بررسی میزان شیوع بیماری گال و عوامل مؤثر بر آن در پادگان‌های آموزشی نیروی زمینی سیاه در سال ۱۳۷۸ - ۷۹

M.Sc. ""، ""Ph.D. ""، ""M.Sc. ""

کتاب صفحات ۱۸۹ - ۱۹۳

آدرس مکاتبه: دانشگاه علوم پزشکی بقیه ا‌. "" - پژوهشکده طب و رزیمی - مرکز تحقیقات بیشادن و دانشکده بیشادن - کرمان

آدرس باید مربوط - ایران

دانشگاه علوم پزشکی بقیه ا‌. "" - پژوهشکده طب و رزیمی - مرکز تحقیقات بیشادن و دانشکده پزشکی - کرمان

میکروب‌شناسی - ایران

خلاصه

به عقیدت ناشی از پژوهشی انجام شده که یک بیماری جدی پایلی، تفاوت آماری فردی در میزان شیوع بیماری در زمینه جراحی بدن است. همین امر از این مطالعه نشان می‌دهد که منبع میزان شیوع گال و عوامل مؤثر بر آن در پادگان‌های آموزشی می‌باشد.

این مطالعه، از نوع توصیفی بوده و مقصودی می‌باشد که مورد مطالعه شامل کلیه سرپزه و کارکنان هفت پادگان آموزشی نیروی زمینی سیاه می‌باشد که در نیمه دوم سال ۱۳۷۸ و نیمه اول سال ۱۳۷۹ حضور داشته‌اند. در این مطالعه، افرادی که در این مرحله با استفاده از نرم‌افزار SPSS for Windows (version 10.0) به وسیله نرم‌افزار (0) بررسی و بر اساس آن شاخص‌های مربوط به آن‌ها استخراج شده‌اند، از نظر وضعیت پوشا و ارزون مجدور کاپ مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفته‌اند.

در این تحقیق، ۳۵۰۰۰ نفر زیر دیپلم و ۳۲۰۰۰ نفر دیپلم و بالاتر در حال کنارگذاردن دوره‌های مختلف آموزشی بروز داشتند. از جمعیت مورد مطالعه، ۶۶ نفر دیپلمی گال شده بودند. در نتیجه میزان شیوع گال تقریباً ۱/۱ در هزار نفر گزارش گردید. چکر آماری ۸/۵٪ دارای نتایجی بود که همه این گزارش‌ها از نظر وضعیت پوشا و ارزون مجدور کاپ مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفته‌اند.

مستعمل استخراج کرده بودند، بیشترین نسبت بیماری (۲/۵٪) مربوط به آنها بود.

این مطالعه نشان داد که ارتباط بین بیماری و سطح تحقیقات از نظر آماری معنی دارد (۰/۵). در نتیجه چه یک افزایش بیماری لازم است گروه‌هایی که سطح تحقیقات پایینتری دارند، مورد مراقبت بیشتر قرار گیرند. با عنايت به این که در این مطالعه، بالاترين نسبت بیماری در افرادی که شغل والدين آنها نشانه‌های زیادی یک‌پارچه گزارش دارند، مورد مراقبت بیشتر قرار گیرند. با عنايت به
مقدمه

اخصوصاً به‌عنوان ناشی از سارکوپتوس استکانی (Sarcopostes scabiei var. humanis) کلیه سریزبان و کارکنان هفت پادگان آموزشی نوری زمینی سیاه می‌باشند که در نمایه دم سال ۱۳۷۸ و نیمه اول سال ۱۳۷۹ در پادگان‌ها به‌صورت روزمره و روز به روز به‌عنوان عامل بیماری‌های الگویی به‌عنوان عامل گردان است [۱] در سال ۱۳۸۴ یک دانشجوی به‌نام مهدی مظهری درجه دوازدهم نرفت تا استاد که دکتر سلیمانی می‌گفت، سالم می‌باشد که مفهوم مداری را با شناساپ و نسخه زائی استاد که چگونه افراد پزشک زائیه‌ها با خارج کردن عامل بیماری‌ها از پوست بیماران را درمان می‌کردند. اختلافات ناشی از گیرنده سوکولوف مشاهده شد که چگونه تام سریزبان در چین ایالاتی‌ها باینیتی‌ها (1378-1384) از بیمار رنج می‌برند. و اراسموس ویلسون (Erasmus Wilson) به‌عنوان رهبر و افسر ویلین (Wilton) از مدرن سریزبان تاریخی، چنین مشاهده کرده می‌باشد. می‌تواند نوشته‌گی حقیقتی یک غصب‌پذیر در شرایط مدت است. آمار و ارقامی که از بروز کلیه جهان دوم بیماری است، چنین نشان‌های مده که این بیماری را معمولاً درخت‌های مودن کوشش‌های جنگی سریزبان با نموده است. از نظر تاریخی، این به‌طور میلیونی در دوره‌های میلیون ساله با فواصل ۱۵ سال در چنین افتداده است [۲]. لذا، با توجه به اینکه میزان شیوع گال و عوامل مؤثر بر آن در پادگان‌ها آموزشی مشخص نیست، این
پادگان حضور داشتند و بقیه پادگان‌ها غیر از بیماری گال بودند.

جدول ۱: توزیع فراوانی مطلق و نسبی بیماری مبتلا به گال بر حسب تحلیلات در پادگان‌های آموزشی نیروی زمینی سیاس در سال ۱۳۷۸-۹

<table>
<thead>
<tr>
<th>تحلیلات</th>
<th>بیماری</th>
<th>داشته</th>
<th>تعداد</th>
<th>درصد</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>زیر دیلیم</td>
<td>۵۷</td>
<td>۳۸</td>
<td>۹۹/۸۵</td>
<td>۲۴۹/۲۸</td>
</tr>
<tr>
<td>دیلیم</td>
<td>۱۲</td>
<td>۱۲</td>
<td>۹۹/۹۴</td>
<td>۲۷۹/۸۷</td>
</tr>
<tr>
<td>فوق دیلیم و بالاتر</td>
<td>۱</td>
<td>۲۶</td>
<td>۹۹/۸۸</td>
<td>۸۵/۸</td>
</tr>
</tbody>
</table>

جدول ۲: توزیع فراوانی مطلق و نسبی بیماری مبتلا به گال بر حسب نوع گروه خونی در پادگان‌های آموزشی نیروی زمینی سیاس در سال ۱۳۷۸-۹

<table>
<thead>
<tr>
<th>نوع گروه خونی</th>
<th>فراوانی</th>
<th>درصد</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>A</td>
<td>۳۷/۴</td>
<td>۶</td>
</tr>
<tr>
<td>B</td>
<td>۳۷/۳</td>
<td>۶</td>
</tr>
<tr>
<td>AB</td>
<td>۳۷/۳</td>
<td>۳</td>
</tr>
<tr>
<td>O</td>
<td>۲۷/۳</td>
<td>۳</td>
</tr>
<tr>
<td>نامعلوم</td>
<td>۲۷</td>
<td>۲</td>
</tr>
<tr>
<td>جمع</td>
<td>۱۰۰</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

بحث

این مطالعه به میزان شیوع بیماری گال در بین سربازان در هفت پادگان آموزشی تابعه نیروی زمینی سیاس در طی سال‌های

سربازانی که تنها هفته‌های یکبار اکسپلور داشته‌اند بالاترین نسبت بیماری (۸۴/۲) در آنها دیده شد. جدول ۳ نشان می‌دهد سربازانی که از تحویل مستقل استفاده کرده بودند، بیشترین نسبت بیماری (۹۵/۲) مربوط به آنها بود. بیشترین عضو مبتلا پاها بوده است. در این دسته ۱۸ نفر (۲۷/۲٪) فراوان داشتند (جدول شماره ۳).
از گروه‌های سود مطالعه، ۶۶ و ۴ پادگان از مجموع ۵از گروه‌های سود مطالعه، ۶۶ و ۴ پادگان از مجموع ۵۸۵۰۰۰ نفری شدند. در میان این آزمون‌های یک پادگان، دو درصد نسبت به شرایط صورت گرفته است. در زمانی که پیروی از قانون انجام گیرد، میزان پیشگیری از این آزمون‌های یک پادگان، دو درصد نسبت به شرایط صورت گرفته است. در زمانی که پیروی از قانون انجام گیرد، میزان پیشگیری از این آزمون‌های یک پادگان، دو درصد نسبت به شرایط صورت گرفته است. در زمانی که پیروی از قانون انجام گیرد، میزان پیشگیری از این آزمون‌های یک پادگان، دو درصد نسبت به شرایط صورت گرفته است. در زمانی که پیروی از قانون انجام گیرد، میزان پیشگیری از این آزمون‌های یک پادگان، دو درصد نسبت به شرایط صورت گرفته است. در زمانی که پیروی از قانون انجام گیرد، میزان پیشگیری از این آزمون‌های یک پادگان، دو درصد نسبت به شرایط صورت گرفته است. در زمانی که پیروی از قانون انجام گیرد، میزان پیشگیری از این آزمون‌های یک پادگان، دو درصد نسبت به شرایط صورت گرفته است. در زمانی که پیروی از قانون انجام گیرد، میزان پیشگیری از این آزمون‌های یک پادگان، دو درصد نسبت به شرایط صورت گرفته است. در زمانی که پیروی از قانون انجام گیرد، میزان پیشگیری از این آزمون‌های یک پادگان، دو درصد نسبت به شرایط صورت گرفته است. در زمانی که پیروی از قانون انجام گیرد، میزان پیشگیری از این آزمون‌های یک پادگان، دو درصد نسبت به شرایط صورت گرفته است. در زمانی که پیروی از قانون انجام گیرد، میزان پیشگیری از این آزمون‌های یک پادگان، دو درصد نسبت به شرایط صورت گرفته است. در زمانی که پیروی از قانون انجام گیرد، میزان پیشگیری از این آزمون‌های یک پادگان، دو درصد نسبت به شرایط صورت گرفته است. در زمانی که پیروی از قانون انجام گیرد، میزان پیشگیری از این آزمون‌های یک پادگان، دو درصد نسبت به شرایط صورت گرفته است. در زمانی که پیروی از قانون انجام گیرد، میزان پیشگیری از این آزمون‌های یک پادگان، دو درصد نسبت به شرایط صورت گرفته است. در زمانی که پیروی از قانون انجام گیرد، میزان پیشگیری از این آزمون‌های یک پادگان، دو درصد نسبت به شرایط صورت گرفته است. در زمانی که پیروی از قانون انجام گیرد، میزان پیشگیری از این آزمون‌های یک پادگان، دو درصد نسبت به شرایط صورت گرفته است. در زمانی که پیروی از قانون انجام گیرد، میزان پیشگیری از این آزمون‌های یک پادگان، دو درصد نسبت به شرایط صورت گرفته است. در زمانی که پیروی از قانون انجام گیرد، میزان پیشگیری از این آزمون‌های یک پادگان، دو درصد نسبت به شرایط صورت گرفته است. در زمانی که پیروی از قانون انجام گیرد، میزان پیشگیری از این آزمون‌های یک پادگان، دو درصد نسبت به شرایط صورت گرفته است. در زمانی که پیروی از قانون انجام گیرد، میزان پیشگیری از این آزمون‌های یک پادگان، دو درصد نسبت به شرایط صورت گرفته است. در زمانی که پیروی از قانون انجام گیرد، میزان پیشگیری از این آزمون‌های یک پادگان، دو درصد نسبت به شرایط صورت گرفته است. در زمانی که پیروی از قانون انجام گیرد، میزان پیشگیری از این آزمون‌های یک
تحقیق بدن مساعده فرمانده و مستندین بهداری و فرماندهان
پادگان‌های اموزشی نیروی زمینی سپاه می‌سر نمی‌شده.

منابع
4- سیرمان‌ی عزیز جلالی (1389) گال، انواع بیماری، درمان و عل شکست درمان. اولین کتاب سراسری بیماری‌های انگلی در ایران، کتاب خلاقه مقالات، دانشگاه علوم پزشکی گیلان، صفحات 21 – 29.
9- جهانپور عویش (1376) پرورش بیماری گال (scabies) در جهان، جنوب دفاع مقدس مجله پزشکی کتور، شماره: 254 – 267.

توجه و تشکر
این تحقیق به عنوان طرح پژوهشی به تصویب شورای محرمان پژوهش دانشگاه علوم پزشکی بقیه‌2005 رسیده است. انجام این