تعیین عوامل خطرایجاد زخم بستر در بیماران ضربه مغزی - نخاعی بستری در بخش مراقبتهای ویژه

دکتر حامد ریحانی کرمانی'*، دکتر آزاده حقیری^۲

۱-دانشیار، جراح مغز و اعصاب و ستون فقرات، دانشگاه علوم پزشکی کرمان ۲-پزشک عمومی

تاریخ دریافت۸۵/٤/۱۲، تاریخ پذیرش ۸۵/۱۲/۱۹

چکیدہ

مقدمه: زخم بستر، یک آسیب بافتی است که به واسطه فشار ایجاد می شود و می تواند پوست، عضله، بافت نرم، غضروف و استخوان را درگیر کند. هدف از این مطالعه تعیین عوامل خطر ایجاد زخم بستر در بیماران آسیب مغزی - نخاعی بستری در بخشهای مراقبتهای ویژه می باشد.

روش کار: این مطالعه مقطعی - تحلیلی با نمونه گیری سرشماری بر روی بیماران آسیب نخاعی و مغزی انجام شد. بیماران با استفاده از معیارهای بریدن (درک حسی، رطوبت، حرکت، فعالیت، تغذیه، اصطکاک و سائیدگی) ارزیابی می شدند، به طوری که در بدو پذیرش از نظر وجود زخم بستر معاینه شده و سپس هر ۴۸ ساعت از نظر ایجاد، پیشرفت زخم و عوامل موثر؛ مورد بررسی مجدد قرار می گرفتند. رابطه بین زخم بستر و معیارهای بریدن (به عنوان عامل خطر ایجاد کننده زخم بستر)، نوع تشک مورد استفاده، سن، محل آسیب اولیه (مغز یا ستون فقرات) و سطح هوشیاری بیمار (براساس معیار کمای گلاسگو) از طریق آزمونهای تی، کای دو و همچنین رگرسیون لوجیستیک مورد تحلیل آماری قرار گرفت.

نتایج: از ۱۹۸ بیمار مورد مطالعه ۸۶/۷ درصد مرد بودند و متوسط سن بیماران ۲۱/۴±۹۱/۳ بود. میانگین سن مردان و زنان تفاوت معنی داری نداشت . ۸۳/۸ درصد بیماران به علت آسیب مغزی و ۱۶/۲ درصد بیماران به علت ضایعه ستون مهرهای و نخاعی بستری شده بودند. چهل و پنج (۲۲/۷ درصد) بیمار، دچار ۶۷ زخم بستر در ۱۳ موضع متفاوت شدند. شایع ترین محل زخم شکاف اینترگلوتئال (۳۳/۳ درصد) و سپس ساکروم (۲۸/۹ درصد) بود. بررسی معیارهای بریدن به عنوان عوامل ایجاد کننده خطر در دو متغیر کاهش درک حس (۳/۳ = RR و ۳/۳ درصد) و اختلال حرکت (۳۰/۱۳ = ۱۰/۱۳ موامل ایجاد کننده خطر در دو متغیر کاهش درک حس (۳/۳ = RR و ۳/۳ درصد) و اختلال حرکت (۳/۱۰ = ۱۰/۱۳ و ۳/۳ درصد) و سپس ساکروم (۲۸/۹ درصد) بود. بررسی معیارهای بریدن به منوان عوامل ایجاد کننده خطر در دو متغیر کاهش درک حس (۳/۳ = R۳ و ۳/۳ موامل) و اختلال حرکت (۳۰/۱۳ = ۱۰/۱۳ و ۳/۳ موامل) و اختلال حرکت (۳۰/۱۳ = ۱۰/۱۳ و ۲/۴ درصد) و در بیمارانی عاوان عامل خطر شناخته شد اما متغیرهای سن، مواون معنی داری داشت. مدت (۲۰۰۰ و ۲/۳ درصد) و در برسی معیارهای بریدن به مواون عوامل ایجاد کننده خطر در دو متغیر کاهش درک حس (۳/۳ = R۳ و ۳/۳ مرصد) و اختلال حرکت (۳۰/۱۳ = ۲۰۰ و ۲/۳ درصد) و در تعین معاوان عامل خطر شناخته شد اما متغیرهای سن، مرطوبت، فعالیت، تغذیه و نوع تشک در دو گروه بیماران تفاوت معنیدار نداشت. مدت زمان بستری در بیمارانی که دچار رطوبت، فعالیت، تغذیه و نوع تشک در دو گروه بیماران تفاوت معنیدار نداشت. مدت زمان بستری در بیمارانی که دچار زخم شده بودند از کسانی که زخم نداشتند به طور معنیداری بیشتر بود (۲۰۰۰۰ مایجا یکنید (۲۰۰۰ جا ۳ همتی یا کمتر) خطر اهمیت دار بیشتری برای زخم بستر داشتند (۲۰۰۰ – ۳ همار مناخته شد. (OR = ۶/۳ مایمار مایمار خطر شناخته شد. (OR = ۶/۳ مایمار نوان عامل خطر شناخته شد. (Com مایماری زخم بستر داشتند (۲۰۰۰ – ۳ مایمانی مایماری خوا مایماری مایماری خرم مایمانی که در کما به سر میردند (Com مایمانی که در کمار حول مایمانی که در که رای زخم بستر داشتند (۲۰۰۰ – ۳ مایماری که در که را و زخم بستر داشتند (۲۰۰۰ – ۳ مایماری که در که در که مایماری که در که را و مایمای خطر شناخته شد. (OR = ۶/۳ مایمای که در که مایمای که در در که در ک

نتیجه گیری: نتایج حاصل از این مطالعه نشان میدهد که عوامل خطر بروز زخم بستر در بیماران جراحی مغز و اعصاب و ستون فقرات بستری در بخشهای مراقبتهای ویژه شامل کاهش درک حس، اختلال حرکتی، کاهش سطح هوشیاری و مدت زمان بستری میباشند.

واژگان كليدى: زخم بستر، عوامل خطر، ضربه مغزى، آسيب نخاع، بخش مراقبت ويژه

تویسنده مسئول: کرمان، مرکز تحقیقات علوم اعصاب و بخش جراحی مغز و اعصاب و ستون فقرات، بیمارستان شهید باهنر E-mail: hreihani@kmu.ac.ir

مقدمه

زخم بستر عبارت است از صدمه ایسکمیک -ريپرفيوژن كه به علت فشار ايجاد مي شود و مي تواند پوست، عضله، بافت نرم، غضروف و استخوان را درگیر کند. زخم بستر بر روی قسمتهای برجسته استخوانی به صورت نواحی قرمز رنگ بدون تغییر پوست یا به صورت نواحی با از دست رفتن اپیدرم و درم دیده می شود و ممکن است که به بافتهای زیر جلدی و عضلات و استخوان گسترش یابد. زخمها معمولا بر روی برجستگیهای استخوانی مثل ساكروم، برجستگی ایسکیال و تاج ایلیاک، پاشنه، آرنج، تروکانتر قوزک، پس سر و کتف قرار دارند؛ اما بر روی بینی، لبها و گوشها نیز دیده میشوند. بنابراین هر بافتی که در مقابل سطح سختی تحت فشار قرار بگیرد (نظیر تخت؛ صندلی چرخدار؛ لولههای تراکئوستومی، تراشه و نازوگاستریک؛ تختهای اتاق عمل) ممکن است دچار زخم شود(۱، ۲). این زخمها با فاکتورهای میزبان و محیط فیزیکی مرتبط میباشند. برخی عوامل خطر زخم بستر عبارتند از بىحركتى؛ سن بالا؛ كاهش سطح هوشيارى؛ بیاختیار ادراری و مدفوعی(۳، ٤)؛ افزایش رطوبت؛ سطح پايين همو گلوبين, هماتو کريت، پروتئين تام و آلبومين سرم؛ ديابت(٥)؛ فشارخون سيستوليک و دياستوليک پايين و دماي بالای بدن(٦)؛ سیگارکشیدن؛ پوست خشک (٤)؛ آسیب كامل نخاعى؛ ديس رفلكسي اتونوميك اسپاستسيتي شديد؛ الكليسم؛ و استرس عاطفي (٣، ٧).

مطالعات متعددی بر روی عوامل خطر و شیوع زخم بستردر مؤسسه سالمندان، مراکز جراحی قلب وجراحی پلاستیک صورت گرفته است(۲-۳،۱۰-۸) که عوامل خطر شناخته شده ایجاد زخم بستر را مطالعه نمودهاند. اما در بررسی متون، مطالعه جدیدی که عوامل خطر ایجاد زخم بستر را در بیماران ضربه مغزی و ضایعه نخاعی در بخش های مراقبتهای ویژه مورد بررسی قرار داده باشد انتشار نیافته است. لذا مطالعه حاضر به منظور تعیین عوامل خطر ایجاد زخم بستر در بیماران جراحی مغز و اعصاب و ستون فقرات بستری در بخش مراقبتهای ویژه طراحی و اجرا شده است.

روش کار

مطالعه به صورت مقطعی - تحلیلی انجام شد. نحوه نمونه گیری به صورت سرشماری بود و به مدت شش ماه به طول انجامید (۸٤/۲/۲۹ تا ۸٤/۸/۳۰). به طور کلی بیماران در دو گروه آسیب نخاع و ضربه مغزی مورد بررسی و معاینه قرار می گرفتند. اطلاعات دمو گرافیک و اطلاعات مربوط به بیماری زمینهای از طریق اخذ شرح حال و بررسی يافتههاى پاراكلينيك جمعآورى مىشد. ضايعات عصبى بیمار نیز از طریق معاینه کشف و توسط روشهای تصویربرداری تایید می گردید. در بیماران ضربه مغزی سطح هوشیاری بیماران در بدو پذیرش ثبت می شد, سپس مجددا هر ٤٨ الى ٧٢ ساعت مورد ارزيابي قرار مي گرفت. تمامي بیماران در خلال روز اول پذیرش از نظر وجود زخم بستر توسط مشاهده گر واحد مورد معاینه قرار میگرفتند. سپس هر ٤٨ الى ٧٢ ساعت از نظر ايجاد و پيشرفت زخم و يا بهبودی مورد معاینه مجدد قرار می گرفتند. همچنین کلیه بیماران با استفاده از معیارهای بریدن' نیز مورد ارزیابی قرار می گرفتند(۱۱). این معیارها شامل درک حس، میزان رطوبت، محدودیت حرکتی، توان راه رفتن، وضعیت تغذیه و وجود نیروهای خلاف جهت و اصطکاک میباشند. نهایتاً رابطه بین زخم بستر و معیارهای بریدن (به عنوان عامل خطر ايجاد كننده زخم بستر)، نوع تشك مورد استفاده، سن، محل آسیب اولیه (مغز یا ستون فقرات) وسطح هوشیاری بیمار (براساس معیار کومای گلاسگو) با استفاده از آزمونهای تی، کای دو و رگرسیون لوجستیک مورد تحلیل آماری قرار گرفت.

نتايج

در این مطالعه تعداد ۱۹۸ بیمار بستری در بخشهای مراقبتهای ویژه و جراحی مغز و اعصاب و ستون فقرات بیمارستان شهید باهنر کرمان که به علت ضایعات کرانیال یا اسپاینال در فاصله زمانی ۸٤/۲/۲۹ تا ۸٤/۸/۳۰

مە.

سال دهم/ شماره۲ / تابستان ۲/۱۳۸۲ ۲

¹ - Braden.

بستری شده بودند مورد بررسی قرار گرفتند. از این تعداد ۱۷۱ نفر (۲۸۲۸ درصد) مرد بودند. متوسط سن بیماران ۱۹/۳ ۲۱/±۲۱/۲ و دامنه سنی از ۳ تا ۸۵ سال متغیر بود. میانگین سن مردان و زنان تفاوت معنی داری نداشت. ۲٦٦ نفر (۸۳/۸ درصد) به علت آسیب مغزی و ۲۳ نفر (۲/۲۱ درصد) به علت ضایعه ستون فقرات بستری شده بودند. متوسط مدت زمان بستری بیماران ۱۹/۲۱±۱۹/۹ روز بود که دامنه آن از ۱ تا ۲۷ روز متغیر بود. بیش از ۵۰ درصد بیماران زمان بستری کمتر یا مساوی ۱۰ روز داشتند ومابقی بیش از ۱۰ روز بستری بودند و حدود ۱۵ درصد از بیماران نیز بیش از یک ماه در بیمارستان بستری بودند.

در ٤٥ بیمار (۲۲/۵ درصد) زخم مشاهده گردیـد. این زخمها مجموعاً به تعداد ۲۷ مورد بوده و در ۱۳ موضع متفاوت دیده شد. جدول ۱ فراوانی و درصـد زخـمها را در بیماران و در بین نواحی زخم نشان میهد.

از ۱٦٦ بیمار آسیب مغزی، ۳٦ (۲۱ درصد) بیمار زخم بستر داشتند و تعداد ۹ (۲۸ درصد) بیمار از ۳۲ بیمار آسیب ستون فقرات، دچار زخم بستر شدند.

آزمون آماری نشان داد که میانگین مدت بستری در بیمارانی که دچار زخم بستر شده بودند از کسانی که زخم بستر نداشتند به طور معنیداری بالاتر بود (p-/۰۰۰۰) (ما بررسی مدت زمان بستری در دو جنس تفاوت معنی داری در کل و یا در بیماران دارای زخم یا بدون زخم نشان نداد. برای بررسی تأثیر مدت زمان بستری انجام شد(جدول ۲). از نتایج جدول چنین بر می آید که انجام شد(جدول ۲). از نتایج جدول چنین بر می آید که بیش از r-۱ برابر افزایش پیدا می کند، در صورتی که ۵ روز به عنوان یک عامل خطر فرض شود، نسبت شانس مساوی با ع/۸ است و این بدان معناست که احتمال بستری بودن بیش از ۵ روز در بیماران دارای زخم بستر نسبت به بیماران

عنوان معیار در نظر گرفته شود نسبت شانس به ۲/۲ می رسد و در نظر گرفتن ۱۶ روز نسبت شانس معادل ۸/۹ را به دست میدهد و نشان گر این است که طولانی شدن زمان بستری بیماران با خطر بروز زخم بستر رابطه یکنواختی ندارد.

بررسی معیارهای بریدن به عنوان عامل خطر ایجاد کننده زخم بستر، تنها در دو متغیردرک حس و توانایی حرکت بین گروه دارای زخم و فاقد زخم تفاوت معنیدار داشت (جداول ۳ و ٤) و میزان رطوبت، توان راه رفتن و وضعیت تغذیه در دو گروه بیمار تفاوت معنی داری نداشت.

در بررسی رابطه نوع تشک بیمار با زخم بستر، تفاوت معنیداری وجود نداشت. لذا استفاده از تشک معمولی یا تشک مواج به عنوان عامل خطر ایجاد کننده زخم نمی باشد.

از ۱۹۸ بیمار تعداد ۱۳۳ بیمار دچار آسیب ناحیه کرانیال شده بودند که ۹۵ بیمار در وضعیت کما به سر می بردند و ۲۸ بیمار سطح هوشیاری با GCS بیش از ۹ داشتند. از ۹۵ بیمار کمایی، ۳۱ بیمار دچار زخم بستر شدند در حالی که از بیماران با GCS بالای ۹، فقط ۵ بیمار دچار زخم شدند که تفاوت معنیدار بین دو گروه بیماران وجود دارد(٤٤ =RR و ۲/۱ =OC) (جدول ۵).

بررسی متغیر سن به عنوان یک عامل احتمالی خطر نشان داد که میانگین سن در بیماران واجد زخم و فاقد زخم تفاوت معنی داری ندارد و هم چنین نسبت بروز زخم در دهههای سنی مختلف شبیه به هم و از نظر آماری بدون تفاوت معنی دار است. بررسی متغیر محل آسیب اولیه (مغز یا ستون فقرات) نیز تفاوت معنی داری در نسبت بروز زخم نشان نداد. هنگامی که همه متغیرها را در یک مدل رگرسیون لوجستیک وارد کنیم نتایج حاصل به شرح جدول 0 به دست می آید. در این جدول طول مدت بستری بیش از ۱۰ روز به عنوان عامل خطر در نظر گرفته شده است.

محل زخم	تعداد	درصد در	درصد در		طو	ل مدت بد	سترى				
	در	بيماران	نواحى	مدت	میزان			_			
	بيماران		زخم	بسترى	بروز	d	CI95%	CI95% OR			
اينترگلوتئال	۱۵	۳۳/۳	77/4		زخم	C	G	50 5			
ساكروم	14	m 1/1	۲./٩		(درصد)						
باسن	١٣	۲٨/٩	19/4	بی <i>ش</i> از ۵	71/1	6	11/24-72/19 1/29-72/19 21/102	77			
كالكانئوس	۶	13/3	٩/٠	روز	,	2/		/r - ra/ 	-45/		
شانه	۵	<u>))/)</u>	٧/۵	کمتر از ۵	4/4	₩ V Ø	\checkmark	Ŷ	1/aq.	/\&\ /\&9:	/40·
تروكانتر	۴	٨/٩	۶/۰	روز							
پشت	٣	۶/۷	۴/۵	بیش از ۱۰	44/9	3	8	3	K		
قــــوزک	٢	۴/۴	٣/٠	روز		•	2	×/۲ ۲/۶			
خارجي				کمتر از ۱۰	<i>\</i> /۸	< <i>\</i> .>	۵۳/۸-۶۱/۲	7/27- 15/VA 5/Y			
ايسكيال	١	۲/۲	١/۵	روز			7				
كمر	١	۲/۲	١/۵	بیش از ۱۴	44/9	3~	0				
پس سر	١	۲/۲	١/۵	روز		(· · ·	r/,r-1./rr <./1	4/14-19/50 N9.0			
، می ا آرنج	١	۲/۲	١/۵	کمتر از ۱۴	N٣	۲. / · ·					
جمع	۶۷	١	١٠٠	روز		V	17	e e			

جدول۱. فراوانی و درصد زخمها به تفکیک محل زخم بستر

جدول ۳. مقایسه نسبت بروز زخم در بیماران با میزان درک حسی

درک حسی	كاملاً محدود	خيلى محدود تعداد	محدوديت مختصر	بدون محدوديت	جمع تعداد
خم بستر	تعداد (درصد)	(درصد)	تعداد(درصد)	تعداد (درصد)	(درصد)
دارد	(١/٣) ٢	(٧/٨) ١٢	(۵/۲) ۸	(12/6) 131	(1++)188
ارد.	(1٣/٣) <i>۶</i>	(\\/\) a	(•) •	(70/8) 84	(1)40
جمع	۸ (۴)	(N/S) NY	(۴) ۸	(18/27)180	(1++)19A

جدول ٤. مقایسه نسبت بروز زخم در بیماران با میزان توانایی حرکت

جمع تعداد (درصد)	بدون محدوديت	محدوديت مختصر	خيلى محدود	كاملأ محدود	درک حسی
	تعداد (درصد)	تعداد (درصد)	تعداد (درصد)	تعداد (درصد)	بستر
(۱۰۰) ۵۳	(1.1/2)18	(٢١/۶)٣٣	(۲۰/۳)۳۱	(41/1)/4	:
(1··)40	(٢/٢)	(7/7)1	(74/4)))	(V1/1)WY	
(١٠٠)١٩٨	(1/8)14	(\\/٢)٣۴	(71/7)47	(27/+)1+2	ć

p< •/••۵

Р	ر ی <u>ب</u> در ای CI95% OR اصلاحشدہ	OR اصلاحشدہ	Р	یند کو سایر رای CI95% برای کام OR	OR خام	متغير
<./۵	١/٧٩- ١٩/٧	۵/۹۴	<•/• \	1/84-4/4.	٣/٢١	درک حسی کاهشیافته
> •/٢	·/41-17/·8	۲/۳۷	<٠/١	2/20-62/0	1./18	حركت محدود
<٠/٠۵	1/19-9/48	۳/۳۵	<٠/١	r/rr- 1 <i>9</i> /v	۶/۱۰	سطح هوشیاری (کما)
<•/••۵	1/87-9/29	4/•1	<./	۲/۷۸- ۱۳/۷۸	۶/۲۰	مدت بستری بیش از ۱۰ روز

جدول ۵. مقایسه شاخصهای ریسک در متغیرهای مختلف به عنوان عامل خطر ایجاد کننده زخم بستر

بحث

در این مطالعه ۲۸/۱ درصد از ۳۲ بیمار آسیب نخاعی و ۲۷/۱ درصد از ۱٦٦ بیمار ضربه مغزی دچار زخم بستر شدند. در مجموع از ۱۹۸ بیمار، ٤٥ بیمار که معادل ۲۲/۷ درصد است، دچار زخم بستر شدند که تقریباً مشابه با مراکز دیگر می باشد. آمار این مراکز حدود ۳۵-۲۵ درصد گزارش شده است(۲۰۹، ۱۵-۱۱). حرکت و فعالیت به عنوان عامل موثر در ایجاد زخم بستر مطرح شده (۲۰، ۱۱، ۱۱) که با نتایج این مطالعه مطابقت دارد، لذا به عنوان ریسک فاکتور مطرح می شود.

در این مطالعه اختلال درک حس، عامل خطر ایجاد زخم بستر شناخته شد. در صورتی که دو معیار اختلال درک حس و حرکت را براساس پاسخ بالینی به عنوان عامل خطر ایجاد زخم بستر در نظر بگیریم خطر نسبی بروز زخم بستر در بیمارانی که درک حسی محدود داشتند ۲/۲ برابر و در بیمارانی که حرکاتشان محدود بوده است به حدود ۲۶/۷ برابر می رسد. لذا اختلالات توام حس و حرکت که همواره در بیماران آسیب نخاعی وجود دارد عامل خطر ایجاد بروز زخم بستر می باشد. این یافته با سایر مطالعات مطابقت دارد(۳، ۱۸ ما ۱۰۲).

شایع ترین محل زخم در بیماران آسیب نخاعی ناحیه ایسکیوم وساکروم میباشد(۵، ۱۶، ۲۰) اما در این مطالعه شایع ترین محل، شکاف اینتر گلو تئال و بعد از آن به ترتیب ساکروم و باسن بوده است.

در این مطالعه کاهش سطح هوشیاری به عنوان عامل خطر در بروز زخم بستر شناخته شد که مشابه مطالعهٔ کرانتز و همکاران میباشد(۲۰). بیش از نیمی از بیماران زخم بسترشان در طی بستری بیمارستانی پیشرفت می کند (۱۹) که در مطالعه ما نیز نتیجه مشابه به دست آمد. البته طولانی تر شدن زمان بستری بیماران به عنوان یک خطر برای بروز زخم بستر رابطه یکنواختی نداشت. درسایر مطالعات، جنس به عنوان ریسک فاکتوری برای زخم بستر گزارش نشده است (۱۱، ۱۳، ۱۵، ۲۱) که در مطالعه حاضر نیز همین نتیجه به دست آمد.

در یک مطالعه که ۷۰ درصد بیماران مسن تر از ۷۰ سال بودند، زخم بستر دو برابر بیشتر از بیماران ۵۹-۵۵ ساله بود(٤). ولی در مطالعه ما بررسی متغیر سن به عنوان یک عامل احتمالی خطر نشان داد که میانگین سن در بیماران واجد زخم و فاقد زخم تفاوت معنی داری ندارد و هم چنین نسبت بروز زخم در دهههای سنی مختلف شبیه به هم و از نظر آماری تفاوت معنی داری نداشت. در بیماران با ریسک بالا و متوسط، تشک اسفنجی و ملحفه ها در کاهش زخم مطالعه ما تفاوت معنی داری بین تشک معمولی و تشک مواج به عنوان عامل ایجاد کننده زخم نشان نداد. رطوبت مواج به عنوان عامل ایجاد کننده زخم نشان نداد. رطوبت باعث ماسره شده پوست شده و ریسک فاکتور اولیه برای پیشرفت زخم بستر محسوب می شود (۸ ۱۹) اما در مطالعه ما به عنوان عامل خطر شناخته نشد احتمالاً به علت این که

مجله علمي پژوهشي دانشگاه علوم پزشکي اراک

regional plastic surgery unit over a 20-year period (1972-92). J R Cell Surg Edmb1995;40: 313-5.

6. Versluysen M. How elderly patients with femoral fracture develop pressure sores in hospital. Br Med J 1986;17(292):1311-3.

7. Guralnik JM, Harris TB, White LR, et al. Occurrence and predictors of pressure sores in the national health and nutrition examination survey follow-up. J Am Geriatr Soc 1988; 36:807-812.

8. Rook CTC, Kennedy A. Mechanical and thermal injury. 11th ed. Vol 2. Oxford:Blackwall Sceience;1986.p.890-898.

9. Hsu HC, Chuang SW, Li SL. ICU project to improve pressure ulcer healing rates. Hu Li Za Zhi 2006; 53(5):44-51.

10. Byrne DW, Salzberg CA. Major risk factors for pressure ulcers in the spinal cord disabled: A literature review. Spinal Cord 1996; 34(5):255-63.

11. Brown SJ. The Braden Scale. A review of the research evidence. Orthop Nurs 2004; 23(1): 30-8.

12. McCord S, Mc Elvain V, Sachdeva R, et al. Risk factors associated with pressure ulcers in the pediatric intensive care unit. J Wound Ostomy Continence Nurs 2004; 31(4):179-83.

13. Whittington KT, Briones R. National prevalence and incidence study: 6-year sequential acute care data. Adv Skin Wound Care 2004; 17(9):490-4.

14. Dixon M, Ratliff C. Pediatric pressure ulcer prevalence:one hospital's experience. Adv Wound Care 2005;51(6):44-6, 48-50.

15. Prassler T, Vodisch K, Gaidys U. Decubitus ulcer prevalence and incidence in an intensive care unit of the UK S-H (Schleswig-Holstein University Clinic): confronting decubitus ulcer in a hospital-wide manner. Pflege Z 2006; 59(8):493-7.

16. Seongsook J, Ihnsook J, Younghee L. Validity of pressure ulcer risk assessment scales: Cubbin and Jackson, Braden and Douglas scale. Int J Nurs Stud 2004;41(2):199-204.

17. Edlich RF, Winters KL, Woodard CR, et al. Pressure ulcer prevention. J Long Term Eff Med Implants 2004; 14(4):285-304. اکثر بیماران ما سونداز می شدند و میزان رطوبت در آنها بسیار کم بود و به همین دلیل عامل خطر شناخته نشد.

بین زخم بستر و سوءتغذیه پروتئین - کالری ارتباط وجود دارد(٤، ٢٢). در گروه مورد بررسی ما اکثر بیماران از نظر تغذیه در وضعیت نامناسب بودند و هیچ بیماری تغذیه ایده آل نداشت. معذالک در تحلیل آماری مطالعه ما ارتباط معنی داری بین وضعیت تغذیه و بروز زخم بستر وجود نداشت که با سایر مطالعات مغایرت دارد.

متغیر سائیدگی و کشیدگی نیز در مطالعات به عنوان عاملی در ایجاد زخم بستر شناخته شده است(۲، ۱۹، ۲۳، ۲۵) که در هیچ کدام از بیماران ما مشهود نبود که میتوان آن را به مراقبتهای ویژه پرستاری نسبت داد.

نتيجه گيرى

نتایج این بررسی نشان می دهند که عوامل خطر ایجاد زخم بستر در بیماران ضربه مغزی - نخاعی بستری در بخش مراقبتهای ویژه عبارتند از درک حسی کاهش یافته، حرکت محدود، کاهش سطح هوشیاری(کما) و مدت زمان بستری بیش از ۱۰ روز. متغیرهای جنس، سن، نوع تشک، رطوبت، تغذیه، فعالیت، سائیدگی و کشیدگی با بروز زخم بستر ارتباط معنی دار ندارند و عامل خطر محسوب نمی شوند.

منابع

1. Freedberg IM, Fitzpatrick TB. Fitzpatrick's dermatology in general medicine. 5th ed. Vol 1. New York: Mc Graw;1999.p:1538-1553.

2. Grace PA. Ischaemia reprefusion injury. Br J Surg 1994; 81(5):637-47.

 Aizpitarte Pegenaute E, de Galdiano G, Fernandez A, et al. Pressure ulcers in intensive care: assessment of risk and prevention measures. Enferm Intensiva 2005;16(4):153-63.
Pinchcofsky-Devin GD, Kaminski MV.

Correlation of pressure sores and nutritional status. J Am Geriatr Soc1986; 34(6):435-40.

5. Mc Gregor JC. An audit of mortality in patients with pressure sores admitted to a

18. Suriadi A, Sanada H, Sugama J, et al. A new instrument for predicting pressure ulcer risk in an intensive care unit. J Tissue Viability 2006; 16(3):21-6.

19. Carasa M, Polycarpe M. Caring for the chronically critically ill patient: establishing a wound-healing program in a respiratory care unit. Am J Surg 2004; 188:18-21.

20. Krantz AM, Lindgre M, Unosson M, Ek EA. Risk factors for pressure ulcer among newly operated patients. A prospective study. Wound Repair and Regeneration 1998; 6(5): 473-79.

21. Upperman JS, Sheridan RL, Marshall J. Pediatric surgical site and soft tissue infections. Pediatr Crit Care Med 2005; 6:S36-41.

22. Thomas DR. Specific nutritional factors in wound healing. Advances in Wound Care 1997;10(4):40-43.

23. Edich RF, Winters KL, Woodard CR, Buschbacher RM, Long EB, Gebhart JH, Ma EK. Pressure ulcer prevention. J Long Term Eff Med Implants 2004; 14(4):285-304.

24. Fries JM. Critical rehabilitation of the patient with spinal cord injury. Crit Care Nurs Q 2005; 28(2):179-87.

Determination of bed sore risk factors in craniospinal trauma patients in intensive care units

Reihani Kermani H², Haghiri A³

Abstract

*Introduction:*Decubitus ulcer is a pressure-induced tissue injury that may affect skin, muscle, connective tissue, cartilage and bone. The present study was designed to find out risk factors of decubitus ulcer in head and spinal cord injured patient admitted to intensive care units (ICU).

Materials and Methods: In this cross - sectional analythical study all consecutive craniospinal trauma patients admitted to intensive care unit were included.Upon arrival at the hospital and every 48 hours, all patients were examined for existence of bed sore. Braden scale, age, kind of mattress, site of primary injury and level of consciousness were used to determine risk factors. Data was analyzed using T and Chi square tests and logistic regretion.

Results: Among 198 patients (171 male, 27 female with mean age of 31.4=19.8), 166 patients (3.8%) had cranial and 32 (16.2%) patients had spinal trauma. Of samples, 45 (22.7%) patients had 67 sores in 13 different sites. Incidence of bed sore was 22.7% (in cranial and spinal injured patients was 4.54% and 18.18% respectively). The most common sites were intergluteal cleft (33.3%) and sacral regions (28.9%). Bed sores were observed more frequently in immobile patients and those with impaired sensation, the difference were statistically significant (p<0.005 and p<0.005 respectively) hence immobility and impaired sensation are known as risk factors. Patient's sores were not influenced by age, moisture, activity, nutrition and type of mattress variables. Time of hospital stay in patients (GCS \leq 8) had developed bed sore more frequently than conscious ones (OR=6.1, RR=4.4, P=0.00001).

Conclusion: Results show that risk factors of deubitus ulcers in ICU admitted craniospinal trauma patients were; decreased sensation, activity and level of conciousness and length of hospital stay.

Key word: Bed sore, risk factor, head injury, spinal cord injury, Intensive Care Unit

³ - General Practitioner.

² - Associare professor, neurosurgeon, Kerman University of medical sciences.

This document was created with Win2PDF available at http://www.win2pdf.com. The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only. This page will not be added after purchasing Win2PDF.