

عنوان مقاله:

بررسی گذشته نگر اپیدمیولوژی بیماری هاری در استان کرمان

محل انتشار:

شانزدهمین کنگره دامپزشکی ایران (سال: 1389)

تعداد صفحات اصل مقاله: 1

نویسندگان:

حسین رشیدی - اداره کل دامپزشکی استان کرمان

محمدعلی راد - اداره کل دامپزشکی استان کرمان

علیرضا باهنر - اداره کل دامپزشکی استان کرمان

خلاصه مقاله:

در این مطالعه موارد مشکوک تایید شده هاری حیوانی نیز موارد گاز گرفتگی های انسانی استان کرمان از سال 1372 لغایت 1382 بررسی گردید نتایج نشان میدهد تمام متغیرهای فوق طی این دوره روند صعودی داشته ولی این روند از سال 79 محسوستر است (تعداد گاز گرفتگی 0/0001 موارد مشکوک حیوانی $P=0/016$ موارد مثبت حیوانی ($P=0/011$) متغیرهای مذکور طی این دوره در شهرستانهای مختلف توزیع یکنواختی نداشته اند (هر سه متغیر ($P=0/0001$) طبق نتایج آزمون همبستگی پیرس میزان گاز گرفتگی های انسانی ارتباط مثبت معنی داری با تعداد موارد مشکوک تایید شده حیوانی دارد (موارد مشکوک $>0/0001$ $r=0/34$ موارد تایید شده). $p=0/001$ $r=0/31$ تغییرات فصلی موارد مشکوک تایید شده حیوانی بیشترین فراوانی را در فصول زمستان پاییز با تغییرات معنی دار نشان می دهد ($>0/0001$). فراوانی نسبی نمونه های تایید شده به ترتیب با 81/4 درصد مربوط به گاو 10/63 درصد گوسفند بز، 3/7 درصد سگ، 1/33 درصد شتر، درصد شغال، 0/7 درصد الاغ در مورد روباه گربه گرگ خدنگ 0/33 درصد می باشد که براساس آزمون دقیق فیشر تفاوت در گونه های مختلف معنی دار می باشد ($P=0/0001$) بررسی ارتباط هر سه متغیر فوق با وضعیت بارندگی استان طی دوره مطالعه نشان می دهد فراوانی هر سه متغیر در سالهای خشک بیشتر از سالهای ترسالی بوده ولی تفاوت از نظر آماری فقط برای موارد مشکوک تایید شده حیوانی معنی دار بود $p=0/03$ 59/99 درصد موارد حیوان گزیدگی های انسانی مربوط به مناطق روستایی 40 درصد شهری میباشد از مجموع افراد حیوان گزیده طی دوره بررسی 85/69 درصد تحت درمان ناقص 14/37 درصد تحت درمان کامل قرار گرفته اند. بیشترین افراد گاز گرفته شده با 27/71 درصد متعلق به گروه سنی 10-19 ساله کمترین موارد با 2/35 درصد مربوط به گروه سنی 0-4 ساله بوده است از نظر جنسی 76 درصد مذکر 24 درصد مونث از نظر شغلی دانش آموزان با 26/5 درصد آسیب پذیرترین گروه را نشان می دهند از نظر عضو گاز گرفته شده پا دست به ترتیب با 49/5 41/5 درصد بیشترین موارد صورت گردن با 3/5 درصد کمترین میباشد.

کلمات کلیدی:

اپیدمیولوژی، هاری، کرمان

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/840849>

