

زخم‌های تمام ضخامت^۱

Reference :

Rijswijk K , L . Van , Janice , Z . Cuzzell : *Managing Full Thickness wounds . AJN , June , 1991 , P.P.18 - 22.*

ترجمه : محمدرضا فرقانی

دانشجوی کارشناسی ارشد پرستاری داخلی - جراحی

اگر هیچ یک از موارد فوق میسر نبود ، نظر پژوهش را در مورد مواد شیمیایی که بردارنده نکروز است ، جویا شوید . هنگامی که این مواد آنزیمی ، بر روی دلمه به کار برده می‌شوند ، موجب جدا شدن نسج مرده و تسهیل خروج آن می‌گردند .

پیشنهاد دیگر ، عبارت از به کارگیری پاسمنان مسدودکننده^۲ ، همانند لایه‌های هیدروکلوفید یا پلی اورتان^۳ ، جهت نکروزبرداری خود تخریبی می‌باشد . این نوع پاسمنان مایعات زخم و باکتری را بر روی زخم نگه داشته ، ولیکن آتزیم‌های طبیعی را بر سطح زخم آزاد می‌سازد . در صورت استفاده این نوع پاسمنان ، محل زخم را به دقت کنترل کنید زیرا مقاومت موضعی نسج ممکن است آنچنان قوی نباشد که در مقابل افزایش باکتری مقاومت کند .

هنگامی که نسج مرده خارج گردید ، زخم را با پاسمنان مرطوب - که دانه‌سازی را افزایش می‌دهد - پوشانیده و هنگام تعویض پاسمنان ، به نسج گرانوله آسیب نمی‌رسانیم ، و بایستی به خاطر داشت که تغذیه مناسب ، اقدامات برطرف کننده فشار و کنترل عفونت ، بهبودی زخم را تسریع می‌بخشد .

بهبودی زخم‌های مزمن تمام ضخامت ، می‌تواند از شش هفته تا شش ماه به طول انجامد ، یا هیچ گاه بهبود نیابد .

زخم‌های عمیق را از گاز پر می‌کنند تا ترشح درون آن تجمع نماید . گازی که جهت جذب

پوست نمی‌توانند به سمت داخل زخم پیشروی کنند و روند بهبودی آهسته می‌گردد .

زخم‌های نکروزه تمام ضخامت ، محیط کشت خوبی برای باکتری‌ها محسوب می‌شوند . از این رو ، می‌توانند منجر به عوارض خطناکی چون استیومیلیت و سپتی سمی شوند . به هر حال ، به خاطر داشته باشید ، تمام زخم‌های باز ، آلوده بوده و چندان به نتایج کشت ، در مورد عدم آلودگی زخم نمی‌توان انتکاء نمود ، بلکه بایستی علایم بالینی عفونت ، مانند قرمی ، تورم ، گرمی پوست اطراف زخم و تب را بیشتر جستجو کرد .

زخم‌های نکروزه تمام ضخامت ، محیط کشت خوبی برای رشد باکتری‌ها محسوب می‌شوند .

بیماری که چنین علایمی دارد ، بایستی آنتی‌بیوتیک عمومی دریافت دارد ، بیماری که زخم وی استخوان را دربرگرفته ، ممکن است نیازمند "اسکن استخوان" یا "بیوپسی" جهت درشت نی ، نازک می‌باشد . عمق زخم تمام ضخامت در این نواحی حتی می‌تواند کمتر از یک سانتیمتر باشد ، حتی اگر زخم تا استخوان رسیده باشد .

برخلاف سایر زخم‌ها ، زخم تمام ضخامت ، جهت رشد اپی‌تلیوم جدید ، فولیکول مو ندارد . به جای آن پس از برداشتن نسج مرده ، نسج گرانوله ظاهر می‌گردد . همچنین زخم جمع شده و اپی‌تلیوم جدید از کناره‌های زخم شروع به رشد می‌نماید . وقتی رشد اپی‌تلیوم جدید به کناره‌های زخم محدود گردد ، دیگر سلول‌های

زخم‌های مزمن و عمیق که تمام ضخامت پوست را دربرمی‌گیرد ، بیشتر بیماران ناتوانی را که دچار اختلال عروقی یا ایمنی هستند ، مبتلا می‌سازد . زخم تمام ضخامت ، از پوست به چربی زیر پوست و گاه عمیق‌تر ، یعنی تا نیام عضله و حتی گاهی تا رباط و استخوان گسترش می‌باشد . چنین زخم‌هایی بسته به مرحله بهبودی ، می‌توانند جوشگاه (اسکار) قهوه‌ای یا سیاه ، نسج مرده زرد رنگ در حال جدا شدن ، نسج دانه‌دار قرمز ، یا هر نوع ترکیبی از انواع مذکور را دارا باشند .

به منظور ارزیابی زخم ، ابتدا ابعاد آن یعنی طول و عرض بلندترین محور و عمق آن را اندازه‌گیری می‌کنیم . به عنوان یک قانون ، "زمی" را تمام ضخامت می‌گوییم که حداقل یک سانتیمتر عمق داشته باشد" . با وارد کردن یک اپلیکاتور پنبه‌ای استریل در عمیق‌ترین بخش زخم ، می‌توان عمق زخم را کنترل نمود . با توجه به این که ، پوست نواحی استخوان به خصوص در ناحیه قوزک پا و روی استخوان درشت نی ، نازک می‌باشد . عمق زخم تمام ضخامت در این نواحی حتی می‌تواند کمتر از یک سانتیمتر باشد ، حتی اگر زخم تا استخوان رسیده باشد .

نسج مرده را باید پاکسازی نمود تا نسج گرانوله بتواند فضای زخم را پر کند . در صورتی که ، دلمه زخم ، ضخیم و چرمی باشد .

مراقبت از بیماران مبتلا به ترومبوز وریدهای عمقی

References :

1. Brunner , Suddarth : *Text book of Medical - surgical Nursing.* 6th ed.J.B.Lippincott . 1988 . P. 368.
2. Miller , James : *Nursing Patients with deep vein thrombosis.* Nursing Vol.3,No.42,1989.PP.36 - 38 .
3. Ulrich,susan,et.al: *Nursing care planning Guides.* 2nd ed.W.B. Saunders. 1990,P. 501.
4. سرانی ، ابراهیم.اصول طب داخلی هارمیون . بیستم قلب و عروق . انتشارات ذوقی . تبریز ۱۳۹۶ .

DVT DVT DVT DVT DVT DVT DVT DVT
 DVT DVT DVT DVT DVT DVT DVT
 DVT DVT DVT DVT DVT DVT DVT
 DVT DVT DVT DVT DVT DVT DVT
 DVT DVT DVT DVT DVT DVT DVT
D V T

تألیف و ترجمه : مرضیه شبان
 کارشناس ارشد پرستاری - عضو هیأت علمی

- * حساسیت محل ضایعه.
- * افزایش خفیف درجه حرارت.
- * مشتبه بودن علامت هومان، هنگام خم کردن پا به عقب که درد ایجاد می شود. تصویر شماره ۲.
- * تشخیص قطعی با ونوگرام آشخاص می گردد.
- درمان : طبیعی است که اولین اقدام درمانی ، تجویز داروهای ضد انعقادی می باشد . در این رابطه ، ضروری است که مراحل انعقاد را بشناسیم . این مراحل به صورت خلاصه در جدول شماره ۲ آمده است .
- مراقبت از آن ، اهمیت ویژه ای دارد . ترومبوز عمیق در هر رگی ممکن است ایجاد شود . تصویر شماره یک ، عروقی را که بیشتر در معرض تشکیل ترومبوز ورید عمقی هستند ، نشان می دهد .
- بیشترین وریدهای عمقی که در معرض ابتلاء هستند ، به طور معمول در پاها و به خصوص پای چپ قرار دارند .
- علایم : $\frac{2}{3}$ از بیماران مبتلا به ترومبوز ورید عمقی ، قادر علامت می باشند . اما به طور کلی ،

جدول شماره یک - عواملی که موجب تشکیل ترومبوز ورید عمقی می شوند.											
بدخشمی ها	نارسایی قلب	مواد شیمیایی	مایع درمانی دریندی	استراحت مطلق	در اثر:	بی حرکتی جراحی	دزهای راناسیون	اختلال در انعقاد	صدمات دیواره وریدی	توقف خون در ورید	آنفلان
اختلالات گلوبولی و عوامل انعقادی چانی											
قرص های ضدبارداری											
در اثر:											
در رفتگی											
مانع درمانی دریندی											
شکستگی											

- ترومبوز پا در ۵۰ الی ۹۵ درصد موارد ، تا موقع پیدایش آمبولی ریه ، خود را نشان نمی دهد ، که خود می تواند عامل بسیاری از مرگ و میرها باشد . بنا به آمار ، در انگلستان طی سال ۱۹۸۵ ، بر اثر آمبولی ریه ناشی از ترومبوز ، ۱۲۸۶ نفر فوت کرده اند . بنابراین شناخت ترومبوز ورید عمقی ، چگونگی درمان و
- * علایم مشخص کننده ضایعه عبارتند از :
 - * تورم و آماس یک پا ، در مقایسه با پای دیگر .
 - * التهاب پوست (البته این التهاب در نتیجه ترومبوفیلی سطحی نیز می تواند ظاهر شود .)

پروتروومین یا $^{\text{ptr}}$ اندازه گیری می شود .
چنانچه خونریزی ناشی از وارفارین ایجاد شود ،
از ویتامین K به عنوان آنتی دوت استفاده می شود .
ویتامین K برای تولید پروتروومین مورد نیاز
است .

پرستاری : استراحت در تخت یا نشستن روی
صندلی ، نخستین اقدام مراقبتی است . بنابراین
تمام مراقبت های پرستاری از یک بیمار بستری
در تخت ، (شامل پیشگیری از تشکیل مجده
ترومبوز) بایستی مدنظر قرار گیرد . برنامه های
مراقبت پرستاری ، در جدول شماره ۳ ارایه
گردیده است .

افرادی که بیشتر در معرض خطر ترومبوز ورید
عمقی قرار دارند ، عبارتند از :

* خانم های سالمند (به نسبت آقایان بیشتر
گرفتار می شوند) .

* بیماران قلبی - عروقی ($\frac{1}{3}$ بیماران مبتلا
به انفارکتوس میوکارد ، دچار ترومبوز
می شوند) .

* بیماران عروقی مغز (۴۵ الی ۷۵ درصد
موارد بیماران مبتلا به ضایعات مغزی -
عروقی حاد ، در اندام فلجه شده دچار ترومبوز
می شوند) .

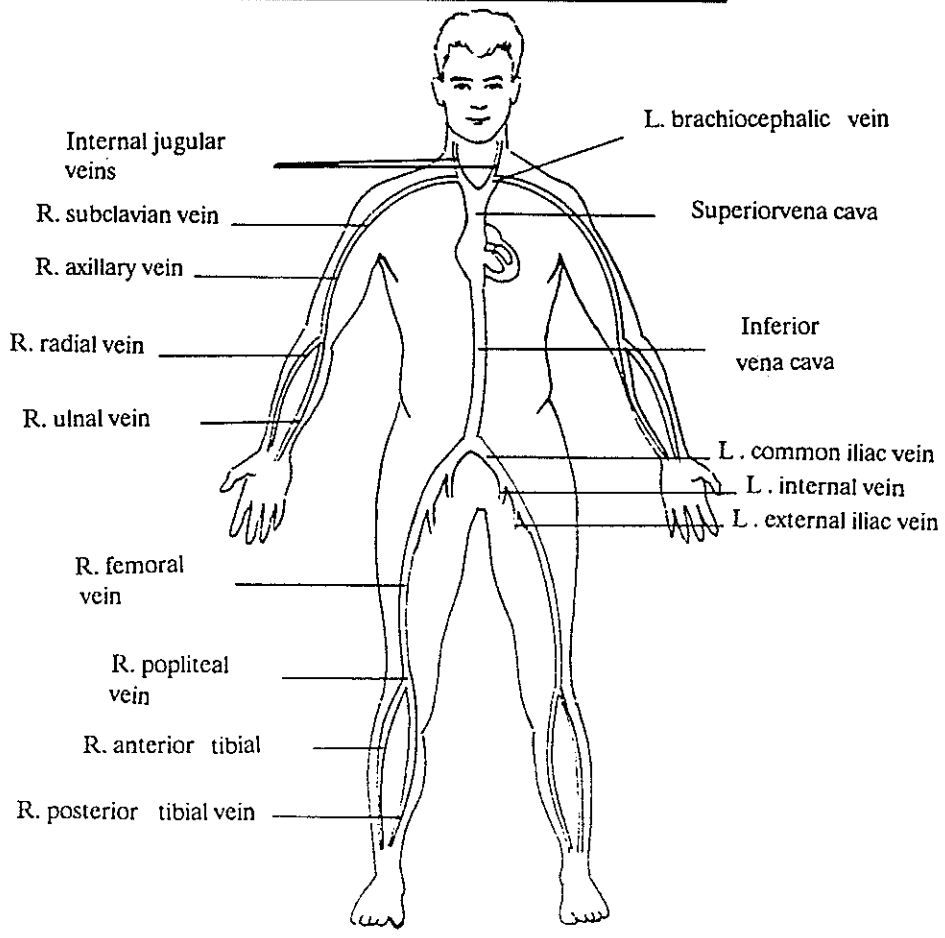
* بیمارانی که جراحی شده اند و یا دچار
صدمه گشته اند (۲۵ الی ۳۰ درصد بالای سن
۴۰ سالگی ، پس از جراحی دچار ترومبوز
می شوند) .

* مبتلایان به سرطان (۱۴ بیمار از ۳۷
بیمار مبتلا به کارسینوم برونش دچار
تروموز شده اند) .

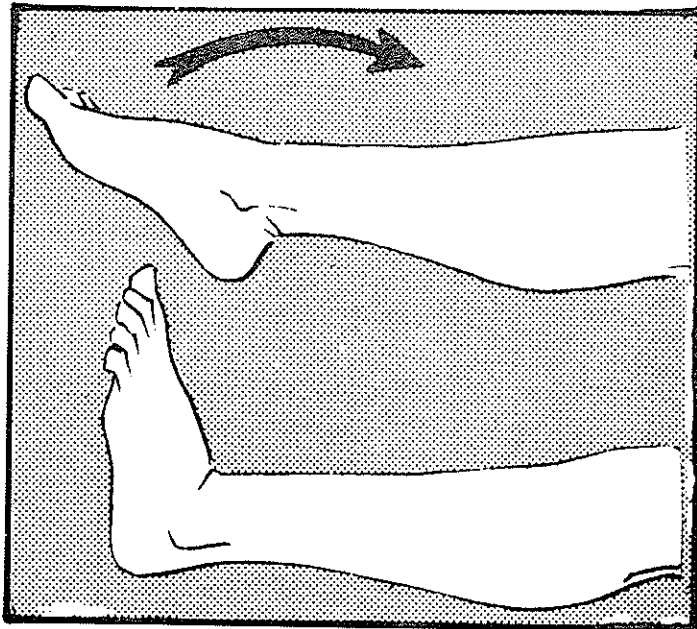
عوارض : عوارض مهم ترومبوز ورید عمقی
عبارة تند از : آمبولی ریه ، سندروم پس از فلیبت و
تروموز ورید عمقی عودکننده و نیز عوارض
ناشی از مصرف ضد انعقادها یعنی خونریزی .
سندروم پس از فلیبت ، به طور معمول در بیمارانی
که یک یا چند بار ، دچار ترومبوز وریدی عمقی
شده اند ، به صورت تغییرات غیر قابل برگشت در
ورید ایجاد می شود و بیماری ادامه می یابد .

تروموز وریدی حاد اغلب موجب انسداد و
تخرب دریچه های وریدی شده و از بین رفتگ

تروموز با در ۵۰ الی ۹۵ درصد
موارد ، نام موقع پیدایش آمبولی ریه ،
خود را نشان نمی دهد .



شکل ۱ - وریدهای عمقی بدن



شکل ۲ - علامت هومان - با خم کردن پا به عقب درد ایجاد می شود

مکانیسم دریچه‌ای در سیستم وریدی عمقی، جریان خون را به مسیرهای غیرطبیعی می‌کشند و در طی چند سال با افزایش فشار وریدی و مسویرگی، ادم و پارگی وریدهای سطحی کوچک مجاور وریدهای سوراخ‌کننده ایجاد می‌شود و خونریزی زیر جلدی، فیبروز زیر جلدی، آتروفی پوست و انسداد لفافاتیک ایجاد می‌شود، و در نهایت این تغییرات منجر به ایجاد زخم‌های ناشی از اختلال خون‌رسانی می‌گردد، که درمان آن بسیار مشکل است.

جدول شماره ۲: مراحل انتقاد طبیعی

- ۱- پروتروموین غیرفعال + کلسیم + ترومبوپلاستین (ناشی از صدمات بافتی) = ترومین
 - ۲- ترومین + فیبرینوژن غیرفعال = فیبرین (رشته‌های نازک)
 - ۳- فیبرین + سلول‌های خونی = لخته
- (این سه مرحله بایستی به ترتیب و بین دریی اتفاق یافتد تا خون لخته شود)

طرح مراقبتی از بیمار مبتلا به ترومبوز ورید عمی

تاریخ	شاره	مشکلات بیمار	هدف	برنامه و اجرا	ارزشیابی
۱		تشخیص ترومبوز ورید عمی است و درمان خدالنقد شروع شده است.	ازین بردن لخته	۱- بازکردن رگ و شروع هپارین به صورت تزریق وریدی. ۲- متعاقب شروع هپارین در ادامه درمان ۱۰ میلی گرم دارفارین خوارکی روزانه به مدت سه روز داده می‌شود. نمین دوز بعدی دارو بشکر به نسبت پروتروموین. ۳- تضمین میزان پروتروموین روزانه بوسیله پرسک	۱- برسی محل تزریق هر ساعت بکار. ۲- اطمینان از تجویز مرتبا هپارین طبق دستور. ۳- گزارش نسبت پروتروموین.
۲		انتقاد غیرطبیعی احتمال پستکل ترومبوز ورید عمی مجدد وجود دارد	پشتگیری	۱- استفاده از جوواب‌های الاستیک در پای سالم و سپس هر دو پا. ۲- انجام تعالیت‌های غیرفعال اندام‌های سالم. ۳- مانع از لشار پتو روی حل ضایعه. ۴- بالاتر قراردادن پاما، از سطح بدنه. ۵- در صورت شکل ترومبوز، به حداقل رسانیدن حرکت بیمار.	مشاهده علایم و نشانه‌های ترومبوز ورید عمی.
۳		احتمال وقوع آمبولی ریه وجود دارد	پشتگیری	۱- استراحت در تخت و حداقل تعالیت بیمار محدود به حالات نیمه نشسته در تخت به مدت ۴۸ ساعت باشد. ۲- حداقل وزن و فشار روی قسمت (دچار ضایعه) باشد.	بررسی و گزارش علایم آمبولی ریه مثل تنگی نفس و درد و ...

آموزش به مددجو، در مورد پیشگیری از ترومبوز وریدی عمقی:

در این رابطه باستی راههای پیشگیری را به بیماران مستعد و سایرین شناسانده و خطر تشکیل ترومبوز را به حداقل رسانید. آموزش موارد ذیل به بیماران ضرورت دارد:

- * در موقعاً استراحت زیر پاها، بالش گذاشته شود.

* مصرف مایعات روزانه بیش از ۱۰ لیوان در روز (در صورت عدم محدودیت بیمار).

* حرکات فعال دست و پا، هر یک ساعت به مدت پنج دقیقه و انجام ورزش‌های نظیر، پیاده‌روی و شنا.

* مصرف داروهایی نظیر؛ آسپیرین و دیپریدامول و ضد انعقاد (آنثی کواگولان)، طبق تجویز پزشک جهت پیشگیری و یا درمان ترومبوز.

* پرهیز از سکون و عدم حرکت به مدت طولانی.

* اجتناب از پوشیدن لباس‌های تنگ.

* اجتناب از مصرف سیگار.

* اجتناب از سرما.

* محافظت اندام‌ها و پیشگیری از ضربه و آسیب.

* اجتناب از مصرف داروهای خوراکی ضدبارداری و استروژن.

* نگهداری بدن در حد مطلوب (نسبت به قد).

* مصرف غذاهای کم چربی (چربی عرق را مسدود می‌کند).

* پیشگیری از یبوست مزمن (باعث کاهش باگشت وریدی به علت بالارفتن فشار داخل شکمی می‌شود).

* بیمار باید نحوه مصرف، میزان مصرف و عوارض داروهای مصرفی را بشناسد.

1. Deep Vein thrombosis

2. Homan's sign

3. Venogram

4. Prothrombin Ratio



وراثت، به نسل جدید سرایت می‌کند.^{۲۳} و نیز اسیر المؤمنین (ع) فرمود: "کیهه‌ها به ارت می‌رسند، چنان که ثروت و دارایی آدمی به ورثه او، به ارت می‌رسد."^{۲۴}

از احادیث فوق، چند نکته بدست می‌آید:

- نسل سالم، مرعوبن داشتن والدین سالم است. پدر و مادری که سیمای درونی خود را به کینه‌ها و دشمنی‌ها آلوهادند، قهرآ روحیه نسل خود را نیز می‌آلیند.

۲ - داشتن روحیه پاک و صفاتی به سالم سازی نسل و پیروزش والدین، به دور از کینه‌ها بستگی دارد.

۳ - پدر و مادر باستی نلاش کنند تا هر چه زودتر دوری هزارا به الفت و آشی و دشمنی‌ها را به دوستی مبدل سازند.

مورد توجه خوبیش قرار داده است. چنان‌که در روانشناسی امروز، این مرحله به نام "محبط مادرانه" تصور توجه اکید است. و مورس دیس،

روانشناس معروف می‌نویسد: "هنگامی که ناف مادر (پس از تولد فرزند) بریده شد، رابطه میان بدن مادر و کودک، قطع نمی‌گردد، از بازداری نا دوره بازگرفت کودک از شیر، مادر سرای کودک، محیط واقعی رشد به شمار می‌رود. که آن را "محیط مادرانه" می‌نامیم. کودک از راه حرکت، انتباخت طبیعی که تربیت او را تسهیل می‌کند، با این محیط ارتباط نزدیک دارد."^{۲۵}

امیر المؤمنین علی (ع) فرمود: "از شیر زن احمن (کم عقل) به فرزند نخورانید، زیرا که شیر، بر طبیعت فرزند غالب می‌آید"^{۲۶} و از ورد که، پیامبر اکرم (ص) فرمود: "شیر زن احمن را به فرزند خود ندهید، زیرا شیر تأثیر خود را در او ظاهر می‌سازد"^{۲۷} و نیز در کلامی دیگر فرمود: "شیر، طبیعت را در گرگون می‌سازد"^{۲۸} هنگامی که از اسم موسی بن جعفر(ع)، از دایه‌گی زنی که از راه نامشروع، صاحب فرزند شده بود، پرسیدند؛ امام پاسخ داد: "شیر آن

زن را به فرزند خود نخورانید، و اگر آن زن دختری بدنی آورد، از شیر آن دختر نیز پرهیز نماید.^{۲۹} شایان به ذکر است که، شیر مادر نه تنها

در سرنشست فرزند، بلکه در قوای ظاهری و اندام وی نیز تأثیر دارد. امام پنجهم (ع) فرمود:

"شیر زنان خوش و نیکوصورت را به فرزندان خود بخورانید، و از دادن شیر زن کریمه المظفر و

بدصورت پیرهیزید.^{۳۰} در اسلام، شیر مادر به عنوان بهترین غذا برای طفل اعلام گشته است.

امیر المؤمنین (ع) در این زمینه می‌فرماید: "شیری بپرکت تر از شیر مادر، برای کودک، وجود ندارد."^{۳۱}

البته این امر به انسان اختصاص ندارد، زیرا داشتمندان در این امور اعلام کرده‌اند که: شیر

گاوی که گوساله‌اش ماده است، در دخترها و شیر گاوی که گوساله‌اش نر می‌باشد، در پسرها

تأثیر مناسب دارد و بر عکس آن از حیث تقویت مردی و زنی، تأثیر معکوس دارد.^{۳۲}

و راثت و کینه‌ها:

تردیدی نیست که دوستی و دشمنی از راه و راثت به دیگران قابل انتقال است. پیامبر اکرم (ص) فرمود: "حب و بغض، از طریق

گریش برستانی به نام سهنت به بیع، اینکن دری و شده باید میان سرمه نسل خود را نهادن شاید سرمه نسل سیاه را که زنگی به شست گیرنده بسیار سهند می‌نماید، در دیده اسانش

روزگاری می‌گذرد، نه از طریق نسل از زن

شیخ از این خوش و نیکوصورت را به فرزندان خود بخورانید، و از دادن شیر زن کریمه المظفر و

بدصورت پیرهیزید.^{۳۰} در اسلام، شیر مادر به

عنوان بهترین غذا برای طفل اعلام گشته است.

امیر المؤمنین (ع) در این زمینه می‌فرماید: "شیری بپرکت تر از شیر مادر، برای کودک، وجود ندارد."^{۳۱}

البته این امر به انسان اختصاص ندارد، زیرا داشتمندان در این امور اعلام کرده‌اند که: شیر

گاوی که گوساله‌اش ماده است، در دخترها و شیر گاوی که گوساله‌اش نر می‌باشد، در پسرها

تأثیر مناسب دارد و بر عکس آن از حیث تقویت مردی و زنی، تأثیر معکوس دارد.^{۳۲}

تردیدی نیست که دوستی و دشمنی از راه و راثت به دیگران قابل انتقال است. پیامبر اکرم (ص) فرمود: "حب و بغض، از طریق

تاریخ اسلام، سال اول / شماره دوم / خرداد ۷۱ / صفحه ۱۷



پیش از صفحه ۵
نظری و نگرش عمیق نسبت به فرد ، در مقایسه با
مهارت‌های عملی ، از اهمیت کمتری برخوردار
است.

ما به عنوان پیشوavn احترام به
شان و عظمت وجود انسان ، که
آن را در تعالیم عالیه اسلام
یافته‌ایم ، معتقدیم که برخورد با
انسان به عنوان یک جسم و
تجزیه وجود او ، مخالف با
حرمت انسانی است و پرستاران
ما مسؤولند با تمام وجود و توان
تلash کنند تا نوعی از پرستاری را
آموزش و ارایه نمایند که هدف
فوق را برآورده سازد .

به محض مطرح نمودن چنین پیشنهادی ، با
جواب کمبود امکانات و پرسنل مواجه می‌شویم
که به هیچ وجه نمی‌تواند قانع کننده باشد . تحقیق
را می‌توان منحصر به بعضی از بخش‌ها نمود و در
آن بخش‌ها ، پرسنلی را گماشت که :

اولاً - تعدادشان به میزان استاندارد جهانی باشد .
ثانیاً - روحیه تحقیق و پژوهش در آنها وجود
داشته باشد .

ثالثاً - از لحاظ دستمزد ، درصدی بیش از
بعضی‌های غیرپژوهشی برای آنها در نظر گرفت
تا از حد اکثر انرژی فکری و عملی آنها استفاده
گردد .

نتیجه تحقیق در چنین بخش‌هایی ، ارایه
مدلی است که با نیازهای فرهنگی ، اجتماعی ،
اقتصادی و مذهبی جامعه ماساگار بوده و به این
ترتیب برنامه‌ریزی آموزشی و درسی در زمینه
پرستاری بر اساس نتایج این تحقیق صورت
خواهد گرفت .

توسعه مقاطع بالای تحصیل پرستاری و
تعیین وظیفه رفع نیازهای صرفاً فیزیکی بیماران ،
دو مقوله متضاد در برنامه درسی پرستاران است و
احیاناً تمام مشکلات از آنچنانشی می‌شود که ،
در پرستاری موجود کشور مدل خاصی حاکم
نباود و نیست تا در جهت اهداف آن بتوان
وظیفه دانشجو ، استاد ، پرستار ، دانشکده و
بیمارستان را مشخص نمود .

وبه واقع گفتنی است که ،
سیاست‌گذاری‌های درازمدت در جهت رفع
معضلات بهداشتی و درمانی کشور ، آن زمان
مشترم واقع خواهند شد که کلیه اعضاء تیم
بهداشتی و درمانی ، از جمله پرستاران را به
گونه‌ای در خدمت بیماران قرار دهند که همگی
دوشادوش یکدیگر هدف معینی را دنبال کنند ،
هدفی که در آن بیمار ، محور اساسی و به عنوان
"انسان " و آن هم " انسان غیرقابل تجزیه " قرار
گرفته است .

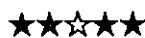
آنچه در حال حاضر مشاهده می‌گردد ،
جواب مبهم برنامه‌ریزان بهداشت و درمان کشور
ما به این پرسش است که سرانجام کدام دیدگاه را
بایستی انتخاب نمود ؟!

جواب ما به سوال فوق واضح است . و آن
این که نه به سبب دنباله روی از تحول پرستاری
در غرب ، بلکه به عنوان پیشوavn احترام به شان
و عظمت وجود انسان ، که آن را در تعالیم عالیه
اسلام یافته‌ایم ، معتقدیم که برخورد با انسان به
عنوان یک جسم و تجزیه وجود او ، مخالف با
حرمت انسانی است و پرستاران ما مسئولند ، با
تمام وجود و توان تلاش کنند تا نوعی از
پرستاری را آموزش و ارایه نمایند که هدف فوق
را برآورده سازد .

برای دستیابی به این مهم ، چاره‌ای متصور
نیست جز توسعه مدلی انسانی - اسلامی برای
پرستاری کشور که آن نیز ، تنها با تحقیق و تلاش
علمی پرستاران آگاه و فعال کشور حاصل
می‌گردد .

تحقیق در زمینه ایجاد مدل پرستاری ، کاری
صرفاً کتابخانه‌ای نیست . باید این مدل را در
حیطه عمل آزمود . بنابراین برای پیشرفت در این
زمینه ، ضروری است که بخش‌های
بیمارستان‌های آموزشی به محلی برای تحقیقات
پرستاری مبدل شود .

1. Biomedical Model 2. Homeostasis



بنچه از صفحه ۱۲

الف) تعیین کارآیی و تأثیر دارو
بر این منظور ، به پیشرفت بیمار در جهت نیل
به اهداف سوردا تظاهر از دارودارمانی ، توجه
می‌شود . در این زمینه وضعیت بیمار بعد از
صرف دارو و قبل از آن ، با هم مقایسه
می‌گردد . در میان گذاردن نتایج ارزشیابی با
پژوهش ، کمک بزرگی در تنظیم نوع و مقدار
داروی نوبت بعدی بیمار می‌نماید .

ب) تحت نظر گرفتن بیمار از نظر پیدایش عوارض
جانبی دارو
جانانچه بیماری برای اولین بار داروی
جدیدی که نیمه عمر طولانی داشته و از نظر
قدرت و کارآیی در سطح بالایی است ، صرف
می‌نماید ، بایستی تحت نظارت بیشتری قرار
bekirid . هوشیاری پرستار در تشخیص به موقع
واکنش‌های سوء دارویی ، از عوارض خطرناک
بعدی ، جلوگیری می‌کند .

1. Nursing Process
2. Assessment
3. Pro re nata (L) as required whenever necessary
4. Nursing Diagnosis
5. Essential Hypertension
6. Orthostatic Hyper
7. Nursing Intervention
8. Planning
9. 1. Right Patient
2. Right drug
3. Right dose
4. Right route
5. Right time
6. Right technique
7. Right approach
10. Patient Teaching
11. Evaluation



گزارشاتی که توسط والدین دانش آموزان دیده و امضاء می شد ، قید نمودند . این برنامه بسیار مؤثر بود . بجهه اغلب ، تنها فرد باسوساد در دعکده بودند که این پایام ها را به متزل می بردند . آنها حتی می توانستند بستگان خود را که مبتلا به بیماری روانی بودند ، تشخیص دهند و آنان را به کلینیک بهداشتی بیاورند . (مانند داستان واقعی که در شروع این مقاله ذکر شد) . بعد از این برنامه میزان پذیرش مراکز خدماتی بهداشت در این روتا افزایش یافت .

بیمارستان های روانی ، اکثر آنها به خانواده و جامعه حالت ایزو له داشته اند ، حالت و روندی که اینک در کشورهای مدیترانه شرقی تغییر کرده است .

بخش های عمومی بیمارستان های روانی ، در حال حاضر اعضاء خانواده را تشویق به ماندن در کار بیمار می نمایند . این رویداد در مصر ، پاکستان ، سودان و بعضی کشورهای دیگر نیز اتفاق افتد . در حقیقت وجود بستگان بیمار روانی در بخش ها ، کمک بزرگی از نقطه نظر مراقبت پرستاری محدود ، می باشد . به علاوه این بیماران و بستگان شان نمونه مناسبی هستند از یک "جامعه درمانی " .

از قدرت خانواده در ارایه خدمات بهداشتی به طور کامل استفاده نشده است ، در حالی که در گیر نمودن خانواده نه تنها ، در سوره بیماری های روانی سخت بسلکه ، در عقب افتادگی های ذهنی و در مراقبت از افراد من نیز حائز اهمیت است .

پیشرفت دیگری که در خاورمیانه صورت گرفته ، استفاده از مؤسسات مذهبی در برنامه مراقبت بهداشتی ، مخصوصاً در زمینه ترک اعتیاد است . در کشورهایی نظیر مصر ، ایران ، پاکستان ، سودان از مبلغین مذهبی و مساجد در این برنامه ها استفاده شده است . در سودان همکاری تزدیکی بین افراد حرفه ای بهداشت روانی و رهبران مذهبی وجود دارد . در دعکده ای تزدیک "ادمادنی " ، هر هفته یک تیم بهداشت روانی شامل روانپزشک ، پزشک عمومی ، روانشناس ، پرستار و مددکار اجتماعی از مرکز خدماتی دیدن می گردند . پس از مشاوره در کلینیک ، بعضی از بیماران در پی مداوای مذهبی به خانه شیخ - که رهبر مذهبی شناخته شده آن جامعه بود می رفتند . این نمونه ، مثال

در تست درم ترشح نابجا ADH^۱ ، وزن مخصوص ادار را بین و اسمولالیتی متغیر است ، ولی نسبت اسمولالیتی ادار را . اغلب پیش از سرم است . و دقیقاً عکس آن چیزی است که در سرم رقیق انتظار داریم . در نتیجه کاهش اسمولالیتی سرم ، مایع از داخل عروق به داخل سنج بینی و در نتیجه به داخل سلول های شبکت می کند . وقتی این شبکت در سلول های عصبی اتفاق می افتد ، اید مغزی عارض می شود که اگر ناگهانی باشد (یعنی سدیم سرم به طور ناگهانی در عرض ۲۴ ساعت به ۱۲۰ میلی اکی والان در لیتر بررسد) .

دچار تشنج عمومی می شود و در صورت عدم درمان ، بیمار به سمت اغماء . فقط مغزی و سرانجام مرگ پیش می رود .

1. Vera Brown

2. Amy Carlson

3. Phenytoin - DiLantin

4. Carl Emory

5. [SIADH]

6. Psychogenic Polydipsia

ترشحات به کار می رود در صورت استفاده غیر صحیح ، می تواند مشکل نسج دانه دار را به تأخیر اندازد .

در صورت استنده از گاز ، زخم را شل بسته و اجازه ندهید گاز از فواصل پاسخانه خشک گردد .

بهبودی زخم های مزمن تمام ضخامت ، می تواند از شر خفته تا شش ماه به طور یافیجامد . یا هیچ گاه بهبود نیابد . اگر مشکل زمینه ای بیمار حل نگردد ، ممکن است زخم به طور موقت بهبود بانته و دوباره عود کند . بهترین راه تحریبی سر اساس مطالعه اخیر ، به صورت زیر می باشد :

اگر روند معول درمان زخم ، میین کاهش قطر زخم پس از ۲ تا ۴ هفته نباشد ، ارزیابی وضعیت کلی مددجو و دقت نظر در برنامه درمانی جهت یافتن هر عامل به تأخیر اندازند . بهبودی ، ضروری می باشد .

به خاطر داشته باشید ، راهنمایی های ارایه شده در این بحث شامل سوختگی های تمام ضخامت نمی شوند ، زیرا که وسعت آسیب در سوختگی ، نیاز فوری به جراحی و پیوند پوست ، برای پیشگیری از عوارض بلندمدت را ایجاد می کند .

1 . Full Thickness

2 . Occlusive

3 . Hydro colloid or Poly urethane

مناسب از هماهگی و بواحد این ارتباط دو جانبه بین خدمات پزشکی حدبد و مداوای قدیم ، می باشد .

در کشورهای معرفه مدیترانه شرقی یک حالت امیدواری نازه و توأم با خوش بینی نسبت به خدمات اولیه بهداشت پذیرانگه است . اگر معتقد باشیم که بیماری های روانی علاج پذیرند ، آن گاه بی توجهی و ترس از آنها نیز کاهش می باید ؛ که این ماله در کلینیک های خدمات اولیه بهداشتی ، بدون جدایی از خانواده امکان پذیر است .

در حال حاضر بیشتر کشورها ، به دلیل مشاهده اهمیت فاکتورهای روانی - اجتماعی و رفتاری در تکامل انسان و بهداشت ، مایل هستند

که به بهداشت روانی اولویت بدهند . از اینروز است که در برنامه های بهداشتی کشورها ،

چنین شعاری دیده می شود :

* بدون بهداشت روانی ، بهداشت وجود ندارد . بهداشت روانی به کیفیت زندگی می افزاید .

1 . Eastern Mediterranean Region

2 . Dr . Tigani EL Maha

3 . Mubbashar

4 . Wadmadni

باقیه از صفحه ۷

اسیتم لیمیک و تشدید اثر مواد شبه مخدوشون را ، نامیدی را از بین می برد . داروهای روان افزا و آنتی کولیزیک باعث پرونوشه می شوند (به خاطر خشکی دهان) .

فیزیولوژی مسمومیت با آب :

گذشته از علت یا علایم موجود ، مکانیزم " مسمومیت با آب " را می توان به اختلال در تعادل آسمزی نسبت داد . هرگونه تغیر نسبت آب و دیگر اجزاء خونی ، به ویژه سدیم که منجر به کاهش نسبت آب موجود گردد ، به وسیله سلول های هیوتالاموس شناسایی می شود . سپس این سلول ها ADH تولید می کنند که وارد جریان خون شده و سبب تغیر در نفوذ پذیری سلول های لوله جمع کننده ادراری می شود . که منتهی به باز جذب بیشتر آب و رزق شدن سرم می شود .

در بسیاری از آشکال مخفی هیوتاترمی و هیو اسمولالیتی - مگر مواردی که عوارضی نظری نارسانی احتقانی قلب ایجاد شده باشد - تست درم ترشح نابجا ADH^۲ ، از نظر کلینیکی تشخیص داده نمی شود .