

## عنوان مقاله:

مروری بر وضعیت کنونی بیماریهای بازیوز و تیلریوز و پراکندگی کنه های ناقل آنها در ایران

## محل انتشار:

فصلنامه میکروب شناسی پزشکی ایران، دوره 5، شماره 4 (سال: 1390)

تعداد صفحات اصل مقاله: 13

## نویسندگان:

حامد کلانی - گروه انگل شناسی و قارچ شناسی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی مازندران (ساری)

مهدی فخار - گروه انگل شناسی و قارچ شناسی، دانشکده پزشکی و مرکز تحقیقات بیولوژی سلولی مولکولی دانشگاه علوم پزشکی مازندران (ساری)

عبدالستار پچه - گروه انگل شناسی و قارچ شناسی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی مازندران (ساری)

## خلاصه مقاله:

تیلریوز و بازیوز دو بیماری انگلی مهم در سطح ایران و دنیا بوده و می توانند خسارات اقتصادی فراوانی به صنعت دامپروری وارد آورند. علیرغم آنکه تا کنون مطالعات بسیار فراوان و پراکنده ای توسط محققین ایرانی در مورد این دو بیماری و ناقلین آنها در کشور انجام شده است اما وضعیت کنونی آنها بطور دقیق روشن نیست لذا هدف از این مطالعه بررسی مقالاتی است که تاکنون در ارتباط با بازیوز و تیلریوز و پراکندگی کنه های ناقل در ایران به چاپ رسیده اند بود. روش بررسی: این تحقیق از نوع مطالعات مروری Systematic Review می باشد و جامعه مورد مطالعه رامقالات نمایه شده در پایگاه های جستجوی معتبر نظیر، ISI، Magiran، Scholar، Google، Pubmed، Scienedirect، IranMedex و غیره و در محدوده زمانی 1960 تا 2010 و محدوده مکانی ایران تشکیل داده است علاوه بر پایگاه های اطلاعاتی خلاصه مقالات کنگره های داخلی و خارجی در دسترس نیز مورد بررسی قرار گرفت. یافته ها: نتایج بررسی مقالات منتشر شده نشان داد که در ایران، 7 جنس کنه سخت ناقل بازیوز و تیلریا حضور داشته و اغلب مطالعات در مورد پراکندگی کنه های سخت در اقلیم حاشیه دریای خزر صورت گرفته است. بیشترین مطالعات بر روی گوسفند و متعاقباً شایع ترین گونه های انگل شامل بازیوز اوویس و تیلریا لستوکوآردی بودند. همچنین بررسی شیوع بازیوز در انسان به ندرت انجام شده است. نتیجه گیری: مطالعات بیانگر این است که شیوع این دو بیماری در اقلیم های مختلف ایران، علی رغم شرایط آب و هوایی مختلف، تفاوت چندانی ندارد و با توجه به پراکندگی کنه های ناقل در سرتاسر ایران، امید آن است که مطالعات بیشتری برای تعیین گونه های انگل های بازیوز و تیلریا و کنه های ناقل آنها با استفاده از روشهای نوین در مناطق مختلف اقلیمی ایران انجام شود

## کلمات کلیدی:

تیلریوز، بازیوز، نشخوار کنندگان، انسان، کنه های سخت (اکزودیده)، پراکندگی، ایران

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/302455>

