

عنوان مقاله:

مطالعه پنج ساله اپیدمیولوژیک و فراوانی حیوان گزیدگی در شهرستان خرمشهر (1392-1396)

محل انتشار:

فصلنامه طب پیشگیری، دوره 6، شماره 2 (سال: 1398)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

نویسندگان:

حمید کثیری - دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز، اهواز، ایران

ایمان خودکار - دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز، اهواز، ایران

شهناز کاظمی - انشکده علوم پزشکی آبادان، آبادان، ایران.

نیوشا کثیری - دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز، اهواز، ایران

مسعود لطفی - دانشگاه علوم پزشکی ایلام، ایلام، 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 شهرستان خرمشهر از 1392 تا 1396 انجام شد. روش‌ها: در این مطالعه توصیفی-تحلیلی، داده‌ها بوسیله چک لیست از مواردی که به مراکز خدمات بهداشتی شهر خرمشهر مراجعه کردند، جمع‌آوری شد. جامعه آماری شامل موارد حیوان گزیده مراجعه کننده به این مراکز طی سال‌های 1392-1396 بود. اطلاعات بوسیله نرم افزار SPSS نسخه 18 تجزیه و تحلیل شد. تست‌های کای اسکویر و تی استودنت به منظور آنالیز ارتباط بین داده‌ها و متغیرها استفاده شدند. اختلافات بین گروه‌ها به منظور تعیین معنادار بودن آماری با (P-Value<05/0) تعیین شد. نتایج: کل موارد گزارش شده حیوان گزیدگی 733 مورد بود که 69 درصد مرد بودند. اکثریت افراد (5/83 درصد) به وسیله سگ گزیده شده بودند. جراحات‌های اندام پایینی (7/49 درصد) به طور معناداری بیشتر از سایر اعضا بدن بود. حدود 8/71 درصد موارد در نواحی شهری زندگی می‌کردند. علاوه بر این، بیشتر حیوان گزیدگی‌ها در گروه سنی 30-39 (6/19 درصد) اتفاق افتاد. بیشتر قربانیان دانش‌آموز (4/31 درصد) بودند. حیوان گزیدگی‌ها در بهار (27 درصد) شایع‌تر بود. توزیع فراوانی موارد برحسب نوع حیوان گزنده، جنسیت، گروه سنی، ماه و شغل در طی سال‌های مختلف اختلاف معنادار نشان داد (P-Value<05/0). نتیجه‌گیری: حیوان گزیدگی در دانش‌آموزان، مردان جوان و ساکنین نواحی شهری شایع‌تر بود. علاوه بر این، سگ گزیدگی 5/83 درصد حیوان گزیدگی‌ها را شامل شد. این یافته‌ها، ضرورت برنامه‌های آموزشی به منظور افزایش آگاهی مردم در معرض خطر را نشان می‌دهد. کلیدواژه‌ها: اپیدمیولوژی، حیوان گزیدگی، هاری، ایران.

کلمات کلیدی:

Epidemiology, Frequency, Animal Bite, Rabies, Iran, اپیدمیولوژی، حیوان گزیدگی، هاری، ایران.

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1138935>



