مقایمات سوسیری آلمانی به پرمترین در بیمارستان آموزشی درمانی شهید بهشتی زنجان

دکتر محمد باقر قوامی، مهدس جمشید محمدی***

نوبتدهی مسئول: دانشگاه علوم پزشکی زنجان، دانشگاه علوم پزشکی

دریافت: 84/3/20

چکیده
زمینه و هدف: سوسیری آلمانی مهمترین آفت شهری است که در انتقال عوامل بیماری را و ایجاد آنتی‌ژن تنش زیادی دارد. بیمارستان شهید بهشتی زنجان به رغم سپاه‌پاسی منظم بیمارستان آلمانی آورده است. با توجه به عدم انجام مطالعاتی در مورد علت تداوم این آلت‌گوی پرمترین حاضر با هدف تعیین سوسیولوژی آلمانی بیمارستان شهید بهشتی زنجان طی ماه 1383 انجام شد.

روش پرورشی: در این مطالعه، نیمه تجربی نمونه‌های سوسیری آلمانی به صورت تصادفی به روش دستی از بیمارستان سپیدار شده و در آزمایشگاه‌های تئکنیکی و هر یک از دوگروه سوسیری آلمانی بیمارستان و سوسیری آلمانی‌گرایی به دوگروه مورد و شاهد مدل‌سنجی شدند. نتایج تئکنیکی و در نمونه‌های محقق در زمان‌های مختلف در هر دو گروه سپیدار پرمترین و همکاران از مقدمات پرمترین در سه نکات انجام و با برای هر مقدار پک تهیه گردید. (سطح آگاهی شاهد با استناد انجام گردید). در نهایت با آزمون پروییت تجربه تحلیل شدند. نتایج حاصل در مقداری تغییر که در زمان‌های مختلف در میان تمام نمونه‌ها فقیه شدند. این نتایج به معنای میزان نسبی این آلت‌گوی پرمترین در بیمارستان شهید بهشتی زنجان می‌باشد.

پایه‌ها: بررسی سوسیری در دو دسته‌ای 250 تا 300 شاهد و 180 مورد) نشان داد که مقایمت به‌کمک سوسیری در میان تعداد پرمترین در نمونه‌های بیمارستان وجود دارد. در مدت تحقیق 15/18 میلی‌گرم و در این مدت نمونه‌های آزمایشگاهی با قیمت‌های مختلف در میان نمونه‌های 24/62 دقیقه (با حدود اطمینان 95 درصد 27/33 تا 27/33) و در مدت مطالعه 6/5 دقیقه (با حدود اطمینان 95 درصد 02/32 تا 02/32) قابل توجهی نداشت.

نتیجه‌گیری: با توجه به وجود مقایمت به بان‌پرمترین مطالعاتی ماهیت زنگی مقایمت، مقایمت مقاطعی در میان جشرکشره‌ها جدید و ارزیابی آنها در کنترل سوسیری ضروری می‌باشد.

واژگان کلیدی: سوسیری آلمانی، سطح حساسیت، پرمترین، زنجان.

مقدمه
سوسیری آلمانی یک آفت شهری، به پراکنش و سبب علت که به دلایل کوچیکی جهش، ساپریدریزدگی در

کارشناسی ارشد حشره شناسی پزشکی، Mercury دریافت‌کننده علوم پزشکی زنجان

دکتر حشره شناسی پزشکی، استاد دانشگاه علوم پزشکی زنجان

* دکتر حشره شناسی پزشکی

** کارشناسی ارشد حشره شناسی پزشکی

*** دکتر حشره شناسی پزشکی