

عنوان مقاله:

بررسی اطلاعات حیوان گزیدگی قاینات پنج ساله

محل انتشار:

دهمین کنفرانس بین المللی بهداشت، درمان و ارتقای سلامت (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسندگان:

حسین برنا - کارشناس ارشد حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین، کارشناس مبارزه با بیماریها، مرکز بهداشت شهرستان قاینات، دانشگاه علوم پزشکی بیرجند، ایران

سعید قوی - گروه اپیدمیولوژی و آمار زیستی، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی بیرجند، ایران

اشرف سادات دهقانی - گروه آموزش و ارتقای سلامت، دانشگاه علوم پزشکی زاهدان، زاهدان، ایران

زینب سروش - دکتری عمومی پزشکی، مرکز بهداشت شهرستان قاینات، دانشگاه علوم پزشکی بیرجند

علیرضا داوری - کارشناس ارشد حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین، کارشناس مسئول واحد بیماریهای واگیر، مرکز بهداشت قاینات، دانشگاه علوم پزشکی بیرجند، ایران.

علی محمدبخشی - کارشناس آموزش و ارتقاء سلامت، مرکز بهداشت قاینات، دانشگاه علوم پزشکی بیرجند، ایران

خلاصه مقاله:

هدف: حیوان گزیدگی تهدید مهمی برای سلامت جمعیت انسانی است. مطالعه حاضر به منظور ارزیابی بروز پنج ساله حیوان گزیدگی در انسان در هدف: شهرستان قاینات از ۱۳۹۵ تا ۱۴۰۰ انجام شد. داده ها بوسیله چک لیست از مواردی که به مراکز خدمات بهداشتی شهر قاینات مراجعه کردند، مطالعه حاضر یک مطالعه توصیفی - تحلیلی می باشد. روشها: اطلاعات بوسیله نرم افزار SPPS ۲۲ جمع آوری شد. جامعه آماری شامل موارد حیوان گزیده مراجعه کننده به این مراکز طی سال های ۱۳۹۵ تا ۱۴۰۰ بود - نسخه ۱۳ تجزیه و تحلیل شد. تستهای کای اسکویر و تی استودنت به منظور آنالیزارتباط بین دادهها و متغیرها استفاده شدند. اختلافات بین گروهها تعیین شد. $P < 0.05$ Value به منظور تعیین معنادار بودن آماری محقق شد. نتایج: کل موارد گزارش شده حیوان گزیدگی ۷۳۳ مورد بود که ۶۹ درصد مرد بودند اکثریت افراد (۸۳/۵) به وسیله سگ گزیده شده بودند جراحات های اندام پایینی (۴۹.۷) درصد به طور معنا داری بیشتر از سایر اعضای بدن بود. (۷۱.۸) درصد موارد در نواحی شهری زندگی میکردند. بیشتر قربانیان دانش آموز (۳۱.۴) درصد بودند. حیوان گزیدگی ها در بهار (۲۷) درصد شایع تر بود. توزیع فراوانی موارد برحسب نوع حیوان گزنده، جنسیت، گروه سنی، ماه و شغل در طی سالهای مختلف اختلاف معنادار نشان داد. حیوان گزیدگی در دانش آموزان، مردان جوان و ساکنین نواحی شهری شایعتر بود. علاوه بر این، سگ گزیدگی ۸۳.۵ درصد حیوان گزیدگی ها را شامل شد

کلمات کلیدی:

اپیدمیولوژی، حیوان گزیدگی، هاری، ایران

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1514958>



