



بررسی اپیدمیولوژی لیشمانیوز احشایی (کالاآزار) با استفاده از روش آزمایشگاهی DAT

در شهرستان مشگین شهر از سال ۱۳۸۰ تا ۱۳۸۹

اسلام مرادی اصل^۱، اکبر گنجی^۲، فرهاد رئیسی^۳

moradiasl83@yahoo.com

چکیده :

زمینه و هدف : بیماری لیشمانیازیس احشایی (کالاآزار) بیماری سیستمیک عفونی و تهدیدکننده زندگی کودکان است که در صورت داشتن اطلاعات کافی در مورد آن ، به آسانی قابل تشخیص و درمان می باشد . در غیر این صورت ۹۰ تا ۹۵ درصد بیماران به دلیل عوارض خطرناک شدیدی مانند؛ خونریزی و ابتلا به عفونت های فرصت طلب دچار مرگ و میر می شوند . این بیماری بعد از یک دوره کمون و شروع تظاهرات ، خود را به صورت تب های منظم و عود کننده، ضعف و کاهش وزن ، ورم و کم خونی ، بزرگی طحال و کبد نشان می دهد. عامل بیماری انگلی بنام لیشمانیا اینفانتوم و ناقل آن پشه خاکی جنس فلبوتوموس می باشد.

روش ها: این پژوهش توصیفی به صورت گذشته نگر بوده و با بررسی پرونده ۱۸۲ بیمار که در فاصله زمانی ۱۳۸۰ لغایت ۱۳۸۹ با تشخیص کالا آزار بستری شده بودند صورت گرفته است.اطلاعات از پرونده ها استخراج و آزمونهای آماری توصیفی به کمک نرم افزار Excel, SPSS مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت .

یافته ها: از کل بیماران مورد مطالعه که ۱۸۲ نفر بودند ۸۵٪ مربوط به مناطق روستایی و ۱۵٪ مربوط به مناطق شهری می باشدو ۴۳٪ بیماران مونث و ۵۷٪ مذکر می باشد. از نظر گروه سنی ۶۶٪ زیر ۲ سال و ۲۳٪ گروه سنی ۲-۵ سال و ۱۱٪ بالای ۵ سال می باشدکه نشان دهنده این است اکثر بیماران در گروه سنی زیر ۲ سال مبتلا به کالاآزار می شوند.از نظر بروز بیماری در فصول مختلف ۴۱٪ موارد در فصل بهار و ۲۳٪ در فصل تابستان و ۱۳٪ از موارد در فصل پاییز و ۲۴٪ در فصل زمستان اتفاق افتاده است که فصل بهار وزمستان بیشترین زمان بروز بیماری می باشد.

کلید واژه ها: اپیدمیولوژی ، کالاآزار ، مشگین شهر، DAT

۱- کارشناس ارشد حشره شناسی پزشکی دانشگاه علوم پزشکی اردبیل - شبکه بهداشت و درمان مشگین شهر

۲- مسعول واحد مبارزه با بیماریهای شبکه بهداشت و درمان مشگین شهر

۳- مدیر شبکه بهداشت و درمان مشگین شهر

