

## عنوان مقاله:

بررسی کشتارگاهی کیست هیداتیک در گوسفندان استان مازندران در سال 1387

## محل انتشار:

شانزدهمین کنگره دامپزشکی ایران (سال: 1389)

تعداد صفحات اصل مقاله: 1

## نویسندگان:

محمودرضا اثنا عشری - عضو هیات علمی دانشگاه پیام نور استان مازندران

محمدیوسف اثنا عشری - عضو هیات علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد بابل،

بابک ناساری - دانش آموخته دامپزشکی دانشگاه شهید چمران اهواز

## خلاصه مقاله:

هیداتیدوز از بیماریهای مشترک بین انسان دام بوده که به وسیله مرحله لاروی سستودی به نام اکیونوکوکوس گرانولوزوس در انسان اکثر حیوانات علفخوار مانند گوسفند، گاو، شتر، بز و... به عنوان میزبانان واسط ایجاد می شود در زمان بلوغ این کرم، انگل سگ و سگ سانان (میزبان اصلی) می باشد. با توجه به نقش علفخواران بخصوص گوسفند به عنوان میزبان واسط در انتشار بیماری مطالعه ای بر روی شیوع هیداتیدوز در گوسفندان ذبح شده در کشتارگاههای استان مازندران صورت گرفت. این بررسی به مدت یک سال به روش مقطعی با آمار توصیفی استنباطی بر روی 316007 راس گوسفند ذبح شده در کشتارگاههای استان مازندران در سال 1387 صورت گرفت. در این مطالعه کبد ربه گوسفندان به دقت از نظر وجود کیست هیداتیک مورد بررسی معاینه به صورت مشاهده مستقیم قرار گرفت. داده های به دست آمده پس از جمع آوری به وسیله آزمونهای فرض نسبت موفقیت آزمون فرض مقایسه نسبت موفقیت آماره آزمون استاندارد در سطح خطای 5% 1% در نرم افزار SPSS مورد تجزیه و تحلیل آماری قرار گرفت. از 316007 راس گوسفند تحت مطالعه 63205 راس ((20% مبتلا به هیداتیدوز 21928 راس (6,94%) مبتلا به هیداتیدوز کبدی 53277 راس (16,86%) مبتلا به هیداتیدوز ریوی 12000 راس (3,8%) مبتلا به آلودگی توام کبد و ربه مشاهده شد. نتایج این تحقیق با تحقیق گذشته نگری که در سالهای قبل در استان مازندران انجام شده بود متفاوت بوده به طور کلی میزان آلودگی شیوع هیداتیدوز افزایش داشت. با توجه زیانهای اقتصادی ناشی از هیداتیدوز آموزش بهداشت در سطح جامعه در مورد چگونگی انتقال آلودگی به انسان حیوانات از بین بردن سگ های ولگرد درمان سگ های گله خانگی به عنوان کانون اصلی انتقال آلودگی برای پیشگیری کنترل این بیماری پیشنهاد می شود

## کلمات کلیدی:

کیست هیداتیک هیداتیدوز، گوسفند شیوع

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/840804>

