سیویلیکا – ناشر تخصصی مقالات کنفرانس ها و ژورنال ها گواهی ثبت مقاله در سیویلیکا



عنوان مقاله:

بررسی وضعیت دموگرافیک و بالینی مبتلایان به کیست هیداتیک مراجعه کننده به بیمارستان های وابسته به دانشگاه علوم پزشکی قم طییک دوره دوازده ساله(۱۳۹۲–۱۳۸۱)

محل انتشار:

مجله دانشگاه علوم پزشكى قم, دوره 8, شماره 5 (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

نویسندگان:

فاطمه رضایی - Jahrom University of Medical Sciences

عابدین ثقفی پور - Qom University of Medical Sciences

نازنين ضياءشيخ الاسلامي - Qom University of Medical Sciences

محرم کرمی جوشین - Qom University of Medical Sciences

خلاصه مقاله:

زمینه و هدف: کیست هیداتیک از جمله بیماری های انگلی قابل انتقال بین انسان و دام در ایران و جهان است و سالانه درصد قابل توجهی از تخت های بیمارستانی را به خود اختصاص می دهد. این مطالعه با هدف تعیین وضعیت اییدمیولوژیک کیست هیداتیک در بیمارستان هایوابسته به دانشگاه علوم پزشکیقم طبیک دوره دوازده ساله انجامشد. روشبررسی: در این مطالعه متکی بر داده های موجود (Routine Data Base Study)،پرونده پزشکی تمام مبتلایان به کیست هیداتیک که در بیمارستان هایوابسته به دانشگاه علوم پزشکی قم مورد عمل جراحی قرار گونته بودند، دریک دوره دوازده ساله (۱۳۹۲–۱۳۸۱) انتخاب و اطلاعات دموگرافیک و بالینی از پروندهآنان استخراج شد. داده ها با استفاده از آزمون کای مربع تجزیه و تحلیل شدند. یافته ها: تعداد بیماران در طی این دوره، ۸۲ نفر بود.میانگین سنی بیماران ۲۰/۱۲±۸۰/۳۸ سال (کمترین ۸ و بیشترین ۶۹ سال) تعیین شد.۷۵/۳% بیماران زن و ۲۹/۷/۷%مرد بودند. بیشترین درصد کیست هیداتیک در مردان، در گروه سنی ۴۰–۳۱ سال (۱۳۸۳–۲۱۱ سال (۱۳۸۵)) مشاهده گردید. فراوانی بیماری در زنان خانه دار بیش از سایر مسونت داشتند. آلودگی کبد در ۲۰/۳۴ بیماران مشاهده شد. نتیجه گیری: با توجه به اینکه بیشترین فراوانی بیماری در گروه های هدف، ضروری به نظر و گرارش شده است و زنان خانه دار بیش از سایر مشاغل در معرض خطر ابتلا به این بیماری قرار دارند، لذا اجرای برنامه هایآموزشی برای پیشگیریو کنترل بیماریجهت گروه های هدف، ضروری به نظر رسد.

كلمات كليدى:

Echinococcosis, Epidemiology, Qom, Iran, اکینوکوکوزیس؛ اپیدمیولوژی؛ قم, ایران

لىنک ثابت مقاله در بابگاه سبوبلىكا:

https://civilica.com/doc/1543222

