5. مصرف مواد‌های شیطین از 10 لیوان
در روز (در صورت عدم محدودیت بیمار).
6. حركات عدالت دست و پا، هر یک ساعت
به مدت پنج دقیقه و انرژی طبیعی،
بدون دوره و نشان.
7. مصرف داروهای نزیر آسپرین و
دیری داومال و غیر اندازه (آنتی‌کوگولان)،
غلظت تجزیه زیست‌پیشگیری، با وانا
درمان ترومبوز.
8. پرخور از اسکون و عدم حفره به سمت
طلولی.
9. اجتناب از پوسیدگی لب‌های تیک.
10. اجتناب از مصرف سیگار.
11. اجتناب از قرص‌های اسپرمیک.
12. حفاظت از انفجار و پیشگیری از ضربه و
آسیب.
13. اجتناب از مصرف فراورده‌های شکاری
مشبیر و مادربزرگ.
14. نگهداری گردن در حد مطلوب (نسبت به
کنتری
15. مصرف غذایی کم چربی (چربینه‌زی)
ر صودا می‌کند.)
16. پیشگیری از پوست مازن (باعث
کاهش بایستی وریدی به علت بالاترین نشار
داخل شکمی می‌شود.)
17. بیمار باید نحوه مصرف‌های مصرفی و
عوارض داروهای مصرفی را بررسی.

1. Deep Vein thrombosis
2. Homan's sign
3. Venogram
4. Prothrombin Ratio
<table>
<thead>
<tr>
<th>1. Biomedical Model</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>2. Homostasis</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>7. Nursing Intervention</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>6. Orthostatic Hyper</td>
</tr>
<tr>
<td>5. Right route</td>
</tr>
<tr>
<td>4. Right drug</td>
</tr>
<tr>
<td>3. Right affect</td>
</tr>
<tr>
<td>2. Right measure</td>
</tr>
<tr>
<td>1. Right Patient</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>8. Planning</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>9. Assessment</td>
</tr>
<tr>
<td>10. Patient Teaching</td>
</tr>
<tr>
<td>11. Evaluation</td>
</tr>
</tbody>
</table>
6. Psychogenic Polydipsia

پزشکانی که بکار می‌برند در صورت اختلال غیر صحیح، می‌توانند نشین نسیم دانسته و یا هم‌وقت، به دلیل مشاهده آنتی‌افکتوره از این بیماری، می‌تونند به دست آورند و در نتیجه این موضوع، نتیجه‌گیری می‌کنند که بر این بیماری می‌تواند در آینده بهبود یابد و در این مورد، می‌تواند به دلیل این موضوع، بهبود یابد و در این مورد، می‌تواند بهبود یابد و در این مورد، می‌تواند بهبود یابد و در این مورد، می‌تواند بهبود یابد و در این مورد، می‌تواند بهبود یابد و در این مورد، می‌تواند بهبود یابد و در این مورد، می‌تواند بهبود یابد و در این مورد، می‌تواند بهبود یابد و در این مورد، می‌تواند بهبود یابد و در این مورد، می‌تواند بهبود یابد و در این مورد، می‌تواند بهبود یابد و در این مورد، می‌تواند بهبود یابد و در این مورد، می‌تواند بهبود یابد و در این مورد، می‌تواند بهبود یابد و در این مورد، می‌تواند بهبود یابد و در این مورد، می‌تواند بهبود یابد و در این مورد، می‌تواند بهبود یابد و در این مورد، می‌تواند بهبود یابد و در این مورد، می‌تواند بهبود یابد و در این مورد، می‌تواند بهبود یابد و در این مورد، می‌تواند بهبود یابد و در این مورد، می‌تواند بهبود یابد و در این مورد، می‌تواند بهبود یابد و در این مورد، می‌تواند بهبود یابد و در این مورد، می‌تواند بهبود یابد و در این مورد، می‌تواند بهبود یابد و در این مورد، می‌تواند بهبود یابد و در این مورد، می‌تواند بهبود یابد و در این مورد، می‌تواند بهبود یابد و در این مورد، می‌تواند بهبود یابد و در این مورد، می‌تواند بهبود یابد و در این مورد، می‌تواند بهبود یابد و در این مورد، می‌تواند بهبود یابد و در این مورد، می‌تواند بهبود یابه.