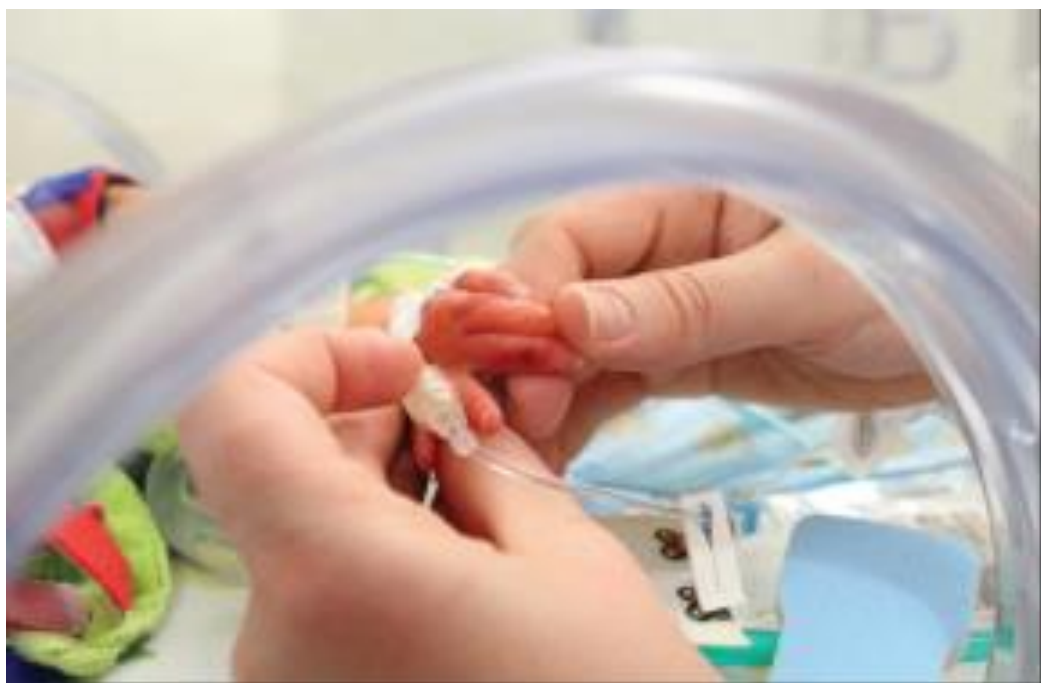


به نام خدا

دستورعمل مراقبت از پوست نوزادان



تحت نظرارت فنی:

گروه استانداردسازی و تدوین راهنمایی سلامت

دفتر ارزیابی فن آوری، استانداردسازی و تعریفه سلامت

هدف	استاندارد سازی مراقبت از پوست سالم و آسیب دیده نوزادان، شناسایی نوزادان در معرض خطر و پیشگیری از آسیب های پوستی و درمان به موقع آن ها از طریق آموزش مراقبت از پوست نوزادان به کلیه پرسنل ارایه دهنده مراقبت به نوزادان
جمعیت هدف	پزشک (فوق تخصص نوزادان / متخصص کودکان) پرستار، ماما و مراقبان نوزاد
نسخه	شهریور ۱۴۰۰
بازبینی پسی	شهریور ۱۴۰۲
پدید آورندگان	<ul style="list-style-type: none"> • حیدر زاده محمد: فوق تخصص نوزادان، رئیس اداره سلامت نوزادان • رنجبر آزاده: کارشناس ارشد مراقبت های ویژه نوزادان، سرپرستار NICU بیمارستان پارس رشت • بادربین داود: فوق تخصص جراحی کودکان و نوزادان، دانشیار دانشگاه علوم پزشکی تبریز • اعظم دهقان: مسئول آموزش بیمار، بیمارستان شهید صدوqi یزد • راوری محمود: متخصص کودکان، عضو کمیته کشوری شیرمادر • میرنیا کیوان: فوق تخصص نوزادان، استادیار دانشگاه علوم پزشکی تهران • میر لاشاری ژبلا: فوق دکترای پرستاری، استادیار دانشگاه علوم پزشکی تهران • محققی پریسا: فوق تخصص نوزادان، دانشیار دانشگاه علوم پزشکی ایران • روشنی تبریزی علی: فوق تخصص نوزادان • مهدی پور صدرالدین: فوق تخصص نوزادان، استادیار دانشگاه علوم پزشکی گیلان • فدائی نائینی علیرضا: فوق تخصص جراحی پلاستیک و ترمیمی • شه کلاھی زهرا: کارشناس ارشد مراقبت های ویژه نوزادان • راستکار الهه: کارشناس ارشد مراقبت های ویژه نوزادان، بیمارستان مهدیه تهران • دهقانی خدیجه: سوپر وایزر ارتقاء سلامت نوزادان بیمارستان حافظ شیراز • سامی مرضیه: کارشناس ارشد پرستاری، بیمارستان الزهرا تبریز • نیکزاد حمیده: کارشناس پرستاری، بیمارستان الزهرا تبریز • هاشمی سید علی: پرستار کارشناس زخم • حبیب الھی عباس: فوق تخصص نوزادان، اداره سلامت نوزادان وزارت بهداشت • طاهری مجذوبه: متخصص کودکان و نوزادان، اداره سلامت نوزادان وزارت بهداشت • رشیدی جزئی نسرین: کارشناس مامایی، اداره سلامت نوزادان وزارت بهداشت • وکیلیان روشنک: کارشناس ارشد مامایی، اداره سلامت نوزادان وزارت بهداشت

صفحه	فهرست
۴	❖ پیش درآمد
۵	❖ بخش ۱- ساختار و عملکرد پوست
۷	❖ بخش ۲- بررسی وضعیت پوست و صدمات پوستی
۷	✓ ابزار بررسی وضعیت پوست
۸	✓ بررسی آسیب ها و صدمات پوستی و اصول کلی مراقبت در حین استفاده از تجهیزات پزشکی روی پوست (CPAP و ETT، لید ECG و ...)
۱۰	❖ بخش ۳- مراقبت های عمومی و اختصاصی از پوست
۱۰	✓ مراقبت از چشم و دهان
۱۰	✓ مراقبت از بندناف
۱۱	✓ ورنیکس
۱۱	✓ مراقب از ناحیه پوشک
۱۳	✓ مراقبت از ناخن
۱۳	✓ کاتتر ادراری
۱۳	✓ ختنه
۱۴	✓ فتوترابی
۱۴	✓ اصول حمامدهی صحیح در نوزاد
۱۵	✓ مراقبت از پوست در سرما درمانی
۱۵	✓ مراقبت در نوزادان با اپیدرمولیز بلوزا، اپیدرمولتیک ایکتیوزیس، کولودیون بیبی ...
۱۶	✓ چسب های رایج مورد استفاده بر روی پوست و مراقبت از چسب
۱۸	✓ محلول های ضد عفونی کننده رایج برای پروسیجرها
۱۹	✓ انواع لوسيون ها، شوینده ها و روغن های توصیه شده برای محافظت از پوست
۲۰	✓ مراحل زخم فشاری
۲۱	✓ مراحل بهبودی زخم
۲۲	✓ انتخاب پانسمان مناسب برای انواع زخم خیس و خشک
۲۲	✓ ملاحظات کلی در انتخاب پانسمان و مراقبت از زخم
۲۷	✓ اکستراوازیشن
۳۴	✓ مراقبت از استومی ها (تراکئوستومی، گاستروستومی و)، اکستروفی مثانه، گاستروشیزی، امفالوسل
۳۷	❖ بخش ۴- آموزش به والدین
۳۹	❖ بخش ۵- تصاویر بثورات پوستی شایع در نوزاد
۴۲	❖ چک لیست ارزیابی مراقبت از پوست نوزاد
۴۶	❖ منابع

دستور عمل مراقبت از پوست نوزادان

پیش درآمد

حفظ یکپارچگی پوست، کاهش عوامل خطر و آموزش مراقبت از پوست نوزادان به والدین از اولویت‌های اصلی پرستاری در مراقبت از نوزادان نارس و بیمار بستری در بخش مراقبت‌های ویژه نوزادان است. در عرض چند لحظه پس از تولد، محیط آبی پیرامون نوزاد در داخل رحم به محیط خشک بیرون رحم تغییر می‌یابد. پوست نوزاد تازه متولد شده باید بتواند با این محیط جدید سازگار شود و نوزاد را در برابر سموم، عفونت‌ها، آسیب‌ها، تغییرات دما، از دست دادن آب از طریق اپیدرم و ... محافظت نماید. این مهم با درک تفاوت‌های اساسی پوست نوزادان نارس و رسیده متولد شده، مقایسه آن با بزرگسالان و امکان دستیابی به ارزیابی و مدیریت مناسب با استفاده از روش‌های مبتنی بر شواهد به دست می‌آید.

اهداف تهیه راهنمای بالینی مراقبت از پوست شامل موارد زیر می‌باشد:

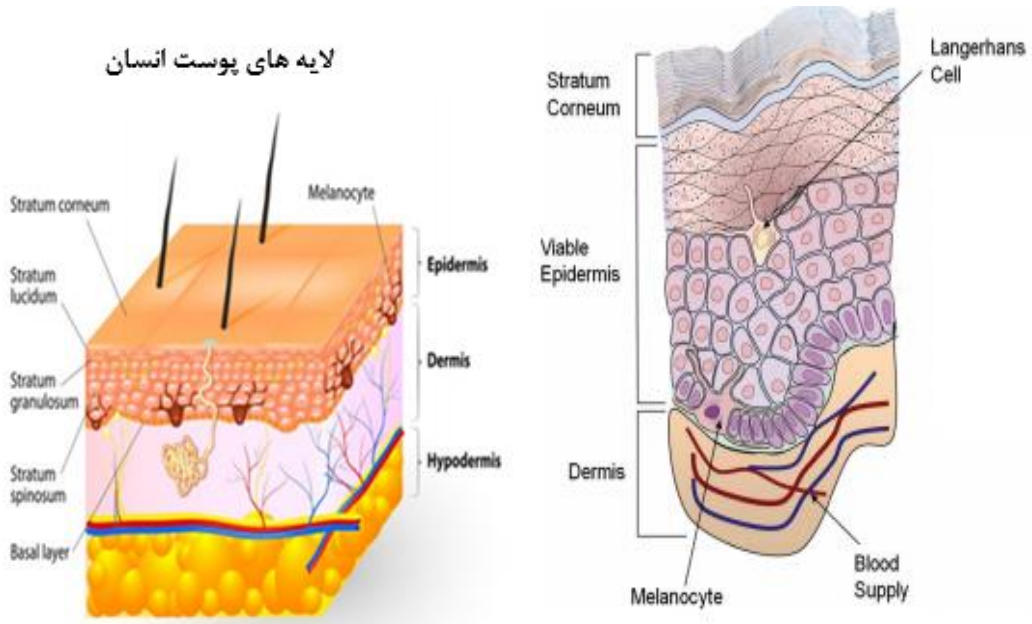
- ✓ یکسان سازی عملکرد مبتنی بر شواهد در کلیه مراکز کشور
- ✓ حمایت و حفاظت از پوست سالم و آسیب دیده
- ✓ به حداقل رساندن اتلاف آب و گرما
- ✓ شناسایی نوزادان در معرض خطر و پیشگیری از آسیب‌های پوستی و درمان به موقع

راهنمای حاضر در قالب ۵ بخش جهت استفاده پرستاران، ماماهای و پزشکان تهیه شده است. بدیهی است که مداخلات درمانی با دستور پزشکان شاغل در بخش‌های مراقبت ویژه / تخصصی نوزادان باید انجام گردد.

بخش اول مختص‌تری در خصوص ساختار و عملکرد پوست می‌باشد. در بخش دوم ابزار بررسی پوست توضیح داده شده است. بخش سوم بخش اصلی مجموعه و شامل مراقبت‌های عمومی و اختصاصی از پوست می‌باشد که بر اساس آخرین راهنمایها، مرور متنون و نظر متخصصین طراحی شده و به اجماع رسیده است. بخش چهارم نکات آموزش به والدین و بخش پنجم شامل تصاویر مشکلات شایع پوستی می‌باشد.

ضرورت دارد در هر بیمارستان متناسب با منابع و شرایط، توسط تیم مراقبتی، پروتکل و یا برنامه خاص آن مرکز با توجه به نکات مطرح شده در راهنمای حاضر، تهیه و به کارکنان آموزش داده شود و نظارت بر اجرای آن صورت گیرد. همکاران می‌توانند با استفاده از چک لیست و نمره ابزار بررسی پوست و میزان آمار خدمات پوستی، واحد خود را مورد ارزیابی قرار دهند.

بخش ۱- ساختار و عملکرد پوست در نوزادان و تفاوت ویژگی‌های آن با بزرگسالان



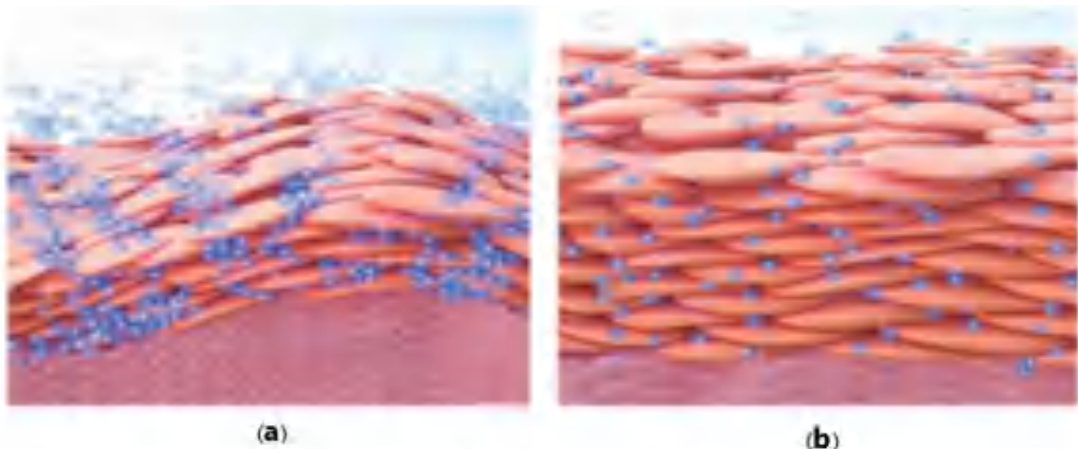
پوست به عنوان اولین سد محافظتی و ایمونولوژیکی حائز اهمیت می‌باشد.

عملکرد پوست به اختصار شامل موارد زیر می‌باشد:

- ✓ سد محافظتی در برابر مواد تحییک کننده، آلرژن‌ها، باکتری‌ها و سموم
- ✓ تنظیم درجه حرارت
- ✓ حس لامسه (لمس، فشار، درد، خارش، گرما)
- ✓ ایجاد پوسته اسیدی
- ✓ حفاظت از ارگان‌های داخلی
- ✓ پیشگیری از اتلاف آب، ترشح آب و الکترولیت
- ✓ ذخیره چربی

پوست از سه لایه اصلی مجزا و متعدد (اپیدرم، درم و هیپودرم) تشکیل شده است که در نوزادان نارس به طور کامل تکامل پیدا نکرده است.

لایه شاخی (استرانوم کورنوم) به عنوان بالاترین لایه اپیدرم، عملکرد محافظتی از پوست در برابر سموم و کنترل اتلاف آب را بر عهده دارد و نیز بخشی از ورنیکس را تشکیل می‌دهد. این لایه در بزرگسالان و نوزادان ترم از ۲۰ تا ۳۰ لایه تشکیل شده است با این وجود، در طول سال اول زندگی عملکرد خوبی ندارد و تقریباً ۳۰ درصد نازک تر از بزرگسال است و در نتیجه خطر از دست دادن آب و حمله میکروبی در نوزادان بیشتر است. تعداد لایه‌های شاخی در نوزادان نارس کم تر از نوزادان ترم می‌باشد و در هفته ۲۳ حاملگی عملاً وجود ندارد. در هفته ۲۶ حاملگی تقریباً شروع به شکل گیری و در ۳۴ تا ۳۵ هفتگی نسبتاً به شکل مناسبی وجود دارد. کمبود لایه شاخی در نوزادان سبب از دست دادن بیشتر گرما از طریق تبخیر و نیز از دست دادن آب و در نتیجه هیپوکرمی، اختلال در الکترولیت‌ها، هیپرnatرمی و کم آبی می‌گردد. شکل زیر به خوبی نشان می‌دهد که با این که سطح پوست نوزاد نسبت به بزرگسال پرآب تر می‌باشد اما اتلاف آب به دلیل کم بودن لایه شاخی بیشتر است.



استراتوم کورنوم (Stratum Corneum) عامل ابرستی و انتقال آبی پوست است. هیچ‌آن رطوبت SC پوست نوزاد (a) و پوست فرد بالغ (b) در حالت طبیعی (گویی های آبی)-SC پوست نوزاد رطوبت بیشتری نسبت به SC پوست فرد بالغ دارد ولی با سرعت بیشتری تیز از دست می‌رود.

لایه پایه اپیدرم (بازال)، زیر لایه شاخی قرار دارد و تقریباً ۲۰ درصد نازکتر از بزرگسال است اما سرعت گردش کراتینوسیت بالاتری دارد و به همین علت ممکن است بهبودی زخم در نوزادان سریع‌تر اتفاق بیفتد.

ورنیکس به ایجاد Ph اسیدی پوست کمک می‌کند. نوزادان کاملاً رسیده (full term)، با یک سطح پوست قلیایی و Ph بالای ۶ متولد می‌شوند و در عرض ۹۶ ساعت سطح پوست آن‌ها اسیدی می‌شود. در طی ۱۵ روز Ph حدود ۶ دارند و در هفته ۵ تا ۶ به ۵/۱ کاهش می‌یابد و نهایتاً در بزرگسالی به ۵/۵ می‌رسد. سطح پوست نوزادان کاملاً رسیده با ورنیکس پوشیده شده است. ورنیکس متشکل از ۸۰ درصد آب، ۱۰ درصد پروتئین، ۱۰ درصد چربی می‌باشد و باعث محافظت در برابر عفونت، کاهش از دست دادن آب، نرم شدن پوست و حفظ Ph و تکامل پوست می‌شود.

درم در نوزادان نازک‌تر است و به خوبی بزرگسالان تکامل پیدا نکرده است. شامل اعصاب، عروق خونی و لفاظی، ماست سل‌ها و سلول‌های التهابی می‌باشد. الیاف کلژن و فیبرهای الاستین کمتر در درم، سبب بروز ادم می‌شود که خود ادم منجر به آسیب ایسکمیک، نکروز فشاری و کاهش جریان خون می‌شود. محتوای چربی و غدد چربی درم نیز کمتر از بزرگسال است. بین اپیدرم و درم در نوزادان رسیده متولد شده و بزرگسالان، فیبریل‌هایی وجود دارد که سبب استحکام و یکپارچگی این دو لایه می‌شود. فیبریل‌ها در نوزادان نارس اندک است و همین امر سبب بروز آسیب به خصوص در زمان استفاده از چسب و جداکردن آن‌ها از روی پوست می‌شود.

هیپودرم از بافت همبند چربی تشکیل شده است و به عنوان عایق حرارتی، مخزن کالری و ... عمل می‌کند.

به طور کلی، خطرات پوست تکامل نیافته در نوزادان به خصوص نوزادان نارس، شامل موارد زیر است:
عفونتها، تحریک پوست، افزایش اتلاف آب، افزایش جذب سموم، تخریب اپیدرم

بخش ۲- بررسی وضعیت پوست و صدمات پوستی

بررسی وضعیت پوست

۱. پوست نوزاد باید حداقل روزی یک بار مورد بررسی قرار گیرد. (در نوزادان که به تجهیزات پزشکی متصل هستند حداقل یک بار در هر شیفت)
۲. برای بررسی وضعیت پوست از ابزار نمره‌دهی پوست نوزاد (Neonatal Skin Condition Score (NSCS)) استفاده شود. ابزار بررسی خطر برادن^۱ و ... در نوزادان خصوصاً نوزادان نارس قابل اعتماد نیستند.

ابزار امتیازدهی وضعیت پوست نوزاد (NSCS)		
۱- خشکی		
نمره ۱	✓ طبیعی، بدون علایم خشکی پوست	
نمره ۲	✓ پوست خشک، پوسته‌های قابل مشاهده	
نمره ۳	✓ پوست بسیار خشک، ترک خوردگی و شکاف	
۲- قرمزی (اریتم)		
نمره ۱	✓ بدون علایم قرمزی	
نمره ۲	✓ قرمزی قابل مشاهده کمتر از ۵۰ درصد سطح بدن	
نمره ۳	✓ قرمزی قابل مشاهده مساوی یا بیشتر از ۵۰ درصد سطح بدن	
۳- تخریب پوست		
نمره ۱	✓ مشهود نمی باشد	
نمره ۲	✓ منطقه کوچک و محدود	
نمره ۳	✓ وسیع	
بهترین امتیاز ۳ و بدترین امتیاز ۹ می باشد.		

۳. عوامل خطر ذاتی و خارجی پوست را مشخص کنید که تقریباً شامل موارد زیر (و نه همه) می باشد:

- ✓ فیزیولوژیکی: (مانند نارسی، وزن زیر ۱۰۰۰ گرم، کم آبی، آسیب عروقی)
- ✓ مکانیکی: (مانند تجهیزات پزشکی، اصطحکاک، فشار، دستگاه‌های حرارتی)
- ✓ وضعیتی: (مانند عدم تحرک)
- ✓ دارویی: (مانند وازوپرسورها، کلسیم)
- ✓ مواد شیمیایی: (مانند مواد ضد عفونی کننده، مایعات داخل وریدی)
- ✓ مادرزادی: (مانند اپیدرمولیز بولوزا)

¹Braden Scale

بررسی آسیب‌ها و صدمات پوستی

اصول کلی:

۱. عوامل خطر آسیب پوست برای هر نوزاد را شناسایی کنید. عوامل خطر ممکن است شامل موارد زیر باشند

(نه همه موارد):

✓ **ویژگی‌های نوزاد:** (به عنوان مثال: سن حاملگی > ۳۲ هفته، وزن کم هنگام تولد خصوصاً زیر ۱۰۰۰ گرم، عدم تحرک)

✓ **فیزیولوژیکی:** (مانند ادم، کم آبی، افت فشار خون)

✓ **دارویی:** (مانند وازوپریسورها، آرام بخش‌ها، کلسیم و ...)

✓ **مانیتورینگ‌ها:** که نیاز به استفاده از پروب و الکترود دارند (مانند قلب و تنفس، فشارخون، اشباع اکسیژن، مانیتورهای الکتروانسفالوگرافی (EEG))

✓ **حمایت قلبی تنفسی:** (مانند فشار راه هوایی مثبت مداوم (NCPAP)، تهویه با فرکانس بالا، اکسیژن رسانی غشای خارج از بدن (ECMO))

✓ **اقدامات تهاجمی و وسائل پزشکی:** (مانند لوله تراشه، لوله‌های بینی معده‌ای یا دهانی معده‌ای؛ تجهیزات دستری عروقی، تجهیزات خنک کننده برای سرما درمانی)

✓ **زخم‌ها / تجهیزات جراحی:** (مانند تراکثوسستومی، گاسترودستومی)

۲. **تغذیه و مایعات کافی و حفظ دمای بدن در محدوده طبیعی** را برای همه نوزادان تأمین نمایید.

۳. **مناطق رایج آسیب پوست را بشناسید.** سر مخصوصاً پس سر، صورت، ناحیه بینی، گوش‌ها و اندام تحتانی.

۴. آسیب‌های پوستی را با روش‌های زیر کم کنید یا به حداقل برسانید:

✓ تمامی نوزادانی که تحت تجهیزات پزشکی قرار دارند حداقل یک بار در هر شیفت مورد ارزیابی وضعیت پوست با ابزار قرار گیرند.



رینگ پنبه برای پس سر

✓ رعایت بهداشت دست و کوتاهی ناخن کارکنان

✓ تغییر وضعیت نوزاد با توجه به شرایط هر نوزاد و یا هر ۲ تا ۳ ساعت.

✓ ماساژ نواحی تحت فشار، جهت پیشگیری از زخم فشاری توصیه نمی‌شود.

✓ جهت کاهش ایجاد زخم فشاری در ناحیه پس سر در نوزادان مستعد، می‌توانید از پتوی نرم و مناسب و یا رینگ پنبه یا رینگ ژله‌ای استفاده نمایید.

✓ تعویض محل پروب‌ها با توجه به شرایط هر نوزاد و یا هر ۲ تا ۳ ساعت.

✓ دستکاری حداقل و به آرامی خصوصاً در نوزادان زیر ۱۲۰۰ گرم

✓ در نوزادان زیر ۳۰ هفته استفاده از انکوباتور با رابطه طبق دستور عمل پیشگیری از هیپوترمی

✓ استفاده از کرم‌های نرم کننده حداقل روی یک بار

✓ در نوزادان زیر ۱۰۰۰ گرم، نرم کننده با احتیاط استفاده شود. (خطر عفونت)

✓ استفاده از باندهای خودچسب (بدون کشیدگی) برای متصل کردن پروب‌ها و ...

✓ استفاده از سایز مناسب وسائل اکسیژن رسانی

✓ در نوزادان تحت NCPAP، می‌توان هر ۲ تا ۳ ساعت پرونگ را به ماسک و برعکس تبدیل نمود.

✓ ماسک CPAP آسیب کمتری به نسبت پرونگ ایجاد می‌کند و می‌تواند بیشتر مورد استفاده قرار گیرد.

- ✓ از چسب پانسمان‌های محافظ هیدروکلوفید مانند دئودرم^۲ می‌توانید زیر NCPAP و نیز برای لوله تراشه استفاده نمایید.
- ✓ در صورت لزوم استفاده از الکترودهای الکتروکاردیوگرافی، از هیدروژل زیر چسب‌ها استفاده کنید و هر هفت روز یا با هر حمام تعویض نمایید.
- ✓ چسب‌های پروب‌های دما را با توجه به شرایط هر نوزاد و یا هر ۲ تا ۴ ساعت به آرامی و با ملایمت تعویض کنید.
- ✓ همزمان از دو یا چند پروب دما استفاده نکنید.
- ✓ زیر آنتیوکت بیمار می‌توان از پنبه و یا ویبریل نرم و یا چسب‌های محافظ استفاده نمود. ترجیحاً از چسب شفاف برای فیکس کردن استفاده شود. از استفاده از آتل و چسب زیاد خودداری گردد و قسمت بالای خط وریدی بیمار با چسب پوشانده نشود تا قابل رویت باشد.
- 
- ✓ ناحیه وریدی بیمار به طور مداوم از نظر آسیب پوستی تحت نظر باشد.
- ✓ در صورت دریافت دوپامین و سرم از وریدهای محیطی، حداقل هر ۲ ساعت، جای آن‌ها با هم تعویض گردد.
- ✓ (ترجیحاً ورید مرکزی)
- ✓ به پمپ‌های تزریق جهت پیشگویی نشت خارج عروقی اعتماد نکنید.
- ✓ سرم قندی تا غلظت نهایتاً ۱۰ تا ۱۲ درصد از راه ورید محیطی تجویز گردد.
- ✓ بر روی دریچه تزریق داروی آنتیوکت، جهت پیشگیری از خراش، از سوپ پنبه استفاده نمایید.
- ✓ محلول‌های با اسمولاریته بالای ۶۰۰ و تغذیه کامل وریدی از ورید مرکزی تجویز شوند.
- ✓ کاف فشار سنج مداوم روی پوست بسته نباشد.
- ✓ در نوزادان زیر ۲۶ هفته ترجیحاً از لیدهای مانیتورینگ قلی استفاده نکنید.
- ✓ کابل‌های مربوط به وسایل پزشکی را دور از پوست قرار دهید.
- ✓ از لوسيون‌ها و محلول‌های بدون الكل استفاده کنید.
- ✓ برای باز کردن چسب‌ها از آب ولرم و یا روغن مجاز استفاده نمایید. (برای اطلاعات تکمیلی به مبحث چسب‌ها رجوع کنید)
- ✓ نوزاد داخل نست باشد. از ملحفه یا پتوی لطیف زیر نوزاد بدون چروک استفاده شود.
- ✓ ملحفه‌ها و لباس مراقبت آغوشی از جنس نرم و بدون پرز مانند تریکوی نرم باشند.
- ۵. در صورت وجود آسیب، درجه آسیب و وضعیت بهبودی را برسی و ثبت کنید.
- ۶. علل ایجاد آسیب را مشخص کنید. (فشار ناشی از تجهیزات پزشکی، چسب‌ها، درماتیت پوشک، تجهیزات حرارتی، حوادث ترومبوآمبولیک، وسایل دستیابی عروقی و ...)
- ۷. درمان مناسب را بر طبق دستور پزشک با استفاده از یکی از روش‌های زیر شروع کنید:
 - ✓ کشت از ناحیه پوست مورد نظر
 - ✓ پماد آنتی بیوتیک یا ضد قارچ و ...
 - ✓ درمان آنتی بیوتیکی سیستمیک برای نوزادان بسیار کم وزن با و یا بدون کشت مثبت
 - ✓ ناحیه مورد نظر را با نرمال سالین هم دمای بدن به صورت رقیق شده به نسبت یک به یک با آب استریل یا رقیق نشده، شستشو دهید.
 - ✓ در صورت وجود ترشح با استفاده از سرنگ ۲۰ سی سی یا بالاتر ترشحات را خارج کنید.

- ✓ از پانسمان‌هایی که چسب با پایه سیلیکونی دارند، هیدروکلوفید، هیدروژل، فیلم‌های پلی اورتان و یا هیدروکلین برای زخم‌های باز و بزرگ استفاده نمایید.
- ✓ استفاده از محصولات عسل برای نوزادان، نیاز به بررسی‌های بیشتر دارد و در حال حاضر، توصیه نمی‌گردد.

بخش ۳- مراقبت‌های عمومی و اختصاصی از پوست

❖ مراقبت از چشم و دهان

۱. حداقل هر چهار ساعت چشم و دهان را بررسی کنید.
۲. در صورت مشاهده آلدگی و یا ترشحات، با نرمال سالین ۰/۹ درصد تزریقی چشم‌ها را از گوشه داخلی به خارجی با یک سوپ پنبه نرم پاک کنید.
۳. در صورت نیاز از پمادهای لوبریکانت چشمی و یا آنتی بیوتیک با دستور پزشک استفاده کنید.
۴. نوزادان ترم با آناتومی فیزیولوژی نرمال، نیازی به مراقبت روتین از دهان ندارند.
۵. نوزادانی که ساکشن می‌شوند و در دهان از وسیله پزشکی استفاده می‌کنند هر ۴ ساعت مراقبت روتین دهان شوند:
 - ✓ لب هر ۴ ساعت با آب استریل تزریقی تمیز شود.
 - ✓ از نرم کننده‌ها و روغن‌های مجاز می‌توان بر روی لب استفاده نمود.
- ✓ شیر مادر را با دستور پزشک حتی در نوزادی که تغذیه دهانی ندارد، به میزان ۱/۰ سی سی هر ۲ تا ۴ ساعت در هر گونه نوزاد بریزید. (EBM تراپی^۳)

❖ مراقبت از بندناf

۱. بند ناف را تمیز و خشک نگهدارید. بندناf و پوست اطراف آن را به عنوان بخشی از حمام اولیه، تمیز کنید.
۲. از مصرف معمول الکل، بتادین و کلرهگزیدین و ... به عنوان مراقبت روتین از بند ناف اجتناب کنید.
۳. پوشک زیر بندناf بسته شود.
۴. اجازه دهید بندناf خود به خود خشک و جدا شود.
۵. در صورت آلدگی با ادرار و مدفوع، با آب یا پاک کننده با pH طبیعی، تمیز کنید.
۶. بندناf در معرض هوا قرار گیرد. بندناf را نپوشانید.
۷. در صورت امفالیت، با دستور پزشک از پماد ضد میکروبی و کلرهگزیدین استفاده کنید.
۸. در گرانولومای نافی (پاپول صورتی مایل به خاکستری) که به راحتی با لمس خونریزی می‌کند، طبق دستور پزشک درمان مناسب انجام گردد. در صورت عدم بهبودی در یک تا دو نوبت درمان، باید به پولیپ نافی فکر کرد که سطح صاف و چسبناک دارد و درمان آن جراحی است.

³ expressed breast milk therapy



سیر طبیعی بهبود بندتاف



فتق تافی



گرانولوم تاف

❖ ورنیکس ❖

۱. ورنیکس را پاک نکنید. اجازه دهید ورنیکس روی پوست جذب شود.
۲. خیلی آرام خون و مکونیوم موجود روی سطح پوست را پاک کنید.

❖ مراقبت از ناحیه پوشک ❖

سه عامل اصلی درماتیت پوشک، رطوبت، کمبود هوا و تمیزکننده ها هستند. برخی نوزادان در معرض خطر بیشتری برای درماتیت پوشک می باشند. (نوزادان با مدفع شل مکرر مثلا در سندرم روده کوتاه یا اسهال عفونی، نوزادان دریافت کننده آنتی بیوتیک، نوزادان با سندرم محرومیت، اسپایانا بیفیدا و اکستروفی مثانه به دلیل تن غیرطبیعی اسفنکتر رکتوم، آلرژی به مواد غذایی و ...)

۱. پوست ناحیه پوشک را مکرراً ارزیابی کنید.
۲. تعویض پوشک، قبل از هر بار تغذیه در نوزاد سالم انجام گیرد.
۳. تعویض پوشک در نوزاد نارس بستره، طی مراقبت خوشه ای انجام گیرد.
۴. در نوزادان حساس و در معرض خطر، از پوشک با جذب بالا و بدون رنگ استفاده کنید.
۵. ناحیه پوشک را به آرامی و با پنبه و آب ولرم و یا مخلوطی از آب ولرم و روغن بچه تمیز نمایید.
۶. دستمال مرطوب، ترجیحاً و تا حد امکان استفاده نشود. در صورت استفاده از دستمال مرطوب، مخصوص ناحیه پوشک و بدون عطر و بدون الکل و بدون مواد تحریک کننده باشد.
۷. ناحیه پوشک را خشک و تمیز نگهدارید.
۸. پوشک شل بسته شود و به ناحیه کشاله ران نوزاد فشار وارد نشود.
۹. از پودر تالک استفاده نکنید.
۱۰. در نوزادان در معرض خطر از کرم های محافظه^۴ در هر بار تعویض پوشک یا به محض مشاهده علایم جزئی استفاده نمایید. نیاز به پاک کردن کرم های محافظه در هر بار تعویض پوشک نیست بلکه لایه بعدی را روی آن به کار ببرید.

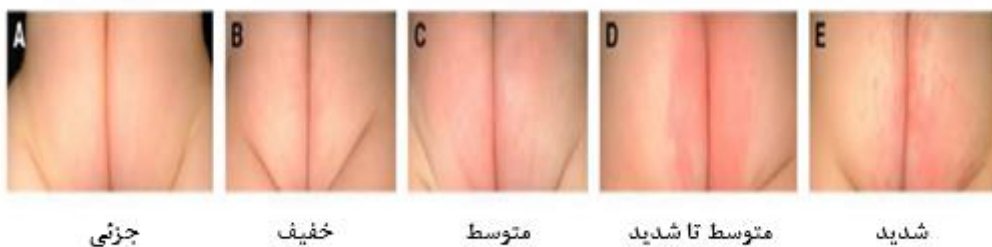
^۴ موستلا، سودوکرم، کرم زینک تینولا، کرم CZ، کرم زینک پرودرما، کرم ایروکس، آردن، سبامد، کرم wee، کرم QV، کرم Castor Oil cream Desitin ،Bepanthan

۱۱. در صورت بروز درماتیت در هربار تعویض پوشک، ناحیه را به مدت ده دقیقه در معرض هوا قرار دهید.
۱۲. در درماتیت تماسی با دستور پزشک، از زینک اکساید و محافظ مناسب برای محافظت بیشتر استفاده کنید.
۱۳. در درماتیت ناشی از کاندیدا، با دستور پزشک، از پمادهای مناسب استفاده نمایید.
۱۴. در درماتیت های مرکب، با دستور پزشک، ترکیبی از محافظ های تماسی و ضد قارچ ها و ... استفاده نمایید.
۱۵. در صورت عدم پاسخ مناسب به درمان، درماتیت تماسی آرژیک، پسوریازیس، همانژیومای نوزادی و کمبود روی را مدنظر قرار دهید.

❖ بررسی و تعیین شدت درماتیت ناحیه پوشک با استفاده از ابزار معتبر

نمره	درجه	مشخصات
۰	ندارد	پوست تمیز و سالم است (ممکن است بسیار جزئی خشکی یا پاپول منفرد بدون قرمزی دیده شود)
۰/۵	جزئی	پوست صورتی کمرنگ تا روشن، در یک ناحیه بسیار جزئی (کمتر از ۲ درصد) که ممکن است پاپول منفرد و یا خشکی جزئی داشته باشد.
۱	خفیف	صورتی کمرنگ تا روشن، در یک ناحیه کوچک (۲ تا ۱۰ درصد) یا قرمز صورتی در یک ناحیه بسیار جزئی (کمتر از ۲ درصد) یا، پاپول های پراکنده یا خشکی و پوسته جزئی
۱/۵	خفیف تا متوسط	صورتی کمرنگ تا روشن در یک ناحیه بزرگ (۱۰ درصد) یا قرمز صورتی در یک ناحیه کوچک (۲ تا ۱۰ درصد) یا قرمز پرنگ در یک ناحیه کوچک (کمتر از ۲ درصد) و یا پاپول های پراکنده (کمتر از ۱۰ درصد) و یا، خشکی و پوسته متوسط
۲	متوسط	قرمز روشن در یک ناحیه بزرگ (۱۰ تا ۵۰ درصد) یا قرمز پرنگ در یک ناحیه خیلی کوچک (کمتر از ۲ درصد) و یا، یک یا چند پاپول (۱۰ تا ۵۰ درصد) با پنج یا کمتر پوسچول. ادم یا پوسته ریزی جزئی ممکن است وجود داشته باشد.
۲/۵	متوسط تا شدید	قرمز روشن در یک ناحیه بزرگ (بیشتر از ۵۰ درصد) یا قرمز پرنگ در یک ناحیه کوچک (۲ تا ۱۰ درصد) بدون ادم و یا، منطقه بزرگی از پاپول و پوسچول (بیشتر از ۵۰ درصد). ادم و یا پوسته ریزی متوسط ممکن است وجود داشته باشد.
۳	شدید	قرمز پرنگ در ناحیه بزرگ (بیشتر از ۱۰ درصد) و یا پوسته ریزی شدید، ادم شدید، خراش و زخم، ممکن است پاپول و پوسچول و وزیکول در منطقه بزرگی وجود داشته باشد.

درماتیت ناحیه پوشک



❖ مراقبت از ناخن

- از کوتاه کردن بیش از حد و به کرات ناخن جهت پیشگیری از خونریزی و عفونت موضعی اجتناب گردد.

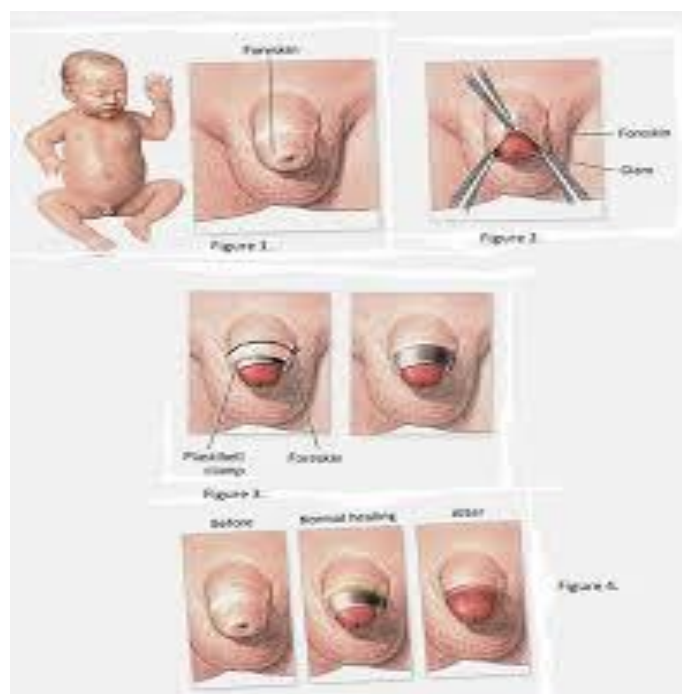
❖ کاتتر ادراری

- در طی حمام و نیز روزانه حداقل یک نوبت، ناحیه کاتتر با آب گرم و پنبه تمیز شود و در صورت داشتن ترشحات و آلودگی در هرbar مشاهده، تمیز شده و چسب تعویض گردد.

❖ مراقبت از ختنه

فواید ختنه شامل پیشگیری از عفونت ادراری در سال اول زندگی، پیشگیری از سرطان دستگاه تناسلی و پیشگیری از بیماری های مقاربتی خصوصاً HIV می باشد.

١. قبل از ختنه توصیه می شود که از دستکاری در محل پوست اضافی (پره پوس) خودداری شود و پوست را به عقب و یا روی آلت نکشید.
٢. قبل از عمل، ناحیه را با محلول، ضدعفونی نمایید.
٣. بعد از عمل، مواد ضدعفونی کننده را با آب استریل یا نرمال سالین پاک کنید.
٤. بهتر است ۲۴ تا ۴۸ ساعت پانسمان در محل باقی بماند.
٥. بعد از ختنه، پوشک شل بسته شود یا از پوشک با سایز بزرگتر و یا محافظ حلقه استفاده شود تا به محل ختنه نچسبد.
٦. تا یک هفته پس از عمل از پمادهای نرم کننده با دستور پزشک، دو بار در روز روی پنیس استفاده کنید.
٧. به جز در موارد صلاحیت پزشک جراح، نیاز به استفاده از پمادهای ضدمیکروبی نیست.
٨. دو هفته پس از عمل، برای جلوگیری از چسبندگی پوست محل ختنه به آلت، بهتر است حین حمام گرم پوست کمی به عقب کشیده شود.



❖ مراقبت از نوزاد تحت فتوترایی

۱. نوزاد تحت فتوترایی، پوشش در ناحیه چشم و پوشک داشته باشد.
۲. نوزاد تحت فتوترایی در فواصل تغذیه یا حدائق هر دو تا سه ساعت از زیر دستگاه خارج، و پوست نوزاد مورد بررسی قرار گیرد.
۳. بثورات پوستی در اثر فتوترایی ممکن است رخ دهد و معمولاً نیاز به درمان خاصی ندارد.
۴. چشم بند نوزاد در فواصل تغذیه از روی چشم ها برداشته شود و چشم ها مورد بررسی قرار گیرد.
۵. استفاده از کرم های نرم کننده زیر فتوترایی ثابت نشده است که باعث سوختگی یا اثرات محرب روی پوست شود.

❖ اصول حمام دهی صحیح

سه روش حمام دهی:

- ✓ حمام با اسفنج
- ✓ غوطه ورسازی در وان
- ✓ غوطه ورسازی در وان با قنداق (روش ارجح خصوصاً در نوزادان نارس)

اصول کلی:

۱. اولین حمام حدائق ۶ ساعت تا ۲۴ ساعت به تاخیر بیفتند.
۲. توصیه می شود نوزادان سالمی که بیشتر از ۲۴ ساعت در بیمارستان اقامت دارند حمام شوند.
۳. تا قبل از اولین حمام، حین مراقبت از نوزاد، دستکش استفاده نمایید.
۴. قبل از اولین حمام دو نوبت درجه حرارت نوزاد نرمال باشد (۳۷/۵-۳۶/۵ زیربغلی)
۵. نوزاد متولد شده از مادر HIV مثبت، هپاتیت ب و آغشته به مکونیوم غلیظ، در زودترین زمان ممکن پس از تولد حمام شود.
۶. نواحی چین گردن در سمت جلو و پشت، زیربغل، کشاله ران، پشت زانو و پشت گوش روزانه با آب گرم و پنبه پاک و بلا فاصله خشک شود.
۷. در نوزادان نارس و خصوصاً زیر ۱۵۰۰ گرم، سن و شرایط بالینی مدنظر قرار گیرد.
۸. در صورت وجود صدمه یا آسیب باز پوستی، در صورت امکان، از آب استریل گرم برای حمام استفاده شود.
۹. حمام ۲ تا ۳ بار در هفته و با توجه به شرایط هرنوزاد انجام شود. والدین در امر حمام دادن دخالت داده شوند.
۱۰. نوزادان زیر ۳۲ هفته در هفته اول فقط با آب و بدون هر نوع شوینده، حمام شوند.
۱۱. از شوینده های ملایم و با PH نرمال و یا اسیدی (۵/۵-۷) و به میزان کم استفاده نمایید. شوینده محرک نباشد، باعث سوزش چشم نشود، با میکروبیوم* طبیعی پوست تداخل نکند، ماده نگهدارنده سازگار با پوست نوزاد داشته باشد.
۱۲. از مواد شوینده، تنها هفته ای ۱ تا ۲ بار استفاده شود حتی اگر حمام بیشتر از این تعداد باشد.
۱۳. از کلرهنگزیدین و صابون های ضد میکروبی و شوینده های گیاهی استفاده نشود.

* میکروبیوم (microbiome): مجموعه ای از باکتری ها، بکتری فاژها، قارچ، پورو توزوا و ویروس هایی که به طور طبیعی در داخل و روی بدن انسان زندگی می کنند.

روش حمام (غوطه ورسازی در وان با قنداق):



۱. حمام زیر گرم کننده تابشی (رادیانت وارمر) انجام شود.
۲. دمای بخش در زمان حمام حداقل ۲۶ باشد.
۳. دمای آب ۳۸ درجه و کمتر از ۴۰ درجه سانتی گراد باشد.
۴. نوزاد قنداق باشد و سر حتماً کلاه داشته باشد.
۵. پوشک نوزاد درآورده شود.
۶. از یک پنبه نرم جهت پاک کردن استفاده کنید.
۷. ابتدا صورت با آب تمیز شود. و سپس هر یک از اندام ها، ناحیه ژنیتالیا، تنه و پشت و نهایتاً سر نوزاد شسته، خشک و کلاه جدید گذاشته شود. در پایان برای زدودن شوینده از روی پوست، با یک پارچ، روی نوزاد تا قسمت گردن آب ریخته شود.
۸. حمام در عرض ۵ و نهایتاً ۱۰ دقیقه پایان یابد.
۹. بهترین حالت برای گرم کردن نوزاد بعد از حمام، تماس پوست با پوست می باشد. سایر روش ها: پوشاندن لباس، قنداق کردن، آشیانه، انکوباتور، وارمر...

❖ مراقبت از نوزاد تحت سرما درمانی (هیپوکسیک ایسکمیک انسفالوپاتی)

۱. بررسی مداوم تغییرات پوستی طی مراقبت روتین صورت گیرد.
۲. سرما از طریق انقباض عروقی می تواند منجر به کاهش جریان خون و آسیب موضعی و بافتی شود.
۳. تغییر پوزیشن طبق پروتکل جهت پیشگیری از زخم، نکروز چربی زیرجلدی و ادم ناشی از سرما انجام شود.
۴. در فواصل تغییر پوزیشن، نوزاد صاف به پشت، خوابیده به پهلوی راست و نیز پهلوی چپ قرار گیرد.

❖ مراقبت از اپیدرمولیز بلوزا^۵ و اپیدرمولیتیک ایکتیوزیس^۶



۱. حداقل دستکاری
۲. استفاده از دستکش و گان موقع کار با نوزاد
۳. استفاده از ملحغه استریل در اپیدرمولیز بلوزا توصیه می شود.
۴. عدم استفاده از چسب روی پوست
۵. عدم استفاده از پروب دما
۶. استفاده از پتوی نرم زیر نوزاد و در نقاط فشاری
۷. حمام و تعویض پانسمان روزانه و برداشتن تاول ها با سرسوزن استریل
۸. استفاده از مسکن

Epidermolysis bullosa^۵ (بیماری پروانه ای یا EBA) یک نوع بیماری پوستی ارثی و ژنتیکی است که در روزهای اول پس از تولد یا بدرو تولد با یک سری تاول در نقاط مختلف پوست خود را نشان می دهد و علت آن جهش در کراتین یا ژن کلاژن است که در نتیجه کمبود پروتین در لایه های پوست ایجاد می شود.

Epidermolytic ichthyosis^۶ (بیماری ژنتیکی است که باعث خشک شدن و پوسته پوسته شدن غیر عادی پوست می گردد).

۹. پنج قاشق نمک استخری به هر یک گالون (حدوداً ۴ لیتر) آب حمام اضافه کنید.
۱۰. استفاده از پانسمان هیدروکلوریک و هیدروژل، فوم های فاقد چسب بر روی زخم ها (تحقیقات بالینی در مورد استفاده از پانسمان های بیولوژیک و پرده های آمنیون برای نوزاد، در ایران در مرکز طبی کودکان دانشگاه تهران در حال انجام است)
۱۱. توجه به مایعات دریافتی و ترجیح زودرس در اپیدرمولیز بلوزا

***مراقبت از collodion baby**



۱. داخل انکوباتور با رطوبت ۴۰ تا ۶۰ درصد
۲. حمام روانه
۳. استفاده از نرم کننده ها مانند واژلین روی پوست
۴. استفاده از رتینوئیدهای سیستمیک یا موضعی
۵. عدم استفاده از کورتون، ترکیبات اوره، اسید لاکتیک ایمونو دیلاتورهای موضعی
۶. مراقبت از چشم ها به علت خطر کراتیت و استفاده از قطره اشک مصنوعی

❖ چسب های رایج و مراقبت از چسب

نوزادان، در معرض خطر بالای آسیب پوستی ناشی از چسب های طبی هستند.

Medical adhesive-related skin injuries (MARSIs)

انواع چسب ها:

۱. آکریلات
 - ✓ مانند چسب های نواری پارچه ای، پینک و شفاف. با گذشت زمان خاصیت چسبندگی بیشتری دارند و پس از برداشتن می توانند اثر کمی روی پوست باقی می گذارند. این نوع چسب ها به طور موثر به پوست و دستگاه های پزشکی می چسبند.
 - ✓ فیلم های پلی اورتان با چسب های آکریلات، مانند پانسمان های چسب شفاف، امکان دیدن مکان های قرار گیری کاتتر را فراهم می کنند.
۲. هیدروکلوریدها
 - ✓ این چسب ها مانند دئودرم و اگزو درم، به خوبی به سطح پوست ثابت می شود و به عنوان یک لایه پایه برای سایر چسب ها عمل می کند.
۳. هیدروژل ها
 - ✓ مناسب برای الکترود مانیتورینگ و پروب های دما. موقع جدا کردن الکترودها و پروب ها با این چسب حداقل صدمه پوستی به نوزاد وارد می شود.
۴. سیلیکون ها
 - ✓ محصولات چسبی بر پایه سیلیکون باعث کاهش ناراحتی در نوزادان با کندن چسب می شود. با این حال، چسب های سیلیکونی به خوبی به وسایل پلاستیکی مانند لوله های نازو گاستریک و ... نمی چسبند.

* collodion baby نوزادانی که سطح بدن شان از لایه های پوستی ضخیم پوشیده شده است و این غشا نتیجه اختلال رشد اپیدرمی است و پوست سفت و نیمه شفاف، شبیه کاغذ می شود.

۵. فیلم های پلی اورتان

✓ مانند: اپسیت، تگادرم و بیکلوسیو

۶. چسب های بر پایه زینک (مانند لکوپلاست)

✓ این چسب ها با عملکرد محافظتی پوست تداخل ایجاد می کنند و توصیه نمی شود.

مراقبت از پوست در استفاده از چسب ها

✓ از چسب با کمترین اندازه ممکن استفاده کنید.

✓ در صورت امکان از فیلم های شفاف استفاده کنید.

✓ زیر چسب CPAP از هیدروکلوریک مانند دئودرم استفاده کنید.

✓ قبل و حین جداسازی چسب، مدیریت درد نمایید.

✓ چسب ها را به آرامی باز کنید.

✓ برای باز کردن چسب از یک پنبه یا گاز مربعی آغشته به واژلین و یا سایر روغن های مجاز یا آب گرم و یا نرمال سالین گرم استفاده نمایید.

✓ چسب را در جهت رویش موها جدا کنید.

✓ حین جداسازی چسب، دست دیگر را جهت محافظت بر روی پوست و نزدیک چسب قرار دهید.

✓ برای فیکس کردن لوله تراشه زیر چسب از چسب های هیدروکلوریک استفاده کنید.

✓ در صورت لزوم استفاده از الکتروکاردیوگرافی، از هیدروژل زیر چسب ها استفاده کنید و هر هفت روز یا با هر حمام تعویض نمایید.

✓ چسب های پروب های دما را با توجه به شرایط هر نوزاد و یا هر ۲ تا ۴ ساعت بارامی و با ملایمت تعویض کنید.

✓ همزمان از دو یا چند پروب دما استفاده نکنید.

✓ برای اعمال جراحی چشمی، از چسب های سلیکونی و در صورت موجود نبودن از چسب های میکروپور (چسب هایی ضد آلرژی و مناسب برای بیماران حساس و بیماری های خاص است) استفاده کنید.





چسب سلیکون مناسب خصوصاً برای استومی ها



باند خود چسب



❖ محلول های ضدعفونی کننده رایج برای پروسیجرها

سه محلول اصلی ضدعفونی کننده شامل:

۱. کلرهگزیدین (CHD) ۰/۵ و ۱ و ۲ و ۳/۱۵ و ۴ درصد و ...
۲. پوویدون بیدین یا بتادین (PI) ۱۰ درصد
۳. ایزوپروپیل الکل ۷۰ درصد (IA)

توصیه مؤکدی برای کارایی بهتر هیچکدام از ضدعفونی کننده ها وجود ندارد

توصیه ها:

۱. در نوزادان زیر دو ماه، از کلرهگزیدین با احتیاط استفاده شود.
۲. محلول بتادین در نوزادان پره ترم ممکن است با عملکرد تیروئید تداخل ایجاد کند.
۳. خطر سوختگی شیمیایی در نوزادان بسیار نارس در استفاده از ضدعفونی کننده ها وجود دارد.
۴. در نوزادن زیر ۳۲ هفته و وزن زیر ۱۵۰۰ گرم خصوصاً در دوهفته اول زندگی، حداقل مواد ضدعفونی کننده استفاده شود.
۵. مواد ضدعفونی کننده به آرامی و ملایم روی پوست استفاده شود.
۶. در پایان پروسیجر، بتادین و یا کلرهگزیدین روی پوست را با نرمال سالین و یا آب استریل پاک کنید. (برای پاک کردن، از الکل استفاده نکنید)

❖ شوینده ها، نرم کننده ها و روغن ها....

○ اصول کلی:

- ✓ از شوینده ها با PH نرمال یا اسیدی استفاده شود.
- ✓ برای نوزادان با اگزما، محصولات با PH پایین تر مناسب تر است.
- ✓ از محصولات ساخته شده برای نوزاد استفاده شود.
- ✓ از محصولات بدون ماده نگهدارنده و یا مواد نگهدارنده سازگار با پوست نوزاد استفاده شود.
- ✓ بدون ایجاد حساسیت در پوست باشد.
- ✓ باعث سوزش چشم نشود.
- ✓ با میکروبیوم طبیعی پوست سازگار باشد.
- ✓ حداقل روزانه یک نوبت در نوزادان با پوست خشک از نرم کننده استفاده شود.

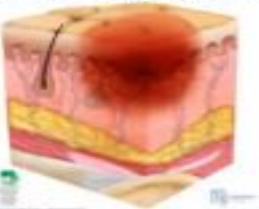
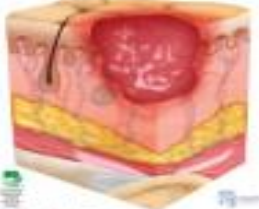
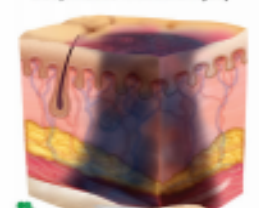
❖ روغن ها:

۱. روغن های معدنی و گیاهی مانند آفتابگردان و گلنگ (گل خشت)، نارگیل بیشتر توصیه می شود.
۲. روغن های گیاهی با اسید اولئیک بالا مانند روغن زیتون و خردل خیلی توصیه نمی شود.
۳. روغن بادام برای نوزاد توصیه می شود.

کرم های نرم کننده مناسب نوزاد: برای مثال: کرم نرم کننده موستلا، فیروز، سیوانو (SIVANO)، هیدرودرم،
ویتامین E ثمین

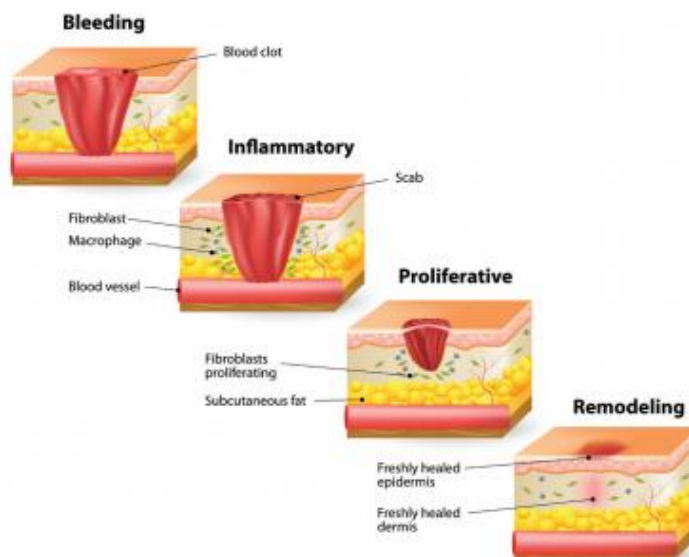
- QV Cream™ ,Cetaphil Cream™ ,CeraVe cream™ Kenkay Extra Relief Cream™ ,Mustela Stelatopia Moisturising Cream™ ,La Roache Posay Lipikar Baume AP™ ,Bioderma Atoderm Crème™ ,Dermeze Treatment Cream™ ,Hamilton Skin Therapy Cream™ ,Avene Xeracalm™
شوینده های مناسب نوزاد: برای مثال: شامپو سر و بدن موستلا، فیروز، آردن، فولیکا
- QV Wash™ ,QV Gentle Cleanser™ ,Hamilton Skin Therapy Gentle ash™ ,Cetaphil Gentle Cleanser™ ,Avene Trixera Cleansing Gel™ ,Kenkay Body Wash™ ,Mustela Stelatopia Cream Cleanser™ ,CeraVe Hydrating Wash™ ,Dermeze Soap Free Wash™ , Laroache Posay Lipikar Syndet™

❖ مراحل زخم فشاری

تصویر	مشخصات	مراحل
	بدون رنگ پریدگی. وجود قرمزی بدون آسیب به پوست تعریف: آسیب پوستی که در آن پوست بدون رنگ پریدگی است ولی قرمزی مشاهده می شود، وجود رنگ پریدگی قرمزی یا تغییرات در حس، دما، حرارت پوست یا هر نوع تغییر قابل مشاهده دیگر می تواند مقدمه ای برای تغییر مرحله ۱ به مراحل بعد باشد.	مرحله ۱
	از دست رفتن نسبی ضخامت پوست با نمایان شدن درم تعریف: یک پوست آسیب دیده به رنگ قرمز یا صورتی، مرتبط و حاوی تاول حاوی سرم، چربی و بافت زیرین قابل مشاهده نیست. بافت گرانوله و مرده وجود ندارد، این زخم را می توان به زخم ناشی از بردگی یا خراشیدگی تشبیه کرد.	مرحله ۲
	از دست رفتن ضخامت پوست به طور کامل تعریف: آسیب پوستی که در آن بافت چربی، بافت مرده و اسکار در زخم قابل مشاهده است. بر حسب موقعیت بافت، عمق آسیب پوست متغیر است. لبه های زخم نامنظم است. فاسیا، ماهیچه، تاندون، لیگامان غضروف و استخوان درگیر نشده است.	مرحله ۳
	از دست رفتن ضخامت پوست و بافت زیرین آن تعریف: یک آسیب پوستی با از دست رفتن ضخامت پوست و در معرض قرار گرفتن یا قابل لمس شدن فاسیا (بافت پوششی زیر پوست) ماهیچه، تاندون، لیگامان غضروف و استخوان. بافت مرده و اسکار ممکن است مشاهده شود. لبه های زخم مشخص و منظم نیست. بسته به موقعیت محل زخم، عمق آسیب پوستی متغیر است.	مرحله ۴
	از دست رفتن ضخامت کامل پوست و بافت زیرین همراه با سیاه شدن زخم تعریف: آسیب پوستی همراه با گسترش تخریب بافتی، غیر قابل تعیین بودن محدوده زخم به علت سیاه شدن آن. اگر بافت مرده و اسکار برداشته شود زخم فشاری در مرحله ۳ یا ۴ نمایان می شود.	زخم فشاری غیر قابل درجه بندی
	تغییر رنگ ماندگار پوست به رنگ قرمز تیره تا خرمایی یا بنفش تعریف: قسمتی از پوست به طور غیر قابل برگشت به رنگ قرمز تیره تا خرمایی یا بنفش تغییر رنگ می دهد. بعد از جدا شدن اپیدرم زخم سیاه رنگ که با خون پر شده نمایان می شود. درد، تغییرات دما و... مقدم بر تغییر رنگ است. این آسیب پوستی در نتیجه فشار شدید و طولانی است.	آسیب عمیق بافتی ناشی از فشار

❖ مراحل بیبود زخم

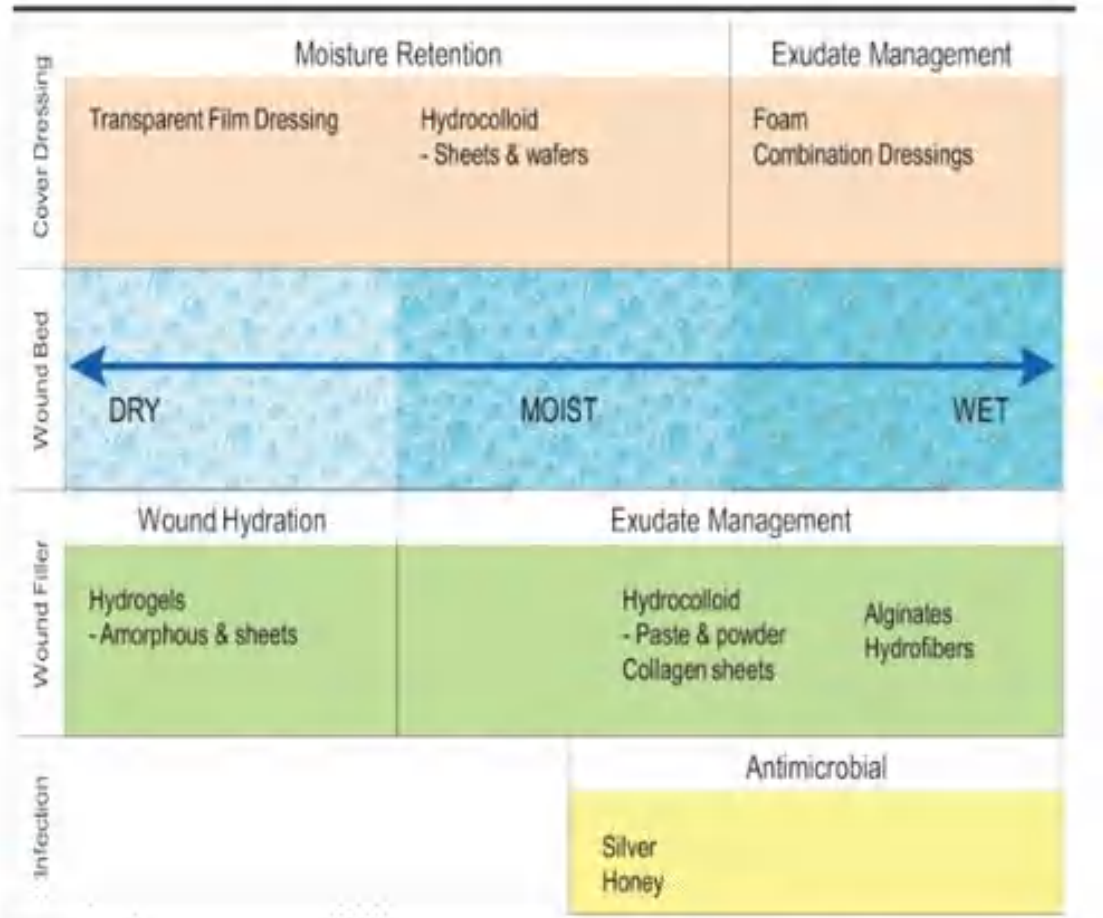
مراحل	مشخصات
مراحله ۱ مراحله هموستاز (Bleeding)	مراحله تشکیل لخته انقباض عروقی از دست رفتن خون را محدود می کند. تعریف: واسطه های عروقی فعال شده و باعث پایداری وضعیت زخم می شوند. پارگی بافت زیر اندوتیلیوم باعث فعال شدن تجمع پلاکتی می شود که این تجمع باعث ایجاد لخته می گردد.
مراحله ۲ مراحله التهابی (Inflammatory)	پس از آسیب و با ترشح عروق خونی پروسه التهابی شروع می شود. تعریف: التهاب به کنترل خونریزی کمک می کند، مانع بروز و باعث بیبود عفونت می شود. در طی مرحله التهابی سلول های آسیب دیده، پاتوژن ها و باکتری ها از محل زخم زدوده می شوند. این مرحله فیزیولوژیک باعث ایجاد درد، گرمی، قرمزی و ادم می شود.
مراحله ۳ مراحله تکثیر بافت (Proliferative)	در این مرحله زخم شروع به بازسازی بافت جدید می کند. تعریف: شبکه عروقی جدید شکل گرفته به بافت گرانوله اجازه می دهد تا اکسیژن و مواد غذایی را در جهت رشد و تکثیر دریافت کند. بافت گرانوله شده سالم، زرد یا صورتی رنگ است. اپیتلیالیزه شدن زخم در صورت نرم و مرطوب نگهداشتن، سریع اتفاق می افتد.
مراحله ۴ مراحله مچوریشن (رسیده شدن یا Remodeling) (Remodeling)	جوش خوردن زخم، زمانی که کلائز تغییر حالت دهد و زخم به طور کامل بسته شود رخ می دهد. سلول های ترمیم شده جایگزین سلول های مرده می شوند، کلائز تغییر حالت می دهد و زخم باریک تر می شود. کلائز و خطوط پوستی در یک ردیف قرار می گیرند و به تدریج آب توسط کلائز جذب می شود، کلائز و فیبرها باعث بسته شدن زخم می شوند. مدت زمان این مرحله بیبود زخم از ۲۱ روز تا یک سال متغیر است.



©2018 Created by AWHONN for Neonatal Skin Care Evidence-Based Clinical Practice Guideline, 4th ed.

❖ انتخاب پانسمان برای انواع زخم خشک و خیس

انتخاب پاسخگو



❖ ملاحظات کلی در مراقبت از زخم و انتخاب پانسمان

- ✓ با صلاح دید پزشک، خصوصاً در زخم های درجه سه و چهار مشاوره جراح ترمیمی را مدنظر قرار دهید.
 - ✓ دست های خود را بشویید.
 - ✓ در صورت وجود بافت نکروز دبریدمان صورت گیرد.
 - ✓ دبریدمان مکانیکی، در دنک است لذا برای نوزاد کنترل درد را مدنظر قرار دهید. (دبریدمان مکانیکی شامل حذف بافت ناسالم با استفاده از گاز استریل یا فشار سرم شیستشو می باشد که می تواند منجر به خونریزی یا حس درد در زخم می شود)
 - ✓ ناحیه با نرمال سالین، تا زدودن ترشحات و آلودگی شیستشو داده شود.
 - ✓ دفعات تعویض پانسمان با توجه به ماهیت زخم متفاوت خواهد بود.
 - ✓ در صورت استفاده از پانسمان های پیشرفتی مانند هیدروژل ها، هیدروکلوفیدها (از قبیل دئودرم) و ...، تعویض پانسمان هر یک تا سه روز تا 7 روز با توجه به مرحله بهبودی زخم و نیز با توجه به توصیه شرکت سازنده و تحت شرایط استریل انجام گیرد.

- ✓ در صورت استفاده از گازهای سنتی، تعداد دفعات تعویض پانسمان از یک تا چند بار در روز متغیر است.
- ✓ عوامل دبریدمان اتولیتیک (فرآیندی است که در آن بافت نکروز توسط ژل های مخصوص نرم می شود و از بین می رود) که بسیار حائز اهمیت برای ترمیم زخم می باشد شامل: هیدروکلوفیدها، هیدروژل ها و فیلم ها هستند.
- ✓ از پانسمان های جاذب شامل فوم ها برای جذب اگزودای متوسط، هیدروژل برای اگزودای کم، هیدروفایبر و آلژینات برای اگزودای زیاد استفاده نمایید.
- ✓ به طور کلی در زخم های خشک از محصولات آبرسان و در زخم های خیس از محصولات جاذب استفاده کنید.
- ✓ ژل های هیدروژل مناسب برای آبرسانی بافت می باشند و روی آن می توان از پانسمان هیدروکلوفید مانند دئدرم استفاده نمود. این ترکیب یکی از مناسب ترین انتخاب ها برای درمان زخم خصوصاً نشت خارج عروقی می باشد.
- ✓ در صورتی که بافت اسکار در ناحیه ای که چین فلکسیون دارد تشکیل شده است، برای پیشگیری از کاهش دامنه حرکتی، تمرینات پاسیو مثلًا با هر بار تعویض پوشک توصیه می شود.
- ✓ در صورت نیاز، آنتی بیوتیک را طبق دستور پزشک مدنظر قرار دهید.
- ✓ در صورت شک به عفونت زخم، CRP,CBC و BC چک شود.

موارد زیر توصیه نمی شود:

- ✓ اکسیژن هیپرباریک برای درمان زخم توصیه نمی شود. اکسیژن هیپرباریک یک درمان بالینی است که در آن به صورت ممتد اکسیژن با خلوص ۱۰۰ درصد تنفس می کند و در ایسکمی های بافتی استفاده می شود.
- ✓ پانسمان ید و نقره پیشنهاد نمی شود.
- ✓ درمان با فشار منفی جهت برداشتن اگزودا و ترشحات پیشنهاد نمی شود.
- ✓ از استفاده از الکل و شوینده های حاوی الكل اجتناب گردد.

❖ انواع محصولات و پانسمان های پیشترفته:

هیدروژل:

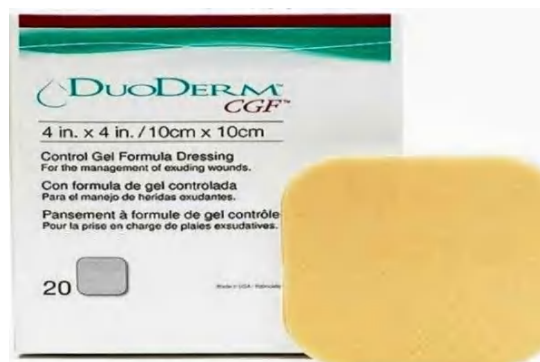
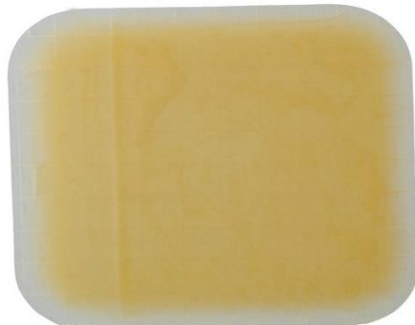
شامل بیش از هفتاد درصد آب مقطر و مابقی آلژینات کلسیم* و ذرات جاذب سلولزی می باشد. باعث حفظ رطوبت ناحیه، آب رسانی و تسهیل دبریدمان اتولیتیک و جذب ترشحات می شود.



* پانسمان آلژینات کلسیم از جلیک های دریابی ساخته می شود و حداقل ۵۰ سال قدمت دارد و اغلب بر روی زخم هایی با ترشحات زیاد استفاده می شود. یون کلسیم موجود در پانسمان با یون های سدیم موجود در ترشحات زخم ارتباط متقابل دارند و این موجب می شود تا فیبر موجود تا حدودی در ژل حل شود.

پانسمان چسب هیدروکلوفید: مانند دئودرم و ...

پس از استعمال هیدروژل، ناحیه را با هیدروکلوفیدها و یا پانسمان فیلم و ... بپوشانید.
برای پیشگیری از ایجاد زخم در زیر وسایل پزشکی⁷ مانند CPAP و چسب لوله تراشه و ... مناسب می باشد.



پانسمان فیلم



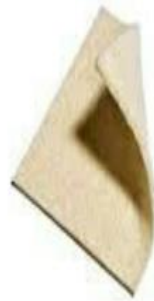
انواع فوم پلی اورتان (چسب دار و بدون چسب)



⁷ Medical devise

پانسمان آلرژینات

(در مواردی که ناحیه استخوان و تاندون در معرض دید است، آلرژینات کلسیم توصیه نمی شود.)



هیدروفایبر



هیدروکلین



NCPAP



تصاویر صدمات پوستی نوزاد



صدمه پوست زیر بغل ناشی از پربوب حرارتی



صدمه ناشی از فشار بر روی لگشتن توزاد



کنده شدن آبیدرم ناشی از چسب کاتشر وریدی



صدمه ناشی از فشار روی پاشنه پای توزاد



سوختگی شیمیایی با ضخامت جزئی



سوختگی شیمیایی ناشی از کلرهگزیدین



نکروز چربی زیر پوست



صدمه بینی ناشی از NCPAP

❖ نشت خارج عروقی (Extravasation)

تعاریف:

نشت غیر عمدى داروهای غیروزیکانت و غیراریتنت از یک کاتتر به بافت های اطراف که عموماً خوش خیم هستند مگر آن که حجم زیادی از مایع سبب فشار به عصب یا ایجاد سندرم کمپارتمان نماید.	اینفیلتریشن ^۸ (بروز حدود ۷۰٪)
نشت غیرعمدى داروهای وزیکانت از یک کاتتر به بافت های اطراف که قادر به ایجاد نکروز بافتی هستند.	اکستراوازیشن ^۹ (بروز حدود ۲۳٪)
عواملی که قادر به ایجاد قرمزی، درد و تاول در زمان نشت می باشند و می توانند به سمت ایجاد زخم یا نکروز پیشرفت کنند.	عوامل وزیکانت ^{۱۰}
عواملی که قادر به ایجاد درد، ورم و تحریک ورید و فلوبیت شیمیایی در محل تزریق می باشند.	عوامل تحریک کننده ^{۱۱}

❖ اکستراوازیشن به خروج یا ارتضاح غیرعمد مایع وریدی به داخل بافت زیرجلدی گفته می شود. خطر نشت خارج عروقی با محلول ها و داروهای زیر افزایش می یابد:
انفوزیون ها و داروهای وزیکانت (تاول زا):

مثال	انواع
۱. مایعات: گلوکز ۱۰ تا ۵۰ درصد: TPN، مانیتول، سالین ۳٪ ۲. داروها: آنتی بیوتیک ها و سایر Aminophylline, Ampicillin, Calcium solutions, Diazepam, Digoxin, Lorazepam, Nitroglycerin, Phenobarbital, Phenytoin, Potassium, Radiographic Contrast, Sodium Bicarbonate, Magnesium sulphate 20 or 50%, propofol	هیپراسموolar
۱. اسیدی: Amiodarone, Amphotericin, Caffeine, Doxycycline, Gentamicin, Metronidazole, Pentamidine, Promethazine, Vancomycin, Cefotaxime ۲. قلیایی: Aciclovir, Ampicillin, Phenytoin, Thiopental. Ganciclovir, Aminophylline	با PH غیر فیزیولوژیک
Adrenaline, Noradrenaline, Dopamine, Dobutamine, Vasopressin, Phenylephrine, Methylene blue, Prostaglandins	وازوپرسورها

❖ پیشگیری و مدیریت اینفیلتریشن و اکستراوازیشن:

✓ رعایت بهداشت دست و ناحیه دستری وریدی

✓ انتخاب مناسب محل تزریق، مناسب با داروهای مصرفی، سایز مناسب کاتتر

⁸ infiltration

⁹ extravasation نوعی ترشح ناخواسته مایعات تزریقی در بافت نرم اطراف ورید است:

¹⁰ Vesicant agents

¹¹ Irritant agents

- ✓ محل مناسب، ترجیحاً در محل تاشدن مفاصل نباشد مگر در موارد تعییه PICC
- ✓ ترجیحاً در بستری بالای ۶ روز از PICC و وریدهای مرکزی دیگر استفاده شود.
- ✓ سرم قندی تا غلظت نهایتاً ۱۰ تا ۱۲ درصد از راه ورید محیطی تجویز گردد.
- ✓ محلول های با اسمولاریته بالای ۶۰۰ و تغذیه کامل وریدی از ورید مرکزی تجویز شوند.
- ✓ در صورت دریافت دوپامین و سرم از وریدهای محیطی، حداقل هر ۲ ساعت، جای آن ها با هم تعویض گردد.
(ترجیحاً ورید مرکزی)
- ✓ در تزریق داروهای وزیکانت (مانند کلسیم، دوپامین و ...) جهت اطمینان، خط وریدی بیمار حداقل توسط دو پرستار چک شود و یا طبق خط مشی بیمارستان تایید نفر دوم (پزشک، رزیدنت و ...) داشته باشد.
- ✓ قبل، حین و پس از تزریق داروهای وزیکانت، کنترل خط وریدی صورت گیرد.
- ✓ داروها با سرعت بالا تزریق نشوند. از پمپ انفوزیون و پمپ سرنگ استفاده نمایید.
- ✓ رقیق سازی داروها با دقت صورت گیرد. علی رغم این که عموماً رقیق سازی به کاهش اسمولاریته کمک می کند اما انتخاب نوع محلول اهمیت دارد. مثلا در مورد آمپی سیلین اگر ۵۰ میلی گرم از دارو با یک سی سی آب مقطر رقیق شود اسمولاریته ۲۴۳ دارد اما اگر همین میزان دارو با نرمال سالین رقیق شود اسمولاریته به ۴۹۳ تا ۵۲۰ می رسد.
- ✓ ترجیحاً از چسب شفاف برای فیکس کردن استفاده شود.
- ✓ از استفاده از آتل و چسب زیاد خودداری گردد و قسمت بالای خط وریدی بیمار با چسب پوشانده نشود تا قابل رویت باشد.
- ✓ چسب ها در عین حال که صحیح فیکس می شوند، محکم بسته نشوند که مانند تورنیکت عمل کنند.
- ✓ در استفاده از باند خودچسب دقت شود که به هیچ عنوان کشیده نشود چون مانند تورنیکت عمل می کند.
- ✓ ناحیه وریدی بیمار به طور مداوم، حداقل هر یک ساعت از نظر آسیب پوستی تحت نظر باشد.
- ✓ در صورت دریافت عوامل وزیکانت، ناحیه وریدی به طور مکرر در هر ساعت تحت نظر باشد.
- ✓ به پمپ های تزریق جهت پیش پیشگیری از اکستراوازیشن، اعتماد نکنید.
- ✓ به علایم هشدار نشست کردن توجه شود که شامل این موارد می باشد: تورم، قرمزی، خنکی پوست، گریه بدون علت های معمول در نوزاد مخصوصا در لمس ناحیه، کشیدن اندام توسط نوزاد در لمس، احساس فشار در تزریق سرم نرمال سالین، محدودیت حرکت در اندام، کاهش نبض، پرشدگی مویرگی طولانی
- ✓ در صورت امکان، میکروست را با مایع پر نکنید تا در صورت بروز حادثه، محلول کمتری نشت پیدا کند.



درجات آسیب بافتی در اکسیتوزاژیشن:

درد در محل (گریه در زمانی که مایع به داخل کانولا فلاش می‌گردد)، فلاش شدن دشوار مایع به داخل کانولا، بدون قرمزی و تورم در محل	درجه ۱
درد، قرمزی و مختصری تورم در محل، پرشدن مجدد مویرگی سریع	درجه ۲
درد، تورم متوسط، سفیدی در محل، سردی پوست در لمس، پرشدن مجدد مویرگی سریع در زیر ضایعه، نبض خوب در زیر محل ضایعه	درجه ۳
درد، تورم شدید حول ضایعه، سفیدی در محل ضایعه، سردی پوست در لمس، منطقه‌ای از نکروز یا تاول، پرشدن مجدد مویرگی طولانی (بیش از ۴ ثانیه)، کاهش یا فقدان نبض	درجه ۴

ملاحظات عمومی در همه موارد اکسیتوزاژیشن:

آسیب بافتی در کلیه درجات یک تا چهار:

۱. بلا فاصله انفوژیون را قطع کنید.
۲. باندها و چسب‌ها را که ممکن است مانند تورنیکت عمل کنند باز کنید.
۳. اندام را بالا نگهدارید.
۴. برای کنترل درد، به نوزاد سوکروز ۲۴ درصد بدھید یا با استفاده از روش‌های غیردارویی به کنترل درد کمک کنید.
۵. استفاده از کمپرس گرم و یا سرد مورد تناقض است و توصیه نمی‌شود.

آسیب بافتی درجه سه و چهار:

۱. در نوزادی که محل آسیب ادم شدید همراه با قرمزی دارد و مایع نشست شده اسیدی یا با اسمولاریته بالا است، ایجاد سوراخ‌های متعدد^{۱۲} با رعایت کامل نکات آسپتیک، در محل ادم و اجازه خروج مایع و سپس پانسمان با گاز آغشته به سالین (در برخی منابع گاز واژلین نیز ذکر شده است) کمک کننده است.
۲. ایجاد چند برش کوچک و اریگیشن (irrigation) یا فلاش نرمال سالین^{۱۳} از یکی از سوراخ‌ها به روش آسپتیک، خصوصاً در موارد نشست محلول‌های هیپراسمولار، یکی دیگر از روش‌ها است.



۳. در صورت نیاز، مداخلات دارویی را در یک ساعت اول و یا کمتر از ۱۲ ساعت پس از آسیب به کار ببرید.
۴. مشاوره جراحی پلاستیک در موارد آسیب کامل به ضخامت پوست و یا نیاز به ترمیم و گرافت.

¹² Multiple needle puncture technique

¹³ Saline irrigation

❖ اقدامات در انواع آسیب ناشی از نشت خارج عروقی

درجه آسیب	آسیب درجه یک و دو	آسیب درجه سه	آسیب درجه ۴
توصیه ها	قطع فوری انفوژیون مایعات واریدی باز کردن چسب ها حفظ کانولا در محل و آسپیره کردن مایعات تا حد ممکن تهیه عکس از ضایعه شروع سریع درمان مناسب با توجه به نوع دارو و مایعات فلاش نرمال سالین در محل بالانگهداشتان اندام اطلاع به پرستار زخم و تیم جراحی پلاستیک	قطع فوری انفوژیون مایعات واریدی باز کردن چسب ها و حفظ کانولا در محل و آسپیره آسپیره کردن مایعات تا حد ممکن فلاش نرمال سالین در محل اطلاع به پرستار زخم و تیم جراحی پلاستیک بالانگهداشتان اندام بالانگهداشتان اندام اطلاع به پرستار زخم و تیم جراحی پلاستیک	قطع فوری انفوژیون مایعات واریدی باز کردن چسب ها و درآوردن کانولا بالا نگهداشتان اندام

❖ داروهای مورد استفاده در درمان نشت خارج عروقی:

❖ آمپول هیالورونیداز (برای افزایش نفوذ پذیری بافت):

عوارض جانبی غیرممکن است و شامل: تاکی کاردی، افت فشارخون، سرگیجه، لرز، تهوع، استفراغ، آنژیوادم
✓ مورد استفاده برای آسیب های ناشی از کلسیم، محلول های تغذیه وریدی، آنتی بیوتیک ها، بیکربنات سدیم

و در کل محلول های هیپراسمولار

✓ بیشترین تاثیر استفاده در عرض یک تا دو ساعت اول پس از ایجاد ضایعه

✓ دوز مورد استفاده در منابع مختلف، متفاوت می باشد. در این راهنمای توصیه نئوفکس ۲۰۲۰، برای درمان اکستراوازیشن:

۱۵۰ واحد از دارو (۱۵۰ واحد در یک سی سی)، در پنج نقطه به میزان مساوی (هر نقطه ۲۰ سی سی) با سوزن سایز ۲۵ یا ۲۶ در اطراف ضایعه به صورت زیر جلدی تزریق گردد و برای هر نقطه تزریق، سرسوزن تعویض گردد.

✓ همچنین می توان به عنوان جایگزین از دوز ۱۵ واحد در سی سی نیز استفاده کرد که در این صورت، (یک دهم سی سی ۱/۱۰ سی سی از هیالورونیداز U/CC ۱۵۰ را با ۰/۹ سی سی نرمال سالین رقیق کنید تا به غلظت ۱۵ واحد در سی سی بررسید و در ۵ نقطه مطابق دستور بالا تزریق نمایید.

✓ پس از تزریق هیالورونیداز، اریگیشن نرمال سالین با حجم ۱۰ تا ۲۰ سی سی توصیه می شود.

✓ از به کار بردن هیالورونیداز برای نشت داروهای وازوپرسور اجتناب کنید.

❖ آمپول فنتولامین:

عوارض جانبی شامل: افت فشارخون، دیس ریتمی و تاکی کاردیا که عموماً بعلت جذب سیستمیک دارو می باشد.

✓ مورد استفاده در آسیب بافتی ناشی از وازوپرسورها مانند دوپامین، اپی نفرین و ...

- ✓ ۰/۰ تا ۰/۲ میلی گرم / کیلوگرم تا ماکریم دوز ۵ میلی گرم / کیلوگرم در اطراف ضایعه در چهار یا پنج نقطه تزریق گردد.

پماد نیتروگلیسیرین:

عارضه جانی: افت فشارخون

- ✓ انتخاب دوم در موارد نشت دوپامین و وازوپرسورها در صورت عدم وجود فنتولامین
- ✓ ۴ میلی متر / کیلوگرم از پماد ۲ درصد بر روی ضایعه
- ✓ قابل تکرار هر ۸ ساعت

پانسمان ها:

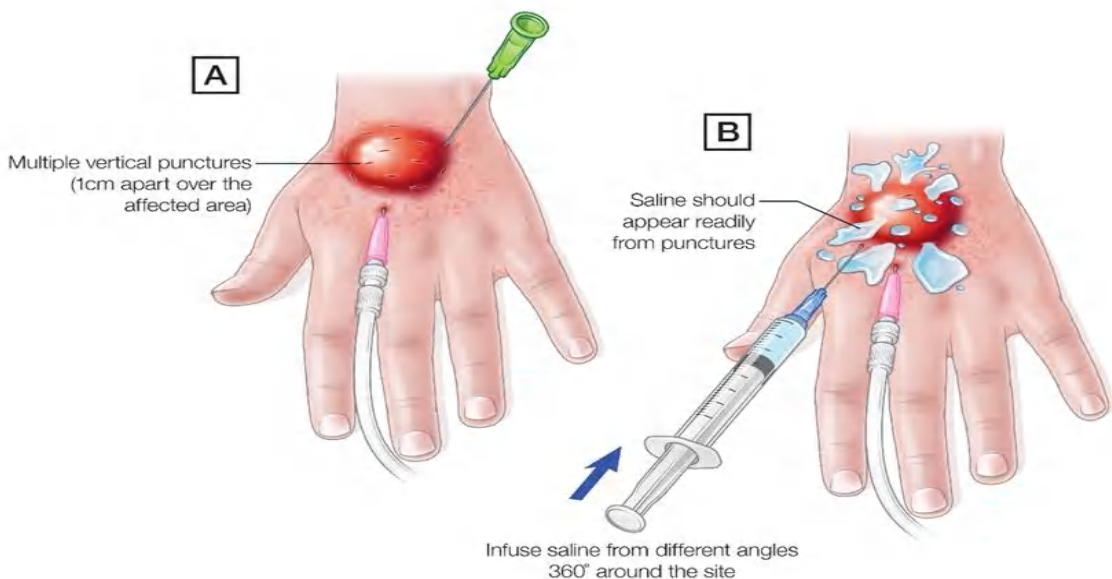
- ✓ هیدروژل و ژل آمورفوس
- ✓ پانسمان های هیدروکلوفید
- ✓ پانسمان های آلرینات
- ✓ فوم های پلی اورتان

❖ ملاحظات کلی در مدیریت نشت خارج عروقی:

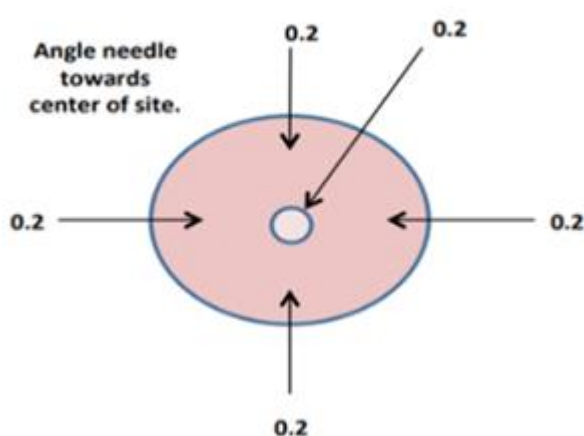
- ✓ بالا نگهداشتن اندام تا برطرف شدن التهاب و ادم ادامه یابد (حداقل ۲۴ تا ۴۸ ساعت) تا جایی که ممکن است مواد نشت شده را با سرنگ ۱۰ یا ۲۰ سی سی آسپیره کنید.
- ✓ خصوصاً در موارد نشت وازوپرسورها از کمپرس سرد استفاده نکنید.
- ✓ درجه یک و دو اکستراوازیشن، در ۲۴ ساعت اول در هر شیفت مورد بررسی و روند بهبودی یا عدم بهبودی ثبت شود و در صورت تبدیل شدن به درجه بالاتر به پزشک اطلاع و تصمیم گیری شود.
- ✓ درجه سه و چهار اکستراوازیشن، هر یک ساعت، تا ۲۴ ساعت و پس از آن حداقل در هر شیفت ناحیه مورد بررسی قرار گیرد
- ✓ در صورتی که در بررسی، ادم در حال افزایش باشد و یا تخربی بافتی در حال اتفاق افتادن باشد، به پزشک و جراح ترمیمی اطلاع دهید. هیدروژل روی موضع استفاده کنید و با پانسمان هیدروکلوفید بپوشانید و با توجه به نوع زخم تا هر سه روز تعویض نمایید.
- ✓ در صورت تخربی کامل پوست به جراح ترمیمی اطلاع داده شود و ممکن است نیاز به دربیدمان جراحی یا گرافت پوستی باشد. فوم های سیلیکونی و ژل آمورفوس و هیدروژل به ترمیم و حفظ رطوبت ناحیه کمک می کنند.
- ✓ قبل از اریگیشن نرمال سالین یا دارو، از مسکن برای نوزاد استفاده نمایید.
- ✓ پس از اریگیشن هر ساعت موضع را مورد بررسی قرار دهید تا از تاثیر آن اطمینان حاصل کنید.
- ✓ در درجه سه و چهار اکستراوازیشن از مسکن مناسب برای نوزاد استفاده نمایید خصوصاً قبل از پانسمان
- ✓ در صورتی که کانولا در محل باقیست ۳ تا ۵ سی سی نرمال سالین وارد کنید و سپس خارج نمایید.
- ✓ در صورتی که محلول لیپیدی نشت شده است اریگیشن را تا روشن شدن محلول برگشتی ادامه دهید.
- ✓ درجه چهار اکستراوازیشن و ترجیحاً سه نیز مشاوره جراح ترمیمی شوند.
- ✓ در صورت شک به عفونت زخم، CRP, CBC و BC چک شود و با دستور پزشک آنتی بیوتیک شروع شود.
- ✓ تمامی مشاهدات خود را در پرونده بیمار به طور صحیح ثبت نمایید.

❖ تکنیک شستشو با نرمال سالین:

- ✓ برای زخم درجه سه و چهار و هر درجه ای که دارو وزیکانت باشد و پزشک دستور دهد به کار ببرید.
- ✓ رعایت بهداشت دست
- ✓ تجهیزات مورد نیاز: نرمال سالین استریل تزریقی ۰/۹ درصد، سرسوزن ۲۳ و ۲۵، سرنگ ۱۰ سی سی
- ✓ نبض، رنگ و پرسدگی مویرگی و گرمای اندام را مورد بررسی قرار دهید.
- ✓ تجویز مسکن کافی خوراکی و وریدی و همچنین لیدوکائین یک درصد تا ماکزیمم دوز ۴ میلی گرم/ کیلوگرم زیرجلد در اطراف ضایعه
- ✓ ضدعفونی کردن ناحیه مورد نظر و رعایت کامل نکات آسپتیک
- ✓ با سرسوزن شماره ۲۵ چند سوراخ عمودی در فواصل یک سانتی متری اطراف ضایعه ایجاد کنید.
- ✓ با سر سوزن شماره ۲۳ به صورت افقی، نرمال سالین را به داخل بافت زیرجلد در زوایای مختلف (۳۶۰ درجه اطراف ضایعه) انفوژیون کنید. (حداقل دو تا سه برابر حجم نشت شده) (از نرمال سالین تا ۵۰ سی سی می توان برای اریگیشن استفاده نمود)
- ✓ محلول نرمال سالین باید از سوراخ های عمودی ایجاد شده خارج شود. می توان با دوشیدن آرام به این کار کمک کرد.
- ✓ زخم را با یک پانسمان غیرچسبنده استریل بپوشانید.
- ✓ هر ساعت حداقل به مدت ۲۴ ساعت ناحیه را مورد بررسی قرار دهید.
- ✓ دقیق کنید اندام گرم باقی بماند و حداقل ۲۴ تا ۴۸ ساعت بالا نگه داشته شود.



درمان نشت خارج عروقی



روش ایجاد سوراخ های متعدد



ترزیق هیالورونیداز

تصاویر نشت خارج عروقی



آسیب ناشی از نشت TPN



آسیب درجه ۲ ران
ناشی از نشت خارج عروقی



آسیب ناشی از نشت خارج عروقی



نشت خارج عروقی نیازمند درمان

❖ مراقبت از استومی ها، اکستروفی مثانه، گاستروشیزی، امفالوسل

<p>اصول کلی:</p> <ol style="list-style-type: none"> ۱. تراکئوستومی روی قفسه سینه به خوبی محکم شود. ۲. مراقبت از بخیه ها تا زمان اولین تعویض لوله <p>مراقبت های روتین:</p> <ol style="list-style-type: none"> ۱. تمیز کردن روزانه دهانه استومی با استفاده از نرمال سالین ۹/ درصد استریل و پنبه ۲. تمیز کردن تا زمانی که منطقه عاری از ترشح و پوسته ریزی باشد، ادامه یابد. ۳. اجتناب از استفاده از پودرها و کرم ها چون ممکن است باعث تحریک پذیری پوست شود. ۴. بعد از تمیز کردن اجازه دهید پوست در معرض هوا خشک شود. ۵. استفاده از گاز منفذ دار زیر لوله های تراکئوستومی جهت جلوگیری از ساییده شدن پوست. ۶. در صورت بروز قرمزی یا ترشح بیش از حد، استفاده از پانسمان فوم هیدرو سلولار غیر چسبنده توصیه می شود. 	تراکئوستومی
<p>اصول کلی:</p> <ol style="list-style-type: none"> ۱. انتخاب اندازه مناسب بالن جهت اتصال مناسب بین بالن و دیواره شکم ۲. جهت جلوگیری از جابجایی، لوله باید محکم به پوست بسته شود. <p>مراقبت های روتین:</p> <ol style="list-style-type: none"> ۱. پانسمان اولیه بعد از عمل جراحی تا ۲۴ ساعت باقی بماند. سپس روزی ۱ تا ۲ بار تا ۱۴ روز و بر حسب نیاز تعویض گردد. ۲. حین بهبودی زخم، پانسمان ضروری نیست. ۳. از انجام پانسمان های بسته خودداری کنید. محافظه های سیلیکونی ممکن است مفید باشد. ۴. استومی را با یک پاک کننده ملایم و یا آب تمیز کنید. ۵. آب اکسیژنه استفاده نکنید. ۶. از کرم ها و پمادهای آنتی میکروبی اجتناب کنید. ۷. برای جلوگیری از جابجایی لوله گاستروستومی از اکستنشن تیوب استفاده کنید. 	گاستروستومی
<p>مراقبت های روتین:</p> <ol style="list-style-type: none"> ۱. جلوگیری از تماس مایعات حاصل از استومی به پوست ۲. تعویض وافر و کیسه را مرتب بر اساس شرایط زیر: <ul style="list-style-type: none"> ✓ هر زمان که استومی ترشح مایع دارد. ✓ هر ۱ تا ۳ روز برای ایلئوستومی ✓ اگر بعد از برداشتن کیسه، وافر هیدروکلوفید ذوب (melting) شود، باید مکرراً تعویض شود. ✓ کیسه را در صورتی که نصف یا یک سوم آن پر بود و یا هوا داشت خالی کنید. 	استومی روده ای (دئودنوستومی، ززنوستومی، کولوستومی)

<p>۳. مراقبت از پوست</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ ناحیه و پوست اطراف آن را به آرامی و به طور کامل با پنبه و آب ولرم پاک کنید. ✓ از صابون و مواد قلیایی برای شستشو و تمیز کردن اطراف استومی باید پرهیز کرد. ✓ پودر جاذب رطوبت در اطراف استومی می توان استفاده نمود. ✓ در صورت شک به عفونت قارچی، از پودر ضد قارچ استفاده کنید و سپس آن را با محافظه های پوستی بپوشانید. ✓ برای پوست اطراف محل خروج استومی، از پمادهای با ترکیبات چربی جهت جلوگیری از تماس مستقیم ترشحات روده ای و سوتگی ناشی از آن، می توان استفاده کرد. مانند: واژلین، زینک اکساید و ریکاو. ✓ از تماس با وسایلی که مستقیماً با استومی در ارتباط هستند پرهیز کنید. ✓ گرم کردن کیسه با دست قبل از برداشتن چسب به اتصال بهتر آن کمک می کند. ✓ وافرهای هیدروکلوفئید را برای پوشاندن پوست کنار استوما به کار ببرید. ✓ برای استوماهای جمع شده، یا استوماهای در سطح پوست، سوراخ درون وافر را ۲ تا ۳ میلی متر بزرگتر کنید و پوست قابل رویت را باید با خمیر محافظ بپوشانید. ✓ چسب های سیلیکونی محافظت می توان زیر استومی استفاده نمود. 	
<p>در این حالت با توجه در معرض هوا بودن روده ها بهتر است روی روده ها با پوشش نمناک و گرم پوشانده شده و جهت جلوگیری از هیپوترومی نوزاد و قبل از سرد شدن گازها اقدام به تعویض و گرم کردن مجدد آن ها شود. از تماس مستقیم احشا با پوست اطراف جلوگیری شود و در اولین فرصت ترمیم صورت گیرد.</p>	گاستروشیزی و امفالوسل با ساک پاره شده
<p>چون احشا در امفالفوسل با ساک پاره نشده در معرض تماس با روده ها نیستند بنابراین پوست محل یا روده ها آزرده نمی شوند. در زمان های اعزام نوزاد از مرکزی به مرکز دیگر بهتر است روى ساک امفالفوسل و برای جلوگیری از خشک شدن پوست روی آن با گازهای آغشته به سالین گرم پوشانده شده و جهت جلوگیری از هیپوترومی نوزاد و قبل از سرد شدن گازها اقدام به تعویض و گرم کردن مجدد آن ها شود.</p>	امفالوسل
<ul style="list-style-type: none"> ✓ استفاده از پودرها و پمادها و اسپری های هیدروژل مخصوص ادرار سوتگی مانند ریکاو و یا اسپری برن شیلد و ... ✓ جراحی اورژانس ترمیمی در ۴۸ ساعت اول تولد 	اکستروفی مثانه
<ul style="list-style-type: none"> ✓ جهت پیشگیری از فشار، نوزاد به شکم و یا به پهلو بخوابد. ✓ دستکاری در حداقل باشد. ✓ دستکش با جنس لاتکس استفاده نشود. (نوزادان با اسپایانا بیفیدا حساسیت به لاتکس ممکن است داشته باشند). ✓ روی ضایعه با پانسمان استریل بدون چسب پوشانده شود و با سالین نرمال گرم مرطوب نگهدارش شود. 	اسپایانا بیفیدا



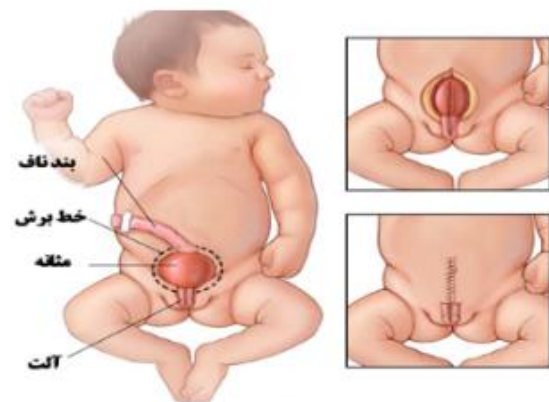
کیسه های استومی (ته باز، ته یسته)



امفالوسل: روده ها و احشاء شکمی از ناف بیرون زده شده و توسط ژله وارتون دربرگرفته شده است.



گاستروشیزی: روده ها و احشاء شکمی از دیواره شکم بیرون زده شده است



گاستروفی مثانه



تراکٹوستومی



اسپایانا بیفیدا

❖ بخش ۴- آموزش به والدین

<ul style="list-style-type: none"> ✓ ۲ تا ۳ بار در هفته ✓ شامپو کردن ۱ تا ۲ بار در هفته ✓ انتخاب شامپو با PH اسیدی یا نرمال مناسب نوزاد ✓ شستشوی سر به آرامی ✓ قراردادن وان در سطح محکم ✓ حمام در وان با یا بدون قنداق (در نوزاد نارس با قنداق) ✓ با دماسنجه دمای آب اندازه گرفته شود. دمای آب ۳۸ و کمتر از ۴۰ درجه باشد. ✓ حمام از قبل گرم شود. ✓ هرگز نوزاد را با کودک دیگر در حمام تنها نگذارند. ✓ زیر ده دقیقه حمام پایان یابد. ✓ حتماً والدین یک نوبت حمام در بیمارستان قبل از ترخیص انجام دهند. 	<p>حمام</p>
<ul style="list-style-type: none"> ✓ اجازه دهید ورنیکس به طور طبیعی جذب شود. 	<p>ورنیکس</p>
<ul style="list-style-type: none"> ✓ در سه چهار روز اول ناحیه را فقط با آب شسته و خشک کنید. ✓ در صورت ختنه، نرم کننده مناسب برای آلت استفاده کنید. ✓ قبل از ختنه، پوست روی آلت را به زور کنار نزنید. ✓ دوهفته پس از عمل، جهت جلوگیری از چسبندگی پوست به آلت، بهتر است حین حمام گرم کمی پوست به عقب کشیده شود. 	<p>ناحیه تناسلی</p>
<ul style="list-style-type: none"> ✓ بندناف تمیز و خشک باشد. ✓ بندناف را نپوشانید. ✓ پوشک و شلوار زیر بندناف باشد. ✓ حمام در وان زمانیکه بندناف هنوز نیفتاده است، می توان انجام داد. ✓ بعد از حمام، خشک گردد. ✓ ظاهر مرطوب و ژلاتینی طبیعی است. ✓ قرمزی، تورم و ترشح غیر طبیعی است. ✓ در صورت نبود امکانات، می توانید از شیر مادر روی ناحیه استفاده کنید. ✓ گیره بندناف را در نیاورید. 	<p>بندناف</p>
<ul style="list-style-type: none"> ✓ قبل از هر تغذیه، پوشک را بررسی و در صورت نیاز تعویض نمایید. ✓ پوشک را مکرراً بررسی و در صورت آلودگی، تعویض نمایید. ✓ در طول شب پوشک را تعویض نمایید. ✓ از پنبه و آب ولرم یا ترکیب با روغن استفاده نمایید. ✓ دستمال مرطوب بدون عطر، بدون الكل و بدون مواد محرك باشد. ✓ برای پیشگیری می توان از پماد زینک اکساید استفاده کرد. ✓ می توان از محافظه های مناسب استفاده کرد. ✓ نیاز به برداشتن کرم ها در هر بار تعویض پوشک نیست. به آرامی تمیز شود و مجدداً کرم بمالید. ✓ از پوشک های با جذب بالا استفاده کنید. 	<p>درماتیت پوشک</p>

<ul style="list-style-type: none"> ✓ در صورت نبود امکانات، می توانید از شیر مادر روی ناحیه استفاده کنید. ✓ در صورت عدم بھبودی درماتیت، مراجعه به پزشک اطفال 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ حداقل روزی یک بار از نرم کننده به محض مشاهده کوچک ترین علایمی از خشکی، ترک یا شکاف استفاده کنید. ✓ برای نوزادان با کرادرل کپ (CRADLE CAP) نرم کننده را یک ساعت قبل از حمام روی سر بمالید و به آرامی شانه کرده و شامپو بزنید و آبکشی نمایید. 	کرم های نرم کننده (EMOLLIENTS)
<ul style="list-style-type: none"> ✓ هرنوع سابقه خانوادگی را شناسایی کنید. ✓ دود، آب و هوا، چمن، غذاها، حمام، شامپو و ... می توانند حساسیت زا باشند. ✓ کاهش بروز درماتیت با: <ul style="list-style-type: none"> • تغذیه انحصاری با شیر مادر • پره بیوتیک و پروبیوتیک خوراکی • استفاده از نرم کننده ها 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ هرنوع سابقه خانوادگی را شناسایی کنید. ✓ دود، آب و هوا، چمن، غذاها، حمام، شامپو و ... می توانند حساسیت زا باشند. ✓ کاهش بروز درماتیت با: <ul style="list-style-type: none"> • تغذیه انحصاری با شیر مادر • پره بیوتیک و پروبیوتیک خوراکی • استفاده از نرم کننده ها 	درماتیت آتوپیک

❖ بخش ۵- تصاویر بثورات پوستی شایع در نوزاد

Infant Eczema



Infant Acne



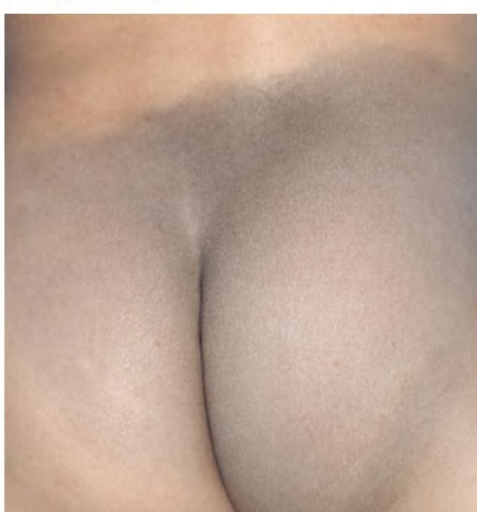
Dry Skin



Cradle Cap



Mongolian Spots



Heat Rash



Diaper Rash



Port-Wine Stain (Nevus flammeus)



Café-au-Lait Spots



Stork Bites (Nevi simplex)



Strawberry Hemangioma



Sunburn



Moles (Congenital Pigmented Nevus)



Impetigo



Erythema toxicum



milia



چک لیست ارزیابی مراقبت از پوست نوزاد

- ✓ چک لیست حاضر در دو بخش آگاهی و عملکردی تهیه شده است.
- ✓ در بخش آگاهی، کسب ۸۵ درصد نمره و بالاتر قابل قبول بوده و نمره زیر ۸۵ نیاز به اقدام اصلاحی و ارزیابی مجدد دارد.
- ✓ در بخش عملکردی، کسب ۸۰ درصد نمره و بالاتر قابل قبول بوده و نمره زیر ۸۰ نیاز به اقدام اصلاحی و ارزیابی مجدد دارد.
- ✓ بدینهی است در بخش آگاهی، پرسنل حتی در صورتی که مواردی را در بخش ندارند باید آگاهی مربوطه را داشته باشند.
- ✓ نمره ۲، به جواب کامل- نمره ۱، جواب ناکامل- و نمره ۰ در صورتی که به سوال پاسخی ندهد یا پاسخ اشتباه بدهد، تعلق می گیرد.
- ✓ در بخش عملکردی، در صورتی که مورد خاصی در آن بخش، یا در کل وجود ندارد یا در روز ارزیابی وجود نداشت، غیرقابل ارزیابی تعریف شده و گزینه "مورد وجود نداشت" را علامت بزنید و در نمره نهایی لحاظ نفرمایید.
- ✓ در صورتی که حداقل نمره قابل قبول در دو بخش کسب نگردید، یک تا سه ماه بعد مجدداً ارزیابی صورت گیرد.
- ✓ ارزیابی به صورت هر شش ماه یک بار توسط سرپرستاران بخش توصیه می گردد و نتیجه پایش به معاونت درمان ارسال گردد.
- ✓ ارزیابی به صورت سالانه و یا هر دو سال یک بار توسط معاونت درمان جهت نظارت بر اجرا توصیه می گردد.
(پیشنهاد می گردد جهت یادآوری مداوم، چک لیست در اختیار کلیه پرسنل بخش قرار گیرد تا ماهانه خود را مورد ارزیابی قرار داده و موارد به فراموشی سپرده شده را مجدداً مطالعه نمایند.)

الف) بخش آگاهی

ردیف	عنوان	نمره			
		۰	۱	۲	توضیحات
۱	راهنمای ملی مراقبت از پوست در بخش وجود دارد.				
۲	پروتکل خاص آن مرکز بر اساس راهنمای بالینی تهیه شده است.				
۳	کارکنان از وجود راهنمای بالینی پوست باخبر هستند.				
۴	آمار هرگونه زخم فشاری و اکستراوازیشن در بخش موجود است.				
۵	کارکنان با ابزار برسی پوست آشنايی دارند.				
۶	کارکنان اصول حمام دهی را می دانند. حداقل به نکات زیر اشاره نماید (حمام به روش قنداقی، داخل وان، زیر وارم، دمای آب ۳۸ درجه و زیر ۴۰ درجه سانتی گراد)				
۷	کارکنان از برخورد اولیه با هرنوع اکستراوازیشن آگاهی دارند. (کارکنان، جدول اقدامات در انواع آسیب ناشی از نشت خارج عروقی را بیان نمایند)				
۸	کارکنان مراحل مختلف زخم فشاری را می شناسند. (از جدول مراحل زخم فشاری، حداقل ۴ مورد را به اختصار بیان نماید)				
۹	کارکنان مراقبت از بند ناف را می دانند. حداقل به موارد زیر اشاره نماید(عدم پوشاندن بندناف با ناف بند، گاز و عدم استعمال روتین از الکل و بتادین و ... بستن پوشک زیر بند ناف)				

				کارکنان محلول ها و داروهای وزیکانت بخش خود را می شناسند. (حداقل ۵ مورد از شایعترین های بخش خود را براساس جدول داروهای وزیکانت نام ببرد)	۱۰
				کارکنان انواع پانسمان های پیشرفتہ مورد استفاده در زخم ها را می شناسند. (حداقل به هیدروژل و چسب هیدروکلوفید اشاره نمایند)	۱۱
				کارکنان اصول مراقبت از بیماران اپیدرمولیز بلوزا، کلودیون بیبی و اکتیوز را می دانند. (حداقل دستکاری، حمام روزانه، عدم و یا حداقل استفاده از چسب روی پوست، رعایت نکات آسپتیک)	۱۲
				کارکنان اصول مراقبت از پوشک را می دانند. (عدم استفاده از پودر تالک، تعویض مکرر پوشک خصوصا قبل از هر نوبت شیردهی، تعویض پوشک با آب ولرم و یا مخلوط با روغن، عدم استفاده از دستمال مرطوب، استفاده از پمادهای محافظه های مجاز برای پوست اطراف سوختگی ناحیه پوشک، خشک نگهداشتن ناحیه و ...)	۱۳
				مراقبت از استومی ها را می داند. (تمیز و خشک نگهداشتن پوست اطراف، تعویض بگ استومی زمانیکه نصف یا یک سوم آن پر بود، استفاده از محافظه های مجاز برای پوست اطراف ناحیه، عدم مصرف پودر تالک، استفاده از سایز مناسب بگ)	۱۴
				اصول مراقبت اولیه از امفالوسل، گاستروشیزی، اکستروفی مثانه و اسپاینابیفیدا را می داند. (پوشاندن ناحیه با گاز آغشته با سالین گرم و قبل از سرد شدن اقدام به تعویض گاز، عدم دستکاری ناحیه، رعایت نکات آسپتیک، عدم تماس احشا با پوست اطراف ضایعه، در اسپاینابیفیدا نوزاد به شکم یا پهلو بخوابد)	۱۵
				کارکنان شوینده ها و روغن های مجاز مورد استفاده در نوزادان را می شناسند. (از روغن های کمتر توصیه شده نباید عنوان نماید) (اگر به شوینده ها با pH خنثی، روغن آفتتابگردان، نارگیل، گلرنگ اشاره کرده نمره ۲ بدھید و اگر در این قسمت به روغن زیتون و خردل اشاره شد نمره یک بدھید).	۱۶

ب) بخش عملکردی:

ردیف	عنوان	نمره ارزیابی				
		ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف
ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف
۱	قبل از تماس با نوزاد رعایت بهداشت دست صورت می‌گیرد.					
۲	مراقبت از چشم و دهان به درستی صورت می‌گیرد. (ترشح و خشکی در پوست لب و چشم‌ها مشاهده نمی‌شود. لب‌ها نرم و چشم‌ها عاری از قرمزی و آلودگی است....)					
۳	مراقبت از بندناه به درستی صورت می‌گیرد. (بندناه پوشیده نیست. پوشک زیر بندناه بسته شده است، الکل و بتادین استفاده نشده است، قرمزی التهاب، ترشح و خونریزی ندارد، بندناه کلمپ دارد...)					
۴	ورنیکس از روی پوست پاک نمی‌شود.					
۵	مراقبت از پوست بدن و چشم نوزاد حین فتوترالپی صورت می‌گیرد.(ناحیه ژنیتال و چشم‌ها پوشانده شده است، نوزاد هیپوترم و هیپرترم نیست ...)					
۶	مراقبت از کاتتر ادراری صورت می‌گیرد.					
۷	حمام زیر رادیبان و اولمر انجام می‌شود.					
۸	حمام بروش قنداقی در نوزاد نارس انجام می‌شود. (در نوزاد ترم غوطه ورسازی در وان بدون قنداق نیز قابل قبول است)					
۹	امکانات مناسب جهت حمام موجود است. (وان، شوینده مناسب، حوله و محلقه قنداقی، آب گرم و ...)					
۱۰	در بیمارستان‌های واجد بادی کولینگ، مراقبت از پوست و تغییر پوزیشن به طور مناسب انجام می‌گردد.					
۱۱	مراقبت از پوست در بیماران با اکتیوزیس، اپیدرمولیز بلوزا و کلودیون بیبی طبق راهنمای صورت می‌گیرد.(حداقل دستکاری، حمام روزانه، عدم و یا حداقل استفاده از چسب روی پوست، رعایت نکات آسپتیک)					
۱۲	آتل جهت فیکس کردن آنژیوکت استفاده نمی‌شود. چسب مناسب به کار می‌برد (فیلم شفاف، حصیری و ...)					
۱۳	قسمت بالای خط وریدی با چسب زیاد پوشانده نمی‌شود و قابل رویت است و یا از پانسمان شفاف استفاده می‌شود.					
۱۴	نرم کننده و یا روغن مناسب جهت حفظ رطوبت و نرمی پوست استفاده می‌شود.					
۱۵	تغییر وضعیت نوزاد طبق راهنمای حفظ رطوبت و نرمی پوست مناسب قرار دارد.					
۱۶	مراقبت از پوست صورت بیمار تحت CPAP انجام می‌شود.					
۱۷	بعد از استفاده از بتادین و کلرهگزیدین پوست نوزاد با نرمال سالین پاک می‌شود					
۱۸	مراقبت از زخم فشاری و یا اکستراوازیشن به درستی صورت می‌گیرد.					
۱۹	جهت پیشگیری از زخم فشاری اقدامات مناسب انجام می‌دهد. (به نقاط فشاری نوزاد توجه شود، پس سر، زانو، گوش، بینی و پشت لب، پشت)					

				قبل از تزریق داروهای وزیکانت خط وریدی نوزاد توسط دو پرستار چک می شود و از صحت آن اطمینان حاصل می شود.	۲۰
				قبل، حین و پس از تزریق داروهای وزیکانت، خط وریدی کنترل می شود.	۲۱
				برای تزریق داروهای هیپراسمولار و تغذیه وریدی از خط وریدی مرکزی استفاده می شود (PICC LINE، کاتتر نافی و ..)	۲۲
				در خصوص پیشگیری از اکسیتراوازیشن اقدامات کلی راهنمایی و ... را به کار می گیرد	۲۳
				دسترسی به پانسمان های مورد نیاز زخم وجود دارد (هیدروژل، هیدروکلوفید و ...) (یا در داروخانه بیمارستان موجود است و یا مرکز خاصی را جهت تهیه معرفی می نماید)	۲۴
				دسترسی به آمپول هیالاز وجود دارد. (یا در داروخانه بیمارستان موجود است و یا داروخانه خاصی را جهت تهیه معرفی می نماید)	۲۵
				دسترسی به آمپول فنتولامین و یا پماد نیتروگلیسین ۲ درصد وجود دارد. (یا در داروخانه بیمارستان موجود است و یا داروخانه خاصی را جهت تهیه معرفی می نماید)	۲۶
				کنترل درد نوزاد در نشت خارج عروقی خصوصاً درجه سه و چهار انجام می شود.	۲۷
				مراقبت از پوست استومی به درستی انجام می شود. (عدم مشاهده هر نوع زخم و ترشح و تخریب پوست)	۲۸
				محافظه های مناسب پوست برای اطراف و زیر استومی استفاده می شود.	۲۹
				در امفالوسل و گاستروشیزی گاز آغازته به سالین گرم به طور مداوم تعویض و از هیپوتونی پیشگیری می شود.	۳۰
				نوزادان با اسپایانا بیفیدا در وضعیت رو به شکم یا پهلو قرار می گیرند.	۳۱
				آموزش به والدین در خصوص مراقبت از پوست در حین بسترتی و ترخیص داده می شود. (حدائق در موارد: بندناف، پوشک، چشم، شوینده ها و روغن های مجاز، حمام (در صورت حضور مادر پرسش از وی)	۳۲

هرگونه اقدامات اضافی در مراقبت و محافظت از پوست ذکر شود:

.....

.....

هرگونه انتقاد یا پیشنهاد ذکر گردد:

.....

.....

نام و نام خانوادگی ارزیاب:

منابع:

- 1- Association of Women's Health, Obstetric and Neonatal Nurses. 2018. Evidence-Based Clinical Practice Guideline: Neonatal Skin Care, 4th Edition, Washington DC.
- 2- Advances in Wound Healing: A Review of Current Wound Healing Products Patrick S. Murphy and Gregory R. D. Evans. Received 9 December 2011; Accepted 16 January 2012
- 3- <https://www.nice.org.uk/guidance/cg179/chapter/1-Recommendations#prevention-neonates-infants-children-and-young-people>
- 4- Mosalli R .(2012).Whole body cooling for infants with hypoxic-ischemic encephalopathy. *Journal of clinical neonatology*, 1(2), 101–106.
<https://doi.org/10.4103/2249-4847.96777>
- 5- Atlas of Procedures in Neonatology. Fifth Edition
- 6- Guidelines-for-the-Care-of-People-with-Spina-Bifida-2018
- 7- https://www.seattlechildrens.org/healthcareprofessionals/education/continuing-medical-nursing-education/neonatal_nursing-education-briefs/ Neonatal Nursing Education Brief: Improving Neonatal Skin Care
- 8- Infant skin care: updates and recommendations Johnson and Hunt. 2019
- 9- Ashcraft's Pediatric Surgery, Seventh edition, George Holcomb J. Patrick Murphy Shawn St Peter
- 10- <https://www.ostomy.org/ostomy-skin-care>
- 11- http://www.shieldhealthcare.com/community/ostomylife/2019/07/12/key_ostomy_products-you-should-know-about
- 12- Colwell J, Goldberg M, Carmel J. The state of the standard diversion. *J Wound Ostomy Continence Nurs*
- 13- راهنمای استوما: جراحی و مراقبتهای پس از عمل پدیدآورنده سعید-کارگر
- 14- https://www.rch.org.au/rchcpq/hospital_clinical_guideline_index/Neonatal_infant_skin_care/#assessment
- 15- Swaddled Bathing in the Neonatal Intensive Care Unit Margaret Finn, Amy Meyer, Denise Kirsten and Karen Wright NeoReviews August 2017, 18 (8) e504-e506; DOI: <https://doi.org/10.1542/neo.18-8-e504>
- 16- https://www.rch.org.au/rchcpq/hospital_clinical_guideline_index/Extravasation_injury_management/
- 17- <https://www.starship.org.nz/guidelines/extravasation-and-infiltration-injuries-management-in-picu/>
- 18- https://www.rch.org.au/clinicalguide/guideline_index/Peripheral_Extravasation_Injuries_Initial_management_and_washout_procedure/
- 19- Neonatal Guidelines 2019-21 - Pennine Acute Hospitals NHS
- 20- <https://www.eurofarm-spa.com/en/products/hospital-line/calcium-alginate.html>
- 21- Neonatal Extravasation: An Overview and Algorithm for Evidence-based Treatment Victoria Beall, BSN, CWOCN, RN a, □, Brent Hall, PharmD c , James T. Mulholland, BSN, RN b , Sheila M. Gephart, PhD, RN 2013
- 22- Gomella's Neonatology, Eighth Edition
- 23- برنامه کشوری مراقبت تکاملی نوزادان در بیمارستان، زهراء اسکندری و همکاران ۱۳۹۷-
- 24- Neofax 2020