

استفاده از «کاف»^(۱)

در پیشگیری از «لخته»^(۲)

عضو هیئت علمی دانشکده پرستاری و مامایی دانشگاه علوم پزشکی
و خدمات بهداشتی و درمانی. تهران

ترجمه: سودابه جولاوی

عمل جراحی پا «مفصل سر استخوان ران»^(۶) قرار بگیرند، به طور قابل ملاحظه‌ای با این پدیده درگیر هستند، به طوری که آمبولی ریوی در حدود ٪۲۰ از موارد جراحی «مفصل سر استخوان ران» گزارش شده است.

با این وجود، جراحی تنها عامل خطر زانیست، بلکه عوامل دیگری مانند حاملگی، انفارکتوس میوکارد^(۷)، بیماریهای احتقانی قلب، کار دیو میوپاتی^(۸)، سکته مغزی، سرطان، سندروم نفروتیک، عفونت، بی‌حرکتی و ترومبوآمبولی‌های قبلی نیز در این امر نقش مهمی دارند. بیمارانی که سن آنها بالای ۴۰ سال است در معرض خطر بیشتری قرار دارند.

هنسوز در بسیاری از موارد، مؤثرترین روش برای کاهش «تروموبوز وریدهای عمقی»^(۹) درمان زیر جلدی هپارین با دوز کم است. اما هپارین در موارد بسیاری از صدمات و بیماران جراحی عمومی و تقریباً تمام موارد

سازمان ملی بهداشت طی گزارشی اعلام تموده است، که سالانه بیش از ۲۰۰۰ نفر در جهان جان خود را در اثر «آمبولی»^(۳) ریوی از دست می‌دهند. از آنجایی که لخته می‌تواند به راحتی خود شده و از طریق وریدهای سطحی از سمت راست قلب وارد شریانهای ریوی گردد، بیمارانی که «تروموبوز»^(۴) وریدهای عمقی دارند، بیشترین آمادگی را برای پذیرش آمبولی ریوی، دارا می‌باشند. یکی از مستعدترین گروهها برای تشکیل ترومبوز وریدی بیمارانی هستند که تحت عمل جراحی قرار گرفته‌اند. جراحی نه تنها به مویرگهای خونی آسیب می‌رساند، بلکه کاهش خون وریدی ناشی از بیهوشی را نیز به دنبال دارد. هم چنین فعالیت‌های «فیبرینولیتیک»^(۵) هم در طی ۲۴ ساعت اول بعد از عمل جراحی شروع به کاهش کرده و در روز سوم پس از عمل به پایین‌ترین سطح خود می‌رسد.

بیماران اورتوپدی که باید تحت

REF:

Carrol.P, "Using Cuffs to Prevent Clots"; RN; april 1992,

P: 57-59

چرا حی اعصاب منع مصرف دارد.
در حالیکه استفاده از جو رابهای
الاستیک و راه رفتن، به طور سنتی به
عنوان جایگزین مصرف پروفیلاکتیک
هپارین، پذیرفته شده است، در این مقاله
بالمکان دیگری در روش درمانی آشنا
می شویم، که استفاده از «فشار خارجی
هوای^(۱۰) یا E.P.C. نامیده می شود.

EPC چیست و چطور کار می کند؟
کمپرس خارجی هوا به کمک
دستگاهی که تصویر آن در صفحات بعد
آمده است، ارائه می شود. این دستگاه
متتشکل از یک پمپ فشاری و دو
«کاف» است که هر کدام برای یک ساق پا
مورد استفاده قرار می گیرد. پر و خالی
شدن مداوم این کافها، تجمع خون
وریدی را در پاها کاهش داده و بازگشت
خون وریدی را به قلب سرعت می بخشد.
با پر شدن کافها از هوا، خون از
وریدهای سطحی به وریدهای عمقی
فرستاده شده و از طریق مویرگهای
عمقی به قلب باز می گردد. بعلاوه
کمپرس خارجی هوا با جلوگیری از
تجمع لخته ساز و تحریک آزاد شدن
پلاسمینوژن^(۱۱) (پروتئینی که محل شدن
لخته کمک می کند)، فعالیتهای
فیرینولیتیک را پیش می برد.
علیرغم این مزايا، استفاده از کافهای
پا برای بعضی از بیماران، ممتوعيت دارد.
بیمارانی با صدمات ناحیه پا و آنهایی که
قبل عالیم ترومبوز وریدهای عمقی را
نشان داده اند و یا به مدت طولانی بدون
تدابیر پیشگیری کننده بسی حركت

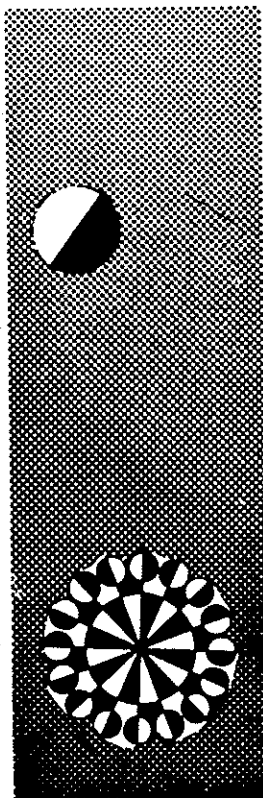


بیمار بیندیم. اگرچه اینکار دیگر نمی تواند
جلوی رکود وریدی در پاها را بگیرد، ولی
فیرینولیتیک لازم را خواهد داشت.
باید سعی شود تا حد امکان این
نوع درمان را در شب قبل از انجام عمل
چرا حی اعصاب از نظر عفونت، به طوری که بیمار
بتواند با دستگاه آشنا شود. از طرف
دیگر، برای مقابله با اثرات رکود وریدی
ناشی از بیهوشی عمومی، این درمان
باید قبل از انجام بیهوشی آغاز گردد.
برای شروع درمان باید پمپ را
روی فشار ۴۰ میلی متر جیوه تنظیم

بوده اند، شامل این ممتوعيت می باشند.
چه وقت و چگونه درمان را شروع
می کنیم؟
قبل از انجام دستور پزشک برای
درمان با EPC باید مطمئن شویم، که
پاهاي بیمار از نظر عفونت، ترک در
پوست، زخم و یا هر وضعیتی که ممکن
است با فشار تشدید شود، مشکلی نداشته
باشد. در صورتیکه بدليل وجود زخم در
پا و یا مسایلی مثل وجود تراکشن^(۱۲)
نتوانیم از کافها بر روی ساق پا استفاده
کنیم، می توانیم آنها را بر روی بازوی

ترومبوز وریدهای عمقی مورد استفاده تزارگرفته است.

- 1-Cuff
- 2-Clot
- 3-EMBOLISM
- 4-Thrombosis
- 5-Fibrinolytic
- 6-Hip
- 7-Myocardio Infarction
- 8-Cardio Myopathy
- 9-Deep Vein Thrombosis (D.V.T)
- 10-External Pneumatic Compressio(E.P.C.)
- 11-Plasminogen
- 12-Traction
- 13-Impedance Plethysmography
- 14-High Risk



طولانی تری بخش راتک نماید (مثلاً برای انجام آزمایشات تشخیصی)، باید پمپ و کافهای فشار را نیز همراه وی فرستاد که تا حد امکان فشار درمانی تداوم داشته باشد. در صورتی که به هر دلیل فشار بیش از یک ساعت قطع شده باشد، باید درمان را متوقف نمود و قبل از انجام آزمایشات تشخیصی غیر تهاجمی، به منظور اطمینان از عدم به وجود آمدن ترمبوز وریدی در این فاصله زمانی، نباید مجدداً درمان را آغاز کرد.

بسیاری از پزشکان برای اثبات اینکه ترمبوز وریدی به وجود نیامده است، از IPG^(۱۲) استفاده می‌کنند، که روشی غیر تهاجمی است و برای اندازه گیری حجم جریان خون وریدی به کاربرده می‌شود. در صورتی که نیاز به انجام درمان دیگری باشد، درمان فشار خارجی هوا باید با دقت ادامه باید. تاریخ و زمان استفاده از دستگاه، محل شروع اولین فشار و کلیه تغییر در دستورها، تحمل بیمار و طول دوره درمان و همچنین علت قطع هر دو ز درمان باید ثبت گردد. هدف و مقصد درمان نیز باید در گزارش قید شود.

تشخیص بیمارانی که در معرض خطر^(۱۴) قرار دارند و بکارگیری EPC به عنوان یک عامل پیشگیری، احتمال ایجاد ترمبوز وریدهای عمقی و آمبولی ریوی را در این بیماران کاهش می‌دهد. اگر با کاربرد چنین درمان مفیدی آشنا شویم، می‌توانیم بفهمیم، که چرا امروزه این درمان به طور فزاینده‌ای به صورت یک سلاح آشنا و شناخته شده، در مقابله با

کنیم، مگر آنکه روش دیگری پیشنهاد شده باشد و مطمئن شویم که محل مناسبی را انتخاب کرده‌ایم. تصاویر زیر چگونگی استفاده از وسیله را مرحله به مرحله آموزش می‌دهد. درمان باید حداقل تا ۷۲ ساعت بعد از عمل جراحی و یا تا زمانی که بیمار به طور کامل حرکت خود را بازیابته است، ادامه پیدا کند.

در مورد بیماران غیر جراحی، به محض اینکه خطر ایجاد لخته تشخیص داده شد، باید درمان با EPC را شروع کرده و تا هنگام رفع خطر، آن را ادامه دهیم و این معمولاً زمانی است که بیمار شروع به راه وقتی می‌کند.

در طی دوران درمان، کافها باید روزی یکبار برداشته شوند، تا پوست بیمار ارزیابی شده و مراقبت‌های لازم ارائه گردد. باید کافها را لمس کنیم، تا مطمئن شویم، که به طور منظم پرو خالی شده و دستگاه صحیح کار می‌کند. از بیمار در مورد احساس کرخی یا مورمور شدن در پا و انگشتان که بیانگر اختلال در گردش خون است، سوال می‌کنیم، تا اطمینان حاصل شود، که کافها زیاد محکم بسته نشده باشند.

وقتی بیمار از تخت خارج می‌شود، باید تیوب پمپاژ قطع گردد، اما کافها سر جای خود باقی می‌مانند. به محض بازگشت بیمار به تخت یا در صورتی که باید برای مدتی روی یک صندلی بنشیند، مجدداً تیوب را متصل می‌نماییم. دستگاه نباید بیش از ۳۰ دقیقه قطع شده باشد و اگر بیمار ناچار است برای مدت