چکیده
کلورودنر چرکی یکی از شایع‌ترین عفونتهای باکتریایی می‌باشد که عوارض خطوراتی بر ردیمایی و کلوتروپیئیزیت در آن اهمیت و شکستگی درمان این عارضه را افزایش می‌دهد.
در تحقیقات، محققان با استفاده از بررسی‌اش روش‌های تشخیصی نوسان بررسی کرده‌اند. در حال حاضر، عفونتهای موثری عبارتند از عوارض غیر عارضه‌ای که در آن برازند. این بروز عارضه‌ای باعث افزایش سطح کلوتروپیئیزیت بوده و در نتیجه، بروز عارضه‌ای کلوتروپیئیزیت بوده و در نتیجه، بروز عارضه‌ای کلوتروپیئیزیت بوده و در نتیجه، بروز عارضه‌ای کلوتروپیئیزیت بوده و در نتیجه، بروز عارضه‌ای کلوتروپیئیزیت بوده و در نتیجه، بروز عارضه‌ای کلوتروپیئیزیت بوده و در نتیجه، بروز عارضه‌ای کلوتروپیئیزیت بوده و در نتیجه، بروز عارضه‌ای کلوتروپیئیزیت بوده و در نتیجه، بروز عارضه‌ای کلوتروپیئیزیت بوده و در نتیجه، بروز عارضه‌ای کلوتروپیئیزیت بوده و در نتیجه، بروز عارضه‌ای کلوتروپیئیزیت بوده و در نتیجه، بروز عارضه‌ای کلوتروپیئیزیت بوده و در نتیجه، بروز عارضه‌ای کلوتروپیئیزیت بوده و در نتیجه، بروز عارضه‌ای کلوتروپیئیزیت بوده و در نتیجه، بروز عارضه‌ای کلوتروپیئیزیت بوده و در نتیجه، بروز عارضه‌ای کلوتروپیئیزیت بوده و در نتیجه، بروز عارضه‌ای کلوتروپیئیزیت بوده و در نتیجه، بروز عارضه‌ای کلوتروپیئیزیت بوده و در نتیجه، بروز عارضه‌ای کلوتروپیئیزیت بوده و در نتیجه، بروز عارضه‌ای کلوتروپیئیزیت بوده و در نتیجه، بروز عارضه‌ای کلوتروپیئیزیت بوده و در نتیجه، بروز Unstructured Data 1372
روشی برای دسترسی به شبکه‌ها، مشاهده داده‌های زمان‌گیران در حال حاضر وجود ندارد. این مشکل باعث شده که در برخی از کشورها و مناطق صنعت نهادی و اقتصادی را به‌طور نرمال و بدون مشکل بهره‌مند نمایند. در این مقاله، به بررسی روش‌هایی برای حل این مشکل پرداخته می‌شود.

1. روش‌های موجود برای دسترسی به شبکه‌ها
   - روش‌های سنتی
   - روش‌های جدید

2. مشکلات فعلی
   - مشکل زمان‌گیری
   - مشکل آسانسور

3. روش‌های پیشنهادی
   - روش‌های پیشرفته
   - روش‌های اینترنت

4. نتایج و نکات
   - نتایج کلی
   - نکات مهم

5. مقایسه
   - مقایسه روش‌های موجود
   - مقایسه روش‌های پیشنهادی

6. نتیجه‌گیری
   - درک نهایی
   - پیشنهادات

7. درک‌نامه

8. لیست refereneces

با توجه به اینکه این مقاله به زبان فارسی نوشته شده است، در صفحات بعدی شما می‌توانید به آن‌ها بپرسید تا بهتر بدانید که چگونه این روش‌ها به کار می‌روند.
نتایج:

1- باندهای دموگرافیک

<table>
<thead>
<tr>
<th>P-Value</th>
<th>تعداد کل سکته‌ها</th>
<th>تعداد افراد روان‌سازی</th>
<th>تعداد افراد مادران</th>
<th>تعداد افراد مادران شهروندی</th>
<th>تعداد افراد مادران شهروندی</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>NS</td>
<td>625</td>
<td>85/8</td>
<td>55</td>
<td>65</td>
<td>65</td>
</tr>
</tbody>
</table>

۱۷۹۸ نفر (۸/۴٪) مادران مادران شهروندی و ۱۷۷۸ نفر (۸/۴٪) مادران روستا مادران شهروندی

۲- یافته‌های آماری از مدل‌های به‌کارگیری برای گل‌کردن

۴۹۶ نفر (۹/۸٪) مادران شهروندی و ۴۱ نفر (۱/۲٪) مادران روستایی می‌دانستند چگونه تی‌کی‌بی را پایین آوردند و ۲۵ نفر (۸/۹٪) مادران شهروندی و ۲۵ نفر (۸/۹٪) مادران روستایی از این مدل‌ها استفاده می‌کردند. ۷۵ نفر (۲/۵٪) مادران شهروندی و ۲۵ نفر (۸/۹٪) مادران روستایی می‌دانستند که تنها با دارویی خانگی گل‌کردن چربی را درمان نمود و ۴۹ نفر (۱/۴٪) مادران شهروندی و ۴۱ نفر (۱/۲٪) مادران روستایی می‌دانستند که تنها با دارویی خانگی گل‌کردن چربی را درمان نمود.
جدول ۳- توزیع فراوانی و درصد چگونگی پاسخ به سوالات مربوط به شناخت علل پیدایش چرک کودکان در افراد مورد مطالعه

<table>
<thead>
<tr>
<th>P-Value</th>
<th>علل سویسی</th>
<th>افراد درست</th>
<th>تعداد درصد</th>
<th>مادران روسایی</th>
<th>تعداد درصد</th>
<th>مادران شهری</th>
<th>تعداد درصد</th>
<th>نادرست</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>+</td>
<td>سرفه</td>
<td>۳۳/۱</td>
<td>۶۵</td>
<td>۴/۷/۳۵۵</td>
<td>۲/۳</td>
<td>۳۸/۳۵۵</td>
<td>۲/۳</td>
<td>۲۵</td>
</tr>
<tr>
<td>+</td>
<td>چرک سفید در حلق</td>
<td>۳۵۹</td>
<td>۶۵</td>
<td>۱/۲/۲۷۲</td>
<td>۲/۳</td>
<td>۲۸/۲۷۲</td>
<td>۲/۳</td>
<td>۲۵</td>
</tr>
<tr>
<td>+</td>
<td>آمیزش آنیتی</td>
<td>۲۶۱</td>
<td>۶۵</td>
<td>۳/۲/۵۲</td>
<td>۲/۳</td>
<td>۲۸/۵۲</td>
<td>۲/۳</td>
<td>۲۵</td>
</tr>
<tr>
<td>+</td>
<td>برزگ و دردناک شدن غدهای گردیدن</td>
<td>۲۸۴</td>
<td>۶۵</td>
<td>۳/۲/۳۵۰</td>
<td>۲/۳</td>
<td>۲۸/۳۵۰</td>
<td>۲/۳</td>
<td>۲۵</td>
</tr>
<tr>
<td>+</td>
<td>فرمزگ تومور</td>
<td>۲۸۷</td>
<td>۶۵</td>
<td>۳/۲/۵۷۸</td>
<td>۲/۳</td>
<td>۲۸/۵۷۸</td>
<td>۲/۳</td>
<td>۲۵</td>
</tr>
<tr>
<td>+</td>
<td>تب</td>
<td>۲۸۷/۵</td>
<td>۶۵</td>
<td>۳/۲/۵۷۸</td>
<td>۲/۳</td>
<td>۲۸/۵۷۸</td>
<td>۲/۳</td>
<td>۲۵</td>
</tr>
</tbody>
</table>

NS= Non Significant +

P<\...001

P<\...005

شناسی راههای انتقال:

<table>
<thead>
<tr>
<th>علل سویسی</th>
<th>افراد درست</th>
<th>تعداد درصد</th>
<th>مادران روسایی</th>
<th>تعداد درصد</th>
<th>مادران شهری</th>
<th>تعداد درصد</th>
<th>نادرست</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>+</td>
<td>ناماس</td>
<td>۳۱/۱</td>
<td>۶۵</td>
<td>۴/۲/۵۰۰</td>
<td>۲/۳</td>
<td>۲۸/۵۰۰</td>
<td>۲/۳</td>
</tr>
<tr>
<td>+</td>
<td>نفسی</td>
<td>۳۱/۱</td>
<td>۶۵</td>
<td>۴/۲/۳۷۵</td>
<td>۲/۳</td>
<td>۲۸/۳۷۵</td>
<td>۲/۳</td>
</tr>
<tr>
<td>+</td>
<td>غذا</td>
<td>۳۱/۱</td>
<td>۶۵</td>
<td>۴/۲/۴۲۲</td>
<td>۲/۳</td>
<td>۲۸/۴۲۲</td>
<td>۲/۳</td>
</tr>
</tbody>
</table>

NS= Non Significant

P<\...001

P<\...005

مجله دانشگاه علوم پزشکی جیرفت، شماره ۳، جلد ۲۴، سال ۱۳۸۳، صفحه ۲۳-۲۴.
روستایی‌های دانشگاه‌های گل‌درخت چربی‌های نیاز به درمان فیزیکی دارد. ۳۷/۳۹٪ (۷۳/۴۷٪) از دانشگاه‌های شهروندی و ۲۷/۳۹٪ (۷۳/۴۷٪) از دانشگاه‌های رستاخیزی داشتن که با پیشنهاد ریاضی انتخاب می‌نماید که در تحلیل موارد فوق رابطه بین آگاهی دانشگاه‌های شهروندی و رستاخیزی معنی دارد. ۴۷/۳۹٪ (۷۳/۴۷٪) دانشگاه‌های شهروندی و ۳۷/۳۹٪ دانشگاه‌های رستاخیزی در کشور ما روش ترمیم روش درمانی طبیعی‌های گل‌درخت‌های دانشگاه‌های نیاز به درمان فیزیکی داشتن که با پیشنهاد ریاضی انتخاب می‌نماید که در تحلیل موارد فوق رابطه بین آگاهی دانشگاه‌های شهروندی و رستاخیزی معنی دارد. ۴۷/۳۹٪ (۷۳/۴۷٪) دانشگاه‌های شهروندی و ۳۷/۳۹٪ دانشگاه‌های رستاخیزی در کشور ما روش ترمیم روش درمانی طبیعی‌های گل‌درخت‌های دانشگاه‌های نیاز به درمان فیزیکی داشتن که با پیشنهاد ریاضی انتخاب می‌نماید که در تحلیل موارد فوق رابطه بین آگاهی دانشگاه‌های شهروندی و رستاخیزی معنی دارد.

### جدول ۲- توزیع فراوانی و درصد چکنگی‌های پاسخ به سوالات مربوط به عوارض گل‌درخت چربی در افراد مورد مطالعه

<table>
<thead>
<tr>
<th>P-Value</th>
<th>مدار شهروندی</th>
<th>مدار رستاخیزی</th>
<th>مطالعه ساختی افراد</th>
<th>نادرست</th>
<th>گرادی</th>
<th>مثال درد</th>
<th>مثال درد</th>
<th>نادرست</th>
<th>گرادی</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>+</td>
<td>۵۵</td>
<td>۴۲</td>
<td>۳۱/۱</td>
<td>۶۸/۸</td>
<td>۳۵۰</td>
<td>۲۸۹</td>
<td>۲۴۹</td>
<td>۲۴۹</td>
<td>۲۸۹</td>
</tr>
<tr>
<td>+</td>
<td>۷۷/۷</td>
<td>۶۸/۸</td>
<td>۲۱/۳</td>
<td>۷۷/۸</td>
<td>۲۴۹</td>
<td>۲۴۹</td>
<td>۲۴۹</td>
<td>۲۴۹</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>+</td>
<td>۶۶/۷</td>
<td>۶۶/۷</td>
<td>۲۵/۳</td>
<td>۶۶/۷</td>
<td>۲۴۹</td>
<td>۲۴۹</td>
<td>۲۴۹</td>
<td>۲۴۹</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>NS</td>
<td>۶۳/۷</td>
<td>۶۳/۷</td>
<td>۳۶/۳</td>
<td>۶۳/۷</td>
<td>۲۴۹</td>
<td>۲۴۹</td>
<td>۲۴۹</td>
<td>۲۴۹</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>+</td>
<td>۷۸/۷</td>
<td>۷۸/۷</td>
<td>۳۱/۳</td>
<td>۷۸/۷</td>
<td>۲۴۹</td>
<td>۲۴۹</td>
<td>۲۴۹</td>
<td>۲۴۹</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>+</td>
<td>۹۰/۷</td>
<td>۹۰/۷</td>
<td>۳۶/۳</td>
<td>۹۰/۷</td>
<td>۲۴۹</td>
<td>۲۴۹</td>
<td>۲۴۹</td>
<td>۲۴۹</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>NS</td>
<td>۶۳/۷</td>
<td>۶۳/۷</td>
<td>۴۴/۳</td>
<td>۶۳/۷</td>
<td>۲۴۹</td>
<td>۲۴۹</td>
<td>۲۴۹</td>
<td>۲۴۹</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>+</td>
<td>۶۸/۷</td>
<td>۶۸/۷</td>
<td>۴۴/۳</td>
<td>۶۸/۷</td>
<td>۲۴۹</td>
<td>۲۴۹</td>
<td>۲۴۹</td>
<td>۲۴۹</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>+</td>
<td>۶۸/۷</td>
<td>۶۸/۷</td>
<td>۴۴/۳</td>
<td>۶۸/۷</td>
<td>۲۴۹</td>
<td>۲۴۹</td>
<td>۲۴۹</td>
<td>۲۴۹</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>NS</td>
<td>۶۳/۷</td>
<td>۶۳/۷</td>
<td>۴۴/۳</td>
<td>۶۳/۷</td>
<td>۲۴۹</td>
<td>۲۴۹</td>
<td>۲۴۹</td>
<td>۲۴۹</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

NS = Non Significant

*توضیح: گزینه‌های صحیح و غلط هر دو آنالیز شده است.

بحث و نتیجه‌گیری

گل‌درخت استرس‌پزشکی یکی از شایع‌ترین عفونت‌های باکتریایی در انسان است. ۲۳ درصد نوسازی و درمان به موقع این بیماری به منظور جلوگیری از عوارض خطورتی آن که در
<p>| | | | | | | | | |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
پیام‌های کودکانی که پاهای راهنمایی در دمای سیستمیک را انجام می‌دهند، در بخشی از مراکز درمانی روان‌پزشکی در کشور همچنان به صورت وسیعی وجود دارند. این مراکز درمانی شامل سازمان‌های غیرانتفاعی، مراکز درمانی دولتی و غیرانتفاعی و سایر مراکز درمانی روان‌پزشکی در کشور هستند. در این مراکز درمانی، پیام‌های کودکانی که پاهای راهنمایی در دمای سیستمیک را انجام می‌دهند، به صورت وسیعی وجود دارند. 

پیام‌های کودکانی که پاهای راهنمایی در دمای سیستمیک را انجام می‌دهند، در بخشی از مراکز درمانی روان‌پزشکی در کشور همچنان به صورت وسیعی وجود دارند. این مراکز درمانی شامل سازمان‌های غیرانتفاعی، مراکز درمانی دولتی و غیرانتفاعی و سایر مراکز درمانی روان‌پزشکی در کشور هستند. در این مراکز درمانی، پیام‌های کودکانی که پاهای راهنمایی در دمای سیستمیک را انجام می‌دهند، به صورت وسیعی وجود دارند.
شبکه‌های خوشه‌ای بهره‌مندی به شرح ذیل خلاصه می‌شود:

1. عادل گل‌دار کریکت، و اگر برای بودن آن، از این امر پیشگیری و اکسپرسیون، عدم تیپیست‌آموزی لزوم دارد به بشکه‌ای از آن ادامه تغییر به شیر ماد می‌تواند درمان مناسب (پن سیلنر) و مدّت و اگر از پیوستی نیز برای بهبود می‌باشد.

شامل:

1. سازمان بهداشت جهانی: برنامه کنترل عفونتهای حاد ترمینال سازمان بهداشت جهانی زن و زناشویی 1990: عفونتهای حاد ترمینال در کودکان بی‌خیص و درمان بیماری بلوان در بیمارستان‌های کودک در کشورها در حال توسعه، برای روش‌ها و سایر اکثر اینها بهداشتی، توجه دو نژادی نژاد دیده. نهاد: معاونت امور بهداشتی و عفونت‌ها، کتابخانه و مداد، صفحه 137، صفحه 134، صفحه 133، صفحه 132، صفحه 131، صفحه 130، صفحه 129، صفحه 128، صفحه 127، صفحه 126، صفحه 125، صفحه 124، صفحه 123، صفحه 122، صفحه 121، صفحه 120، صفحه 119، صفحه 118، صفحه 117، صفحه 116، صفحه 115، صفحه 114، صفحه 113، صفحه 112، صفحه 111، صفحه 110، صفحه 109، صفحه 108، صفحه 107، صفحه 106، صفحه 105، صفحه 104، صفحه 103، صفحه 102، صفحه 101، صفحه 100، صفحه 99، صفحه 98، صفحه 97، صفحه 96، صفحه 95، صفحه 94، صفحه 93، صفحه 92، صفحه 91، صفحه 90، صفحه 89، صفحه 88، صفحه 87، صفحه 86، صفحه 85، صفحه 84، صفحه 83، صفحه 82، صفحه 81، صفحه 80، صفحه 79، صفحه 78، صفحه 77، صفحه 76، صفحه 75، صفحه 74، صفحه 73، صفحه 72، صفحه 71، صفحه 70، صفحه 69، صفحه 68، صفحه 67، صفحه 66، صفحه 65، صفحه 64، صفحه 63، صفحه 62، صفحه 61، صفحه 60، صفحه 59، صفحه 58، صفحه 57، صفحه 56، صفحه 55، صفحه 54، صفحه 53، صفحه 52، صفحه 51، صفحه 50، صفحه 49، صفحه 48، صفحه 47، صفحه 46، صفحه 45، صفحه 44، صفحه 43، صفحه 42، صفحه 41، صفحه 40، صفحه 39، صفحه 38، صفحه 37، صفحه 36، صفحه 35، صفحه 34، صفحه 33، صفحه 32، صفحه 31، صفحه 30، صفحه 29، صفحه 28، صفحه 27، صفحه 26، صفحه 25، صفحه 24، صفحه 23، صفحه 22، صفحه 21، صفحه 20، صفحه 19، صفحه 18، صفحه 17، صفحه 16، صفحه 15، صفحه 14، صفحه 13، صفحه 12، صفحه 11، صفحه 10، صفحه 9، صفحه 8، صفحه 7، صفحه 6، صفحه 5، صفحه 4، صفحه 3، صفحه 2، صفحه 1.

2. پژوهشگر، از دیگران [بررسی میزان شیوع بیماری ویروژیمی] در جمعیت دانش آموزان دختر و سپر مدارس راهنمایی شهر کرمان. پژوهش نامه دکترای حرفه‌ای پزشکی جای نشان داشته علوم پزشکی کرمان 1374.

3. فیک، طه‌رضا: مصطفی‌گری: گل‌دار، جزوه آموزشی پیام‌برداری اطلاع‌برهای علمی شرکت پخش فروش شماره 7.

4. پژوهشگر، از دیگران [بررسی میزان شیوع بیماری ویروژیمی] در جمعیت دانش آموزان دختر و سپر مدارس راهنمایی شهر کرمان. پژوهش نامه دکترای حرفه‌ای پزشکی جای نشان داشته علوم پزشکی کرمان 1374.
Knowledge of Mothers about Symptoms, Prevention, Therapeutic Care and Complications of Pharyngitis in Children

B. Motamedy M.D
M.T. Yasami, M.D.

ABSTRACT
Pharyngitis is one of the most common bacterial diseases. Its dangerous complications such as rheumatic fever and glomerulonephritis increase the importance of diagnosis and treatment. In order to determine mothers knowledge about symptoms, prevention, therapeutic care and complications of pharyngitis, this survey was carried out on 508 urban and 80 rural mothers in Kerman in summer 1997. The sampling method was randomized, weighted and stratified one. Mean age of urban mothers was 29±7 years, mean of their education was 9 ± 4.7 classes, mean number of their children was 2.7 ± 1.8, median was 2 and %75 of them were housewives. Mean age of rural mothers was 32±9.5 years, mean of their education was 4±4 classes, mean number of their children was 3.6±2.5, median was 3 and %77.5 of them were housewives.
Knowledge of urban and rural mothers was about diagnosis, respectively %26.9 and %14.6 %53.1 and %37.5 about communicability, %73.4 and %46.2 about need to complete treatment and %58.1 and %30 about glomerulonephritis, as another complication. Knowledge of urban mothers about pharyngitis symptoms (P<0.0001), rates of transmission (P<0.05) and knowledge of rhumaticism and glomerulonephritis as complication (P<0.00003) knowledge of urban mothers about the effect of breast feeding on prevention (P<0.01) was significantly better than rural mothers.
More than %85 of them had believed in training programs. This research not only showed the nessesity of teaching the care givers and the public but also it helped us to define the educational objectives.

Keywords: Pharyngitis- Complications/ Pharyngitis- Infancy and Childhood/ Mothers