



بررسی مشکلات تنفسی در کودکان بستری در بخش اورژانس مرکز آموزشی درمانی بوعلی اردبیل

نویسنده‌گان: ایراندخت الله یاری ۱ - راحله محمدی ۲ - رقیه امیریان ۳ - اکرم پناهی ۴ - مهران مستعلی زیبا ۵ - نسرین صمدی ۶

۱ - کارشناس ارشد پرستاری - دانشکده پرستاری و مامایی اردبیل

نویسنده مسئول: i.allahyari@arums.ac.ir

۲ - کارشناس ارشد پرستاری - دانشکده پرستاری و مامایی اردبیل

۳ - دانشجوی کارشناسی پرستاری - دانشکده پرستاری و مامایی اردبیل

۴ - کارشناس پرستاری - بیمارستان بوعلی اردبیل

مقدمه و هدف: شایع ترین تریم بیماری‌های عفونی در اطفال مشکلات تنفسی است که ۲۰ درصد از بیماری‌های

عفونی در بین این دسته از گروه‌های جامعه را در برمی‌گیرد. عفونتهای تنفسی ممکن است ویروسی و یا باکتریال باشند. بیماری‌های تنفسی گروهی از بیماری‌ها است که از طریق درگیری‌کردن بخش‌هایی از دستگاه تنفسی باعث اختلال در عملکرد ریه‌ها می‌شود.

اکنون عفونت‌های تنفسی به عنوان قاتل نخست کودکان در کشور مطرح است. لذا این پژوهش با هدف بررسی مشکلات تنفسی در کودکان بستری در بخش اورژانس مرکز آموزشی درمانی بوعلی اردبیل انجام شد.

روش کار: این مطالعه یک مطالعه توصیفی می‌باشد که روی کودکان مراجعه کننده بستری در بخش اورژانس بیمارستان بوعلی در شش ماهه اول سال ۱۳۹۱ انجام شد و داده‌های پژوهش بعد از جمع آوری از طریق چک لیست با نرم افزار آماری SPSS مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت.

یافته‌ها: یافته‌های حاصل از پژوهش نشان داد که بطور کلی مشکلات تنفسی علت بستری ۱۹.۲۶٪ از کل بیماران بستری در بخش اورژانس را تشکیل میدهد که از این تعداد ۱۸.۷۷٪ بصورت تحت نظر در بخش اورژانس و ۸۱.۲۲٪ با بستری در سایر بخش‌ها تحت درمان قرار گرفته‌اند. ازین مشکلات تنفسی بیشترین علت بستری مربوط به پنومونی با ۵۳.۰۵٪ (۹۵.۲۳٪ بستری و ۴.۷۷٪ تحت نظر) و سپس برونشیولیت ۱۱.۹۷٪ (۷۶.۱۱٪ بستری و ۲۳.۸۹٪ تحت نظر) ، کروب ۱۰.۲۳٪ (۳.۱۱٪ بستری و ۹۶.۹٪ تحت نظر) ، دیسترس تنفسی ۷.۸۰٪ (۸۹.۱۹٪ بستری و ۱۰.۸۱٪ تحت نظر) بود.

بحث و نتیجه گیری: همانطور که نتایج حاصل از پژوهش نشان می‌دهد مشکلات تنفسی در کودکان درصد نسبتاً بالایی از علل بستری کودکان را تشکیل می‌دهد که ار این میان پنومونی بیشترین درصد بستری‌ها را به خود اختصاص داده است لذا با آموزش‌های حین خدمت برای پرستاران شاغل در بخش اورژانس می‌توان با درمان و اقدامات پرستاری به موقع و سریع و نیز آموزش به خانواده‌ها جهت پیشگیری و مراجعه سریع گام موثری در درمان و پیشگیری از بیماری‌های تنفسی در کودکان برداشت.