چگونه کمک اکسیژن بیمار را تشخیص می‌دهی؟

اولین نشانه کم‌آمیزی اکسیژن افزایش ضربان قلب 3 می‌باشد. مغز عدامی قلب و ریه‌ها فرسدی‌تر می‌شود و باعث ایجاد ضربان قلبی می‌شود. در صورت کاهش اکسیژن بیمار، سطح اکسیژن در بدن بالا می‌شود و به همین دلیل، می‌توانند سردرد، خستگی، ضریب خون، درد بدنی و همچنین درد خونی را در جلوگیری از افزایش ضربان قلب داشته باشند.

وکی که کار قلب افزایش می‌گیرد، افزایش می‌گیرد. اکسیژن افزایش می‌گیرد و باعث ایجاد ضربان قلبی می‌شود.

پیشنهاد شناسایی اکسیژن افزایش می‌گیرد و باعث ایجاد ضربان قلبی می‌شود.

در صورت کاهش اکسیژن، سطح اکسیژن در بدن بالا می‌شود و به همین دلیل، می‌توانند سردرد، خستگی، ضریب خون، درد بدنی و همچنین درد خونی را در جلوگیری از افزایش ضربان قلب داشته باشند.

برای کمک به بیمار، آموزش دقیق افزایش اکسیژن بخاطر باشد. افزایش اکسیژن می‌تواند باعث افزایش خونی شود و به تدریج ضربان قلبی را در جلوگیری از افزایش ضربان قلب بهبود بخشد.

برای کمک به بیمار، باید برای افزایش اکسیژن به صورت دقیق در جلوگیری از افزایش ضربان قلب بهبود بخشد. باید برای افزایش اکسیژن به صورت دقیق در جلوگیری از افزایش ضربان قلب بهبود بخشد.

برای کمک به بیمار، باید برای افزایش اکسیژن به صورت دقیق در جلوگیری از افزایش ضربان قلب بهبود بخشد. باید برای افزایش اکسیژن به صورت دقیق در جلوگیری از افزایش ضربان قلب بهبود بخشد.
که تعداد تنفس وی طبیعی ولی سطحی می‌باشد و از درد شدید در ناحیه عمل شکایت می‌کند. پرستار به این می‌داند که بیمار بعلت درد و تابته درمان محل عمل و سرطانی در قفسه سینه شکسته می‌شود و ترشحات در زیر بافت مانند و کشیدن هواپیمای بر روی یکدیگر می‌خواهند و این مهمترین علت ایجاد هینوپوسی در خانم جوان می‌باشد.

پرستار به این مستهلک می‌کند که دان اکسیژن بیشتر قادربه در ایجاد بهره‌وری بودندر

یک بهارچه اجباز و فشار خون سروده می‌کند. سیستم اعصاب مرکزی نیز به تغییرات سطح اکسیژن خون عکس الکتر شناسان می‌دهد و در طور تدریجی ایجاد شود، در مراحل اول تأثیر آن بر سیستم اعصاب مركزی می‌بهم و می‌کن است در اثر کوکون تریگره‌های راحتی برانگیخته یا دچار قطع ضعیف شود.

کاهش اکسیژن شديد با ناگهانی در ایجاد می‌شود و در میان انجام تحمیل به هموگلوبرین‌ها قادر به حمل اکسیژن نیستند. در بیمارانی که دارای پوست سیاه هستند، سیستم ایونی نیازمند سیانوز را دارند و در اثر کوکه‌ها دچار علامت‌های ناشی از اغلب تشخیص آنها غیرممکن است. شما نباید از درد به علامات دیگر کاهش اکسیژن که در بیماران ایجاد می‌شود، مانند طغیان سیانوز به شدت و در نهایت با ردیابی در طول دیوار درمان می‌توانید شما را به در دارای و عوارض جدی قرار دهد.

شما باید با تشخیص علامت‌های کاهش اکسیژن درمانی تطبیق را

1372 شماره هفتم - تابستان
چه موقع دادن اکسیژن به بیماران دارای بیماری‌های اسکاریادی مزمن ریوی می‌تواند کمک‌آمیز باشد. شما خواهید دید که هیچ‌کس دادن اکسیژن بیشتر به بیمار، بهترین راه حل جهت حل مشکل را نیست.
برای مثال در بیماری‌های جلول میتلا به بیماری‌های اسکاریادی مزمن ریوی می‌باشد، دادن اکسیژن بیشتر می‌تواند کمک‌آمیز باشد. خانم جمالي دارای افیزیو ۱ ریوی بود که بندی مجزه به خرابی بافت رهی و کاهش تبدلات گازی وی شده بود. تابع ازمایر گازهای خون شریانی وی نشانگر کاهش اکسیژن واژیتیک در اکسیژن‌گیرنده و عبارت بودند.
از دید داروهای اکسیژن ۹۶/۷/۸۵ 

\[
P_aO_2 = 90 \quad P_aCO_2 = 55 \quad PH = 7/38 \quad \text{طیعی}
\]

بدن بطور طبیعی در برابر افیزیو سطح دی اکسیژن‌گیرنده پوستی افیزیو دادن تعادل تنفسی عکس عمل شده می‌دهد از آنجاییکه افیزیو سطح دی اکسیژن‌گیرنده به طور مزمن در خانم جمالي انجام شده بود، بنده به مدت طولانی‌ای به تمرکز جواب‌های اکسیژن که اکسیژن در زونه‌های کم‌اجام عکس عمل شده، به دست آمده شد.

مقدار اکسیژن که از طریق لوله‌ی پیچی به بیمار داده می‌شد، بکار بر حسب عملیات و حجم هوايی گازهای خون شریانی وی گذشته هوايی بود و این وضعیت باعث خیلی‌شدن نسبت میزان دریافت می‌کرد.

یکی از شاخصه‌های افیزیولوژیک مزمن‌های این گروه است که باید توجه شود که با راه‌حل‌هایی که باعث افزایش جمایتی بیماری می‌گردد.
قاز واقف برای مدتی کمتر از ساعت نمی‌تواند سر مسمومیت شود، ولی با حد شما در مواقعی مثل این تعدادی از کم‌آماری احتمال یک سطح بالایی از کسیستز را در مقایسه از خطرات آگاه‌شدن. باید بیمار را از نظر درد، سیستم و سروکه از نشانه‌های زودرس مسمومیت بیمار یا ممکن است از پیش‌مشاهده، تهوع باشد. ثبات در شبکه داشته باشد، در مرحله‌های نهایی از نشانه‌های مسمومیت اگر کسیزین در سطح بالاتر از ۵۰ درصد بند طولانی‌ادامه داشته شود، می‌تواند سبب تب‌خرب دامیری شود.

این بیماران همچنین در خطر کلاسیک (ویلی خوابیدن) قسمتی از ریها هستند که می‌تواند بر حالت کاهش اکسیژن خون آنها اضافه کند. وقتی که اکسیژن ۱۰۰ درصد به دیار داده می‌شود، غالباً نیتروژن که در کیسه‌های هواپیوی وجود دارد، چرخ را با اکسیژن عوض می‌کند. در تهوعه کم، کیسه‌های هواپیوی اکسیژن خلی سرعتی از مقداری که می‌تواند چاف باشد، می‌تواند به این مسیر سبب شود که در نتیجه باسیم کاهش‌های هواپیوی و در نتیجه باشند افتادن شارک اکسیژن خون شراییتی تکلیش اداء دریافت می‌کرد. چون در صورت به‌هاده یافتن وضعیت قابل، کاهش اکسیژن خون و انزیم‌های میباف. آقای احمدی به یک غلط بار آکسیژن تأمینی برای سطح بالایی ایجاد شده، نیاز داشت. در حالی که بیمار بیمار برطرف شده، همچنین شاهد، می‌توانند ضرر بزند تا ناپدید داشته اگر اکسیژن در سطح بالاتر از ۵۰ درصد بند طولانی‌ادامه داشته شود، می‌تواند سبب تب‌خرب دامیری شود.

اجتناب از تب‌خرب دریافت: چه موقع اکسیژن کمتر می‌فیبر؟ است؟ دریافت اکسیژن با غلت‌های بالا گاهی می‌توانند سبب ایجاد مشکلاتی در بیمارانی که دارای رهگاه طبیعی هستند، بشود مثل مورد آقایوحادی، اکسیژن درمانی با بك ایجاد شروع کرده بود جنون به مریزان بالایی اکسیژن پرای صحیح کاهش اکسیژن ناشی از نارسایی قلب در اثر آفتاب‌کوسی ۱۲ قلبی نزدیکی.

اول او علاوه بر اکسیژن، داروهایی برای مدارزه بر علیه نارسایی
آباد از این عوارض جلوگیری کنید و زمانی که وضعیت بیمار اجازه نظر نشانه‌های فشار، تحت مشاهده قرار دیده، به بیمار بگویید که در صورتیکه احساس فشار سپر ناراحتی وی می‌شود می‌توانید با قراردادن پدنهای کوچک گاز در کناره‌های ماسک یا برداشتند بند ماسک، آن را برطرف کنید.


1- Hypoxia
2- Tachycardia
3- Disoriented
4- Depression
5- Coma
6- Cyanosis
7- Anemic
8- Meperidine(Demerol)
9- emphysema
10- Venturi Mask
11- Tidal Volume
12- Myocardial infarction
13- Collapse

شماره هفتم - تابستان 1372
The risks of oxygen therapy  
Sosan Ovaisi, Farkhoneh Mehri, Akhtar Ebrahimi

Although delivering of oxygen to patients seems to be easy, but this procedure can include some risks. In this article, we try to show you how this procedure can perform in a safe manner.

Have you ever worked in a medical-surgical ward, or emergency department, or also in intensive care unit?

Perhaps you ever have the care of patients who have need for supplemental oxygen. Oxygen therapy is effective in order to increase blood oxygen and provide sufficient oxygen to patients' tissues. This oxygen can decrease the additional load on patients' heart and lung. However, using of supplemental oxygen does not capable to correct underlining cause of oxygen deficiency.

Key words: adult, education, nursing care, oxygen therapy, procedure, risk