



سازمان بیمه سلامت ایران



سازمان تأمین اجتماعی



سازمان بیمه خدمات درمانی
بروگاهی سلیمان

دبيرخانه تدوين و بازنگري بسته بيمه پايه خدمات

شناسنامه و استاندارد خريد راهبردي بيمه

آپسيرايسون درمانی با وارد کردن تیوب

با يابدون Water Seal در نوزادان و اطفال

تدوين كنندگان:

دفتر ارزیابی فن آوری، تدوین استاندارد و تعریفه سلامت

با همکاری:

سازمان بيمه تامين اجتماعي، نيروهای مسلح و بيمه سلامت ايران

مهرماه ۱۳۹۸

بسمه تعالی

مقدمه:

الف) عنوان دقیق خدمت مورد بررسی (فارسی و لاتین) به همراه کد ملی:

آسپیراسیون درمانی با وارد کردن تیوب با یا بدون Water Seal در نوزادان و اطفال

کد ملی: ۳۰۰۶۲۵

ب) تعریف و تشریح خدمت مورد بررسی:

قرار دادن لوله (تیوب) به منظور تخلیه هوا یا مایع، پس از تشخیص وجود هوا یا مایع در داخل فضای پلور (به دنبال علائم بالینی، ترانس ایلومیناسیون، توراکو سنتر، رادیوگرافی)

ج) اقدامات یا پروسیجرهای ضروری جهت درمان بیماری:

• ارزیابی و اقدامات قبل از انجام خدمت:

- اخذ رضایت کتبی از والدین در موارد غیر اورژانس
- شستن دست و پوشیدن گان، ماسک و دستکش
- آماده سازی ست و سایر ملزومات مخصوص تعییه Chest Tube
- قرار دادن نوزاد، شیرخوار، کودک در وضعیت مناسب (در زیر Warmer، تخت)، قرار گرفتن سمت مبتلا ۴۵ تا ۶۰ درجه به طرف بالا، گذاشتن پارچه لوله شده در پشت جهت حفظ وضعیت مناسب و نگهدارشتن دست نوزاد، شیرخوار، کودک به سمت بالا در طرف مبتلا
- انجام مانیتورینگ
- آماده سازی لوله مخصوص با سایز مناسب سن بیمار و وسایل درناز قفسه سینه (Chest Bottle) و سیستم ساکشن در صورت نیاز

• ارزیابی و اقدامات حین انجام خدمت:

- پروتکل آرامبخشی با حفظ هوشیاری در شیرخواران و نوپایان قبل از تعییه Chest Tube
- (تزریق آهسته وریدی فنتانیل یک میکروگرم به ازای وزن کودک، و میدازولام یک دهم میلیگرم به ازای وزن کودک)
- ضدغوفونی کردن محل گذاشتن Chest Tube
- پوشاندن محل با شان استریل پرفوره
- تزریق بیحسی موضعی با لیدوکایین ۱٪ تا ۲٪ داخل جلدی یا زیر جلدی در محل تعییه Chest Tube
- ایجاد یک شکاف عرضی در محل تعییه Chest Tube، که این محل بستگی به وجود هوا یا مایع در این مکان دارد، معمولاً درصورت نیاز به تخلیه هوا، تیوب را به شکل قدامی در فضای دوم یا سوم بین دنده ای در خط

قرار داد، جهت نیاز به تخلیه مایع، تیوب رابه شکل خلفی و خارجی در فضای چهارم یا پنجم بین دندانه ای در خط زیر بغلی قدامی قرار داد.

- وارد کردن تیوب به میزان دو تا سه سانتی متر در نوزاد نارس و سه تا چهار سانتی متر برای نوزاد ترم قبل از اتصال تیوب به سیستم درناژ
- میزان وارد کردن تیوب در کودکان: مشاهده حرکت هوا و یا مایع با تنفس بیمار در تیوب، و اطمینان از قرار گرفتن آخرین سوراخ تیوب در فضای پلورال
- اتصال تیوب به سیستم درناژ
- ثابت نگهداشتن لوله تعییه شده با بخیه و چسب و قراردادن گاز واژلین و پانسمان مناسب اطمینان از کارکرد مناسب تیوب با مشاهده خروج مایع یا حباب هوا
- گرفتن رادیو گرافی کنترل جهت اطمینان از محل مناسب تیوب و تخلیه هوا یا مایع

• **کنترل عوارض جانبی حین انجام خدمت:**

- عوارض ناشی از ترومما (خونریزی در اثر ترومما به عروق منطقه، chylothorax، پارگی یا له شدگی احساء در مسیر عبور تیوب، تامپوناد قلبی و...)
- عفونت محل
- صدمه به اعصاب (فلج دیافراگم، eventration horner syndrome، سندروم...) اسکار باقی مانده در محل (از جمله ناحیه بافت پستانی و....)
- تعییه نادرست تیوب
- اختلالات عملکردی تجهیزات (انسداد لوله، نشت از محل اتصالات لوله، فشار نامناسب ساکشن و...)
- آمفیزم زیر جلدی
- فیستول برونکو پولمونز

• **ارزیابی و اقدامات بعد از انجام خدمت:**

- تداوم مانیتورینگ
- انجام رادیوگرافی ریه بعد از لوله گزاری و دفعات بعدی بر حسب نظر پزشک معالج
- خارج کردن تیوب در نوزادان: در صورت عدم کارکرد آن (۴ تا ۱۲ ساعت بدون اتصال به ساکشن) و طبیعی بودن رادیوگرافی ریه
- خارج کردن تیوب در کودکان:
 - پنوموتوراکس: در صورت رفع خروج حباب هوا حداقل برای چندین ساعت (۱۲ تا ۲۴ ساعت) بدون اتصال به ساکشن، و عدم وجود شواهد پنوموتوراکس در رادیوگرافی قفسه سینه

- پلورال افیوژن (بجز آمپیم و هموتوراکس): در صورتی که میزان مایع خروجی در ۲۴ ساعت به کمتر از ۲ تا ۳ سی سی به ازای وزن کودک برسد، و عدم وجود شواهد افیوژن در رادیوگرافی قفسه سینه
- آمپیم و هموتوراکس: تخلیه‌ی کامل، و عدم وجود شواهد افیوژن در رادیوگرافی قفسه سینه
- انجام رادیوگرافی ریه پس از خروج تیوب، جهت اطمینان از عدم تجمع مجدد هوا، مایع و.....
- جایگزین نمودن مایعات تخلیه شده از طریق تیوب در صورت لزوم

د) تواتر ارائه خدمت

برحسب شرایط و نیاز بیمار می‌تواند تکرار شود. تعییه چند چست تیوب در ۲۴ ساعت (حتی به طور همزمان) قابل گزارش و محاسبه می‌باشد ولی تعویض چست تیوب بیش از یکبار در ۲۴ ساعت قابل گزارش و محاسبه نیست.

۵) ویژگی‌های فرد/افراد صاحب صلاحیت جهت تجویز (Order) خدمت مربوطه و استاندارد تجویز:

فوق تخصص نوزادان، متخصص کودکان، فوق تخصص جراح اطفال، متخصص جراحی عمومی، فوق تخصص ریه اطفال، فوق تخصص و فلوشیپ مراقبتهای ویژه، کلیه دستیاران رشته‌های مربوطه سال سوم و بالاتر

و) ویژگی‌های ارائه کننده اصلی صاحب صلاحیت جهت ارائه خدمت مربوطه:

فوق تخصص نوزادان، متخصص کودکان، فوق تخصص جراح اطفال، متخصص جراحی عمومی، فوق تخصص ریه اطفال، فوق تخصص و فلوشیپ مراقبتهای ویژه، کلیه دستیاران رشته‌های مربوطه سال سوم و بالاتر

ز) عنوان و سطح تخصص‌های مورد نیاز (استاندارد) برای سایر اعضای تیم ارائه کننده خدمت:

ردیف	عنوان تخصص	تعداد موردنیاز به طور استاندارد به ازای ارائه هر خدمت	میزان تحصیلات مورد نیاز	سابقه کار و یا دوره آموزشی مصوب در صورت لزوم	نقش در فرایند ارائه خدمت
۱	پرستار	۱ نفر			کمک در مراقبت از نوزاد، شیرخوار و کودک و انجام پروسیجر

ح) استانداردهای فضای فیزیکی و مکان ارائه خدمت:

در بخش‌های مراقبت‌های ویژه نوزادان، مراقبتهای ویژه کودکان، نوزادان، کودکان، اورژانس کودکان، نوزادان، کودکان و اتاق عمل (درصورت نیاز تحت گایید رادیولوژی) بر اساس استانداردهای ابلاغی وزارت بهداشت

ط) تجهیزات پزشکی سرمایه‌ای به ازای هر خدمت:

• Transilluminator (اختیاری)

• دستگاه رادیولوژی پرتاپل

امکانات مانیتورینگ

دستگاه Warmer نوزاد

تحت کودکان

سیستم - دستگاه ساکشن

۵) داروها، مواد و لوازم مصرفی پزشکی جهت ارائه هر خدمت:

ردیف	اقلام مصرفی مورد نیاز	میزان مصرف (تعداد یا نسبت)
۱	تیوب مخصوص	به تعداد مورد نیاز
۲	پوشک نوزادان	به میزان مورد نیاز
۳	سرم تزریقی	۱ عدد
۴	پروب پالس اکسی متري یکبار مصرف یا دائمی	۱ عدد
۵	ست چست تیوب	۱ عدد
۶	آب مقطر	به میزان مورد نیاز
۷	سرنگ	به میزان مورد نیاز
۸	لوله آزمایش	به میزان مورد نیاز
۹	سرسوزن	به میزان مورد نیاز
۱۰	محیط کشت	۲ عدد
۱۱	چسب	به میزان مورد نیاز
۱۲	پنبه الکل	به میزان مورد نیاز
۱۳	ویال سوکروز٪۲۴	به میزان مورد نیاز
۱۴	بتادین	به میزان مورد نیاز
۱۵	گاز استریل	به میزان مورد نیاز
۱۶	دستکش استریل	۲ عدد
۱۷	گان استریل	۱ عدد
۱۸	شان استریل	۲ عدد
۱۹	عینک محافظ	۱ عدد
۲۰	لیدوکائین	به میزان مورد نیاز
۲۱	تیغ بیستوری	۱ عدد
۲۲	گاز واژلین	به میزان مورد نیاز
۲۳	چست تیوب باطل	به میزان مورد نیاز
۲۴	نخ سیلک	به میزان مورد نیاز
۲۵	میدازولام	به میزان مورد نیاز
۲۶	فتانیل	به میزان مورد نیاز

ک) استانداردهای ثبت:

شرح حال، معاينه و تشخيص های افتراقی، سیر بیماری ، تعداد دفعات پروسیجر، درجه حرارت بدن و علایم حیاتی، ذکر درمانهای انجام شده، زمان خروج کاتر و علت نگهداری آن

ل) اندیکاسیون های دقیق جهت تجویز خدمت:

- پنوموتوراکس
- پلورال افیوزن
- آمپیم
- هموتوراکس
- شیلوتوراکس
- متعاقب عمل جراحی (به صورت درن جهت تخلیه ترشحات)

م) شواهد علمی در خصوص کنترال اندیکاسیون های دقیق خدمت:

ندارد

ن) مدت زمان ارائه هر واحد خدمت:

بر حسب شرایط بیمار، داشتن بیماری زمینه ای و ... متفاوت می باشد.

س) مدت اقامت در بخش های مختلف بسترهای جهت ارائه هر بار خدمت مربوطه:

تا زمان خارج کردن چست تیوب و تثیت وضعیت قلبی تنفسی بر حسب بیماری زمینه ای

ع) موارد ضروری جهت آموزش به بیمار :

- مراجعه ۲۴ تا ۴۸ ساعت بعد از ترخیص
- پیگیری های بعدی از نظر بروز عوارض

منابع:

- Crowley M. Neonatal Respiratory disorders. In: Fanaroff & Martins Neonatal-Perinatal Medicine 2015; Martin R, Fanaroff A, Walsh M (eds); p1113-1136
- Rais-Bahrami K, McDanold M. Thoracostomy. In: Procedures in neonatology 2013, McDanold M(eds):p255-272
- Venkatesh MP. Pulmonary air Leak in Manual of Neonatal Care 2017; Cloherty J, Eichenwald E, Stark A (eds); p353-356

- Jensen E, Mong A, Biko D. Imaging : Radiography, lung ultrasound, and other imaging modalities. In: Assisted ventilation of the neonate 2017. Goldsmith, Karotkin, Keszler, Suresh (eds); p67-71
 - Pramod S, Puligandla and Jean-Martin Laberge. Infections and Diseases of the Lungs, Pleura, and Mediastinum. In: Pediatric Surgery 2012; Arnold G. Coran, N. Scott Adzick (eds): p855-880.
 - Sanjiv Pasala, Elizabeth A. Storm(eds). Pediatric Vascular Access and Centeses. In: Pediatric critical care 2017; Bradley P. Fuhrman, Jerry J. Zimmerman (eds); p158-180.
- تاریخ اعتبار این راهنما از زمان ابلاغ به مدت ۲ سال می باشد و بعد از اتمام مهلت زمانی مبایست ویرایش صورت پذیرد.



جمهوری اسلامی
جمهوری اسلامی
دزارت بهداشت، دانش و آموزش



معاونت درمان
بسمه تعالیٰ
فرم راهنمای تجویز

توضیحات	مدت زمان ارائه	توافر خدمتی		محل ارائه خدمت	شرط تجویز		ارائه کنندگان اصلی صاحب صلاحیت	افراد صاحب صلاحیت جهت تجویز	کاربرد خدمت	RVU	عنوان استاندارد
		تعداد دفعات	فواصل انجام موردنیاز		کنترل اندیکاسیون	اندیکاسیون					
شرح حال، معاينه و تشخيص های افتراقی، سیر بیماری ا، تعداد دفعات پروسیجر، درجه حرارت بدن و عالیم حیاتی، ذکر درمانهای انجام شده، زمان خروج کاتر و علت نگهداری آن	بر حسب شرایط بیمار، میتواند تکرار شود. تعییه چند چست تیوب در ۲۴ ساعت (حتی به طور همزمان) قابل گزارش و محاسبه می باشد ولی تعویض چست تیوب بیش از یکبار در ۲۴ ساعت قابل می باشد.	بر حسب شرایط و نیاز بیمار می تواند تکرار شود. تعییه چند چست تیوب در ۲۴ ساعت (حتی به طور همزمان) قابل گزارش و محاسبه می باشد ولی تعویض چست تیوب بیش از یکبار در ۲۴ ساعت قابل گزارش و محاسبه نیست.	بیمارستان	ندارد	<ul style="list-style-type: none"> پنوموتوراکس پلورال افیوژن آمپیم هموتوراکس شیلوتوراکس متعاقب عمل جراحی (به صورت درن جهت تخلیه ترشحات) 	فوق تخصص نوزادان، متخصص کودکان، فوق تخصص جراح اطفال، متخصص جراحی عمومی، فوق تخصص ریه اطفال، فوق تخصص ریه اطفال، فوق تخصص فلوشیپ مراقبتهای ویژه کلیه دستیاران رشته های مربوطه سال سوم و بالاتر	فوق تخصص نوزادان، متخصص کودکان، فوق تخصص جراح اطفال، متخصص جراحی عمومی، فوق تخصص ریه اطفال، فوق تخصص فلوشیپ مراقبتهای ویژه کلیه دستیاران رشته های مربوطه سال سوم و بالاتر	بسیاریون درمانی با وارد کردن تیوب با یا بدون Water Seal در نوزادان و اطفال	۳۰۰۶۲۵		

• تاریخ اعتبار این راهنما از زمان ابلاغ به مدت ۲ سال می باشد و بعد از اتمام مهلت زمانی مبایست ویرایش صورت پذیرد.