

عنوان مقاله:

امداد و انتقال هوایی کودکان

محل انتشار:

مجله دانشکده پرستاری ارتش، دوره 13، شماره 2 (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

نویسندگان:

فاطمه تیموری - مربی، ایران، تهران، دانشگاه علوم پزشکی آجا، دانشکده پرستاری، گروه پرستاری کودکان

هنگامه حبیبی - مربی، ایران، تهران، دانشگاه علوم پزشکی آجا، دانشکده پرستاری، گروه پرستاری کودکان

خلاصه مقاله:

مقدمه: شیرخواران و کودکان در مقایسه با بزرگسالان بعثت تفاوت های آناتومیکی و فیزیولوژیکی که دارند پاسخ متفاوتی در مقابل استرس از جمله صعود به ارتفاع از خود نشان می دهند. هدف از ارایه این مقاله کمک به پزشکان و پرستاران جهت آشنایی با امداد و انتقال هوایی کودکان و خطرات مرتبط با آن می باشد. مواد و روش ها: این تحقیق کی مطالعه مروری می باشد که بر پایه اطلاعات جمع آوری شده از منابع اینترنتی (سایت pubmed, med line) از سال 1997 تا 2012 انجام گرفته است. یافته ها: به دنبال افزایش ارتفاع یکسری تغییرات محیطی ایجاد می شود که عبارتند از: اتساع گازها، کاهش رطوبت و دما، تغییر فشار اتمسفر بویژه کاهش فشار اکسیژن که از میان اثرات فیزیکی ارتفاع، افت سطح اکسیژن با عوارض احتمالی زیادی همراه است. بحث و نتیجه گیری: اگر چه انتقال هوایی مانند سایر رو شهای انتقال با افزایش خطر در کودکان همراه می باشد اما هیچ منع مطلق برای انجام آن نیست، در صورتی که این انتقال با طرح ریزی درست و رعایت اصول ایمنی همراه باشد بسیاری از کودکان را می توان به راحتی بدین طریق انتقال داد

کلمات کلیدی:

شیرخوار، کودک، امداد و انتقال هوایی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/898677>

