

عنوان مقاله:

مروری بر وضعیت کنونی ژیاوردیازیس در ایران و جهان با تاکید بر جنبه های ژئونوز آن

محل انتشار:

مجله دانشگاه علوم پزشکی مازندران، دوره 24، شماره 113 (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 18

نویسندگان:

مهدی فخار - علوم پزشکی مازندران

الهام کیلاشکی - علوم پزشکی مازندران

مهدی شریف - علوم پزشکی مازندران

خلاصه مقاله:

ژیاوردیالامبلیایی از شایع ترین تک یاخته های روده ای تعداد زیادی از مهره داران نظیر انسان و حیوانات اهلی و وحشی است . مطالعات مولکولی نشان می دهد که ژیاوردیا لامبلیا یک انگل پیچیده است . در حال حاضر بیماری ژیاوردیازیس یکی از مشکلات مهم بهداشت فردی و اجتماعی کشورهای مختلف دنیا می باشد . ژیاوردیازیس به عنوان یک بیماری است . در این مطالعه مروری غیر نظام مند ضمن اشاره به اپیدمیولوژی H تا A ژئونوز شناخته شده و شامل ۸ اسمبلیج اصلی مولکولی ژیاوردیالامبلیا در جهان و ت اکید بر جنبه های ژئونوز آن سابقه ژیاوردیازیس و انواع ژنوتیپ انگل در ایران مورد ، Google Scholar، بررسی قرار گرفته است. جامعه مورد مطالعه را مقالات نمایه شده در پایگاه های اطلاعاتی معتبر نظیر در محدوده زمانی ۱۹۹۰ تا ۲۰۱۲ در ایران و جهان تشکیل Magiran و Pubmed، Science direct، Iran Medex، Scopus، بیش ترین شیوع را به خ و د A II و B III داده است. باتوجه به مطالعات انجام شده در بخش های مختلف جهان، اسمبلیج های اختصاص داده اند. در ضمن ارتباط کاملا مشخصی بین اسمبلیج های ژیاوردیا لامبلیا و علای م بالینی وجود ندارد و نتایج مطالعات با یکدیگر ضد و نقیض هستند. هم چنین شیوع ژیاوردیازیس در نقاط مختلف ایران بین ۲ تا ۳۶ درصد و ب ه صورت فراوانترین A II و B III اندمیک وجود دارد. با توجه به مطالعات محدود صورت گرفته در ایران به نظر م یرسد که اسمبلیج نوع اسمبلیج های ژیاوردیا باشند . لذا انجام مطالعات جامع بر روی ایزوله های انسانی و حیوانات مختلف در نقاط مختلف کشور به ویژه نقاطی که تحقیقی در آن ها صورت نگرفته ضروری به نظر می رسد.

کلمات کلیدی:

Giardia, genotype, prevalence, Iran, world, ژیاوردیا, ژنوتیپ, شیوع, ایران, جهان

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1790384>

