مقاله مروری (1)

مصرف داروهای ضد تیروئید توسط مادران شیرده، هیپرتیروئید برای فرزندان آنان بی خطر است (با آزمایش)

چکیده

در سیاست از بانوان پرکاری تیروئید در دوران شیرده، ظاهر و یا تشدید می‌شود. مرایت مادران شیرده به نمایش می‌آید ترکیه به پرکاری تیروئید با اشکال توانای بوده و تا دهه اخیر مصرف داروهای ضد تیروئید توسط مادران شیرده منع شده بود. پژوهش‌هایی که در ۲۰ سال اخیر در مورد علائم داروهای ضد تیروئید در شیران نشان داده شدند نتوانسته‌اند برای مصرف این داروها در دوره شیرده گریخت. مطالعات دیگر و سیستمی اخیر نشان داده است که مصرف پروپیل تیموپرپاسیلو و متنی مازول در زمان شیرده مناسب ایجاد اختلال در غلظت هورمون‌های تیروئید کودکان شیرخوار TSH‌ را کم کند. حتی در مواردی مصرف دوزه‌های بالای متنی مازول سبب افزایش TSH مادره شیرده می‌گردد. علائم هورمون‌های تیروئید و TSH کودکان شیرخوار طبیعی است. کودکانی که از شیرماران هیپرتیروئیدی متنی مازول مصرف می‌کنند، استفاده از مکمل‌های متنی ۳ تا ۸ سالگی از سیستم کامل پرورشی و ضریب هوشی که آنها و اجرا باید به کودکان شاید تفاوت معنی‌داری ندارد. این مطالعات مبتنی بر دلیل بودن شیرخواران شیرخواران برای مادران هیپرتیروئیدی که داروهای ضد تیروئید مصرف می‌کنند یا اینکه کودکان پیشکش شیرده، متنی مازول، پروپیل تیموپرپاسیلو و نامه‌های کلیدی:

دکتر فریدون عزیزی
استاد دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی، بیمارستان آیت الله طالبی، مرکز تحقیقات فردی درون ریز و

ژوان صادقی، پرکاری تیروئید، متنی مازول، پروپیل تیموپرپاسیلو

دولت علمی نظام پزشکی جمهوری اسلامی ایران / دوره سی و چهارم (۱۳۸۱)
مطالعات موجود در علم پزشکی که از طریق مدل‌های در سال گذشته به دست آمده و تجربیات و تحقیقات مؤثر در دهه گذشته تهیه می‌شود و با توسعه و همکاری‌ها در سال 944 نشان داده که ترکیبات تیروپرولین (داروهای ضد تیروپرول) از شیر عبور می‌کند و سه برای شفافیت پیش دارد. در کارها که بوده‌اند به دقت مورد مطالعه قرار گرفته و در کارهای تیروپرولین نسبت به شیر در سال 944 مورد بررسی قرار گرفته شد. در کارهای تیروپرولین نسبت به شیر در سال 944 مورد بررسی قرار گرفته شد. در کارهای تیروپرولین نسبت به شیر در سال 944 مورد بررسی قرار گرفته شد. در کارهای تیروپرولین نسبت به شیر در سال 944 مورد بررسی قرار گرفته شد. در کارهای تیروپرولین نسبت به شیر در سال 944 مورد بررسی قرار گرفته شد. در کارهای تیروپرولین نسبت به شیر در سال 944 مورد بررسی قرار گرفته شد. در کارهای تیروپرولین نسبت به شیر در سال 944 مورد بررسی قرار گرفته شد. در کارهای تیروپرولین نسبت به شیر در سال 944 مورد بررسی قرار گرفته شد. در کارهای تیروپرولین نسبت به شیر در سال 944 مورد بررسی قرار گرفته شد. در کارهای تیروپرولین نسبت به شیر در سال 944 مورد بررسی قرار گرفته شد. در کارهای تیروپرولین نسبت به شیر در سال 944 مورد بررسی قرار گرفته شد. در کارهای تیروپرولین نسبت به شیر در سال 944 مورد بررسی قرار گرفته شد. در کارهای تیروپرولین نسبت به شیر در سال 944 مورد بررسی قرار گرفته شد. در کارهای تیروپرولین نسبت به شیر در سال 944 مورد بررسی قرار گرفته شد. در کارهای تیروپرولین نسبت به شیر در سال 944 مورد بررسی قرار گرفته شد. در کارهای تیروپرولین نسبت به شیر در سال 944 مورد بررسی قرار گرفته شد. در کارهای تیروپرولین نسبت به شیر در سال 944 مورد بررسی قرار گرفته شد. در کارهای تیروپرولین نسبت به شیر در سال 944 مورد بررسی قرار گرفته شد. در کارهای تیروپرولین نسبت به شیر در سال 944 مورد بررسی قرار گرفته شد. در کارهای تیروپرولین نسبت به شیر در سال 944 مورد بررسی قرار گرفته شد. در کارهای تیروپرولین نسبت به شیر در سال 944 مورد بررسی قرار گرفته شد. در کارهای تیروپرولین نسبت به شیر در سال 944 مورد بررسی قرار گرفته شد. در کارهای تیروپرولین نسبت به شیر در سال 944 مورد بررسی قرار گرفته شد. در کارهای تیروپرولین نسبت به شیر در سال 944 مورد بررسی قرار گرفته شد. در کارهای تیروپرولین نسبت به شیر در سال 944 مورد بررسی قرار گرفته شد. در کارهای تیروپرولین نسبت به شیر در سال 944 مورد بررسی قرار گرفته شد. در کارهای تیروپرولین نسبت به شیر در سال 944 مورد بررسی قرار گرفته شد. در کارهای تیروپرولین نسبت به شیر در سال 944 مورد بررسی قرار گرفته شد. در کارهای تیروپرولین نسبت به شیر در سال 944 مورد بررسی قرار گرفته شد. در کارهای تیروپرولین نسبت به شیر در سال 944 مورد بررسی قرار گرفته شد. در کارهای تیروپرولین نسبت به شیر در سال 944 مورد بررسی قرار گرفته شد. در کارهای تیروپرولین نسبت به شیر در سال 944 مورد بررسی قرار گرفته شد. در کارهای تیروپرولین نسبت به شیر در سال 944 مورد بررسی قرار گرفته شد. در کارهای تیروپرولین نسبت به شیر در سال 944 مورد بررسی قرار گرفته شد. در کارهای تیروپرولین نسبت به شیر در سال 944 مورد بررسی قرار گرفته شد. در کارهای تیروپرولین نسبت به شیر در سال 944 مورد بررسی قرار گرفته شد. در کارهای تیروپرولین نسبت به شیر در سال 944 مورد بررسی قرار گرفته شد. در کارهای تیروپرولین نسبت به شیر در سال 944 مورد بررسی قرار گرفته شد. در کارهای تیروپرولین نسبت به شیر در سال 944 مورد بررسی قرار گرفته شد. در کارهای تیروپرولین نسبت به شیر در سال 944 مورد بررسی قرار گرفته شد. در کارهای تیروپرولین نسبت به شیر در سال 944 مورد بررسی قرار گرفته شد. در کارهای تیروپرولین نسبت به شیر در سال 944 مورد بررسی قرار گرفته شد. در کارهای تیروپرولین نسبت به شیر در سال 944 مورد بررسی قرار گرفته شد. در کارهای تیروپرولین نسبت به شیر در سال 944 مورد بررسی قرار گرفته شد. در کارهای تیروپرولین نسبت به شیر در سال 944 مورد بررسی قرار گرفته شد. در کارهای تیروپرولین نسبت به شیر در سال 944 مورد بررسی قرار گرفته شد. در کارهای تیروپرولین نسبت به شیر در سال 944 مورد بررسی قرار گرفته شد. در کارهای تیروپرولین نسبت به شیر در سال 944 مورد بررسی قرار گرفته شد. در کارهای تیروپرولین نسبت به شیر در سال 944 مورد بررسی قرار گرفته شد. در کارهای تیروپرولین نسبت به شیر در سال 944 مورد بررسی قرار گرفته شد. در کارهای تیروپرولین نسبت به شیر در سال 944 مورد بررسی قرار گرفته شد. در کارهای تیروپرولین نسبت به شیر در سال 944 مورد بررسی قرار گرفته شد. در کارهای تیروپرولین نسبت به شیر در سال 944 مورد بررسی قرار گرفته شد. در کارهای تیروپرولین نسبت به شیر در سال 944 مورد بررسی قرار گرفته شد. در کارهای تیروپرولین نسبت به شیر در سال 944 مورد بررسی قرار گرفته شد. در کارهای تیروپرولین نسبت به شیر در سال 944 مورد بررسی قرار گرفته شد. در کارهای تیروپرولین نسبت به شیر در سال 944 مورد بررسی قرار گرفته شد. در کارهای تیروپرولین نسبت به شیر در سال 944 مورد بررسی قرار گرفته شد. در کارهای تیروپرولین نسبت به شیر در سال 944 مورد بررسی قرار گرفته شد. در کارهای تیروپرولین نسبت به شیر در سال 944 مورد بررسی قرار گرفته شد. در کارهای تیروپرولین نسبت به شیر در سال 944 مورد بررسی قرار گرفته شد. در کارهای تیروپرولین نسبت به شیر در سال 944 مورد بررسی قرار گرفته شد. در کارهای تیروپرولین نسبت به شیر در سال 944 مورد بررسی قرار گرفته شد. در کارهای تیروپرولین نسبت به شیر در سال 944 مورد بررسی قرار گرفته شد. در کارهای تیروپرولین نسبت به شیر در سال 944 مورد بررسی قرار گرفته شد. در کارهای تیروپرولین نسبت به شیر در سال 944 مورد بررسی قرار گرفته شد. در کارهای تیروپرولین N


جدول شماره(۱): علائم تیروئید و غلظت هورمون‌های تیروئید و TSH در ۱۶ کودک شیرخوار که مادران هیپرتیروئیدی آنها بیمار بوده‌اند پس از مصرف روزانه میلی‌گرم میزان‌های ذره‌ای کمک کاری شدهند و کودکان شاهد.

<table>
<thead>
<tr>
<th>کودک</th>
<th>TSH (mU/L)</th>
<th>T4 (amol/L)</th>
<th>T3 (amol/L)</th>
<th>TSH (mU/L)</th>
<th>T4 (amol/L)</th>
<th>T3 (amol/L)</th>
<th>دوز مازوی مادر</th>
<th>شماره</th>
<th>دوز مازوی مادر</th>
<th>(میلی‌گرم دروز)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>۱</td>
<td>۱۲</td>
<td>۱۴</td>
<td>۱/۷</td>
<td>۱/۵</td>
<td>۱۵۳</td>
<td>۳/۲</td>
<td>۱۰</td>
<td>۱</td>
<td>۱۰</td>
<td>۱۰۰</td>
</tr>
<tr>
<td>۲</td>
<td>۱۱</td>
<td>۳۴</td>
<td>۲/۱</td>
<td>۱/۳</td>
<td>۱۱۸</td>
<td>۳/۰</td>
<td>۱۰</td>
<td>۲</td>
<td>۱۰</td>
<td>۱۰۰</td>
</tr>
<tr>
<td>۳</td>
<td>۱۹</td>
<td>۴۰</td>
<td>۱/۹</td>
<td>۱/۵</td>
<td>۱۲۴</td>
<td>۲/۱</td>
<td>۲۰</td>
<td>۳</td>
<td>۲۰</td>
<td>۱۰۰</td>
</tr>
<tr>
<td>۴</td>
<td>۲۴</td>
<td>۲۲</td>
<td>۱/۶</td>
<td>۱/۶</td>
<td>۱۵۲</td>
<td>۳/۸</td>
<td>۲۰</td>
<td>۴</td>
<td>۲۰</td>
<td>۱۰۰</td>
</tr>
<tr>
<td>۵</td>
<td>۲۴</td>
<td>۲۸</td>
<td>۱/۴</td>
<td>۱/۹</td>
<td>۱۴۲</td>
<td>۲/۹</td>
<td>۲۰</td>
<td>۵</td>
<td>۲۰</td>
<td>۱۰۰</td>
</tr>
<tr>
<td>۶</td>
<td>۳۹</td>
<td>۵۹</td>
<td>۱/۸</td>
<td>۱/۱</td>
<td>۱۶۰</td>
<td>۴/۸</td>
<td>۲۰</td>
<td>۶</td>
<td>۲۰</td>
<td>۱۰۰</td>
</tr>
<tr>
<td>۷</td>
<td>۶۵</td>
<td>۲۶</td>
<td>۱/۷</td>
<td>۱/۹</td>
<td>۱۵۹</td>
<td>۳/۹</td>
<td>۲۰</td>
<td>۷</td>
<td>۲۰</td>
<td>۱۰۰</td>
</tr>
<tr>
<td>۸</td>
<td>۱۳</td>
<td>۱۸</td>
<td>۱/۳</td>
<td>۱/۴</td>
<td>۱۵۶</td>
<td>۲/۷</td>
<td>۲۰</td>
<td>۸</td>
<td>۲۰</td>
<td>۱۰۰</td>
</tr>
<tr>
<td>۹</td>
<td>۹۵</td>
<td>۱۸</td>
<td>۱/۷</td>
<td>۱/۹</td>
<td>۱۳۶</td>
<td>۳/۹</td>
<td>۲۰</td>
<td>۹</td>
<td>۲۰</td>
<td>۱۰۰</td>
</tr>
<tr>
<td>۱۰</td>
<td>۸۷</td>
<td>۴۱</td>
<td>۱/۳</td>
<td>۳/۲</td>
<td>۱۳۹</td>
<td>۴/۷</td>
<td>۲۰</td>
<td>۱۰</td>
<td>۲۰</td>
<td>۱۰۰</td>
</tr>
<tr>
<td>۱۱</td>
<td>۹۸</td>
<td>۳۰</td>
<td>۱/۳</td>
<td>۲/۳</td>
<td>۱۵۸</td>
<td>۳/۷</td>
<td>۲۰</td>
<td>۱۱</td>
<td>۲۰</td>
<td>۱۰۰</td>
</tr>
<tr>
<td>۱۲</td>
<td>۱۳۰</td>
<td>۱۸</td>
<td>۱/۶</td>
<td>۲/۳</td>
<td>۱۵۲</td>
<td>۳/۱</td>
<td>۲۰</td>
<td>۱۲</td>
<td>۲۰</td>
<td>۱۰۰</td>
</tr>
<tr>
<td>۱۳</td>
<td>۷۴</td>
<td>۴</td>
<td>۱/۶</td>
<td>۱/۹</td>
<td>۱۸۸</td>
<td>۷/۳</td>
<td>۲۰</td>
<td>۱۳</td>
<td>۲۰</td>
<td>۱۰۰</td>
</tr>
<tr>
<td>۱۴</td>
<td>۱۰۰</td>
<td>۹</td>
<td>۱/۸</td>
<td>۲/۳</td>
<td>۱۴۰</td>
<td>۳/۷</td>
<td>۲۰</td>
<td>۱۴</td>
<td>۲۰</td>
<td>۱۰۰</td>
</tr>
<tr>
<td>۱۵</td>
<td>۱۱۰</td>
<td>۱۵</td>
<td>۲/۳</td>
<td>۲/۸</td>
<td>۱۳۰</td>
<td>۳/۰</td>
<td>۲۰</td>
<td>۱۵</td>
<td>۲۰</td>
<td>۱۰۰</td>
</tr>
<tr>
<td>۱۶</td>
<td>۱۱۰</td>
<td>۱۲</td>
<td>۲/۳</td>
<td>۱/۷</td>
<td>۱۴۹</td>
<td>۳/۷</td>
<td>۲۰</td>
<td>۱۶</td>
<td>۲۰</td>
<td>۱۰۰</td>
</tr>
<tr>
<td>All</td>
<td>۲۶۸</td>
<td>۲۸</td>
<td>۱/۷</td>
<td>۱/۹</td>
<td>۱۵۰</td>
<td>۳/۰</td>
<td>۲۰</td>
<td>۱۷</td>
<td>۲۰</td>
<td>۱۰۰</td>
</tr>
</tbody>
</table>

میانگین: ۲۳
انحراف معیار: ۱۷

در این بحث، آزمون‌های تیروئید و غلظت سرم در TSH شیرخواران و بیشتر به موقع کاهش می‌شود. میزان تازه مادر، ادامه درمان نیز به توصیه درک کننده حله‌های بیشتر تیروئید شیرخواران همراه بوده‌است. در این گروه از کمبود یک تغییر در این بحث توصیه کننده از کمبود یک تغییر در این بحث توصیه کننده از کمبود یک تغییر در این بحث توصیه کننده از کمبود یک تغییر در این بحث توصیه کننده

References:
[۱۸] بوپیپین، تیروئید [۱۹] در ایران کمتر

www.SID.ir
نمودار نسبت‌دار (1): غلظت سرم T3 و T4 در دو گروه کنترلی که مداران آهی زیرانه ۲۰ تا ۳۰ میلی‌گرم مطلق به‌کمک و سپس ۱۰ میلی‌گرم به‌کمک سرم SH и TSH در کنترل داشتند.

همچنین نتایج نشان می‌دهد که حتی در شرایطی که غلظت سرم T3 و T4 در دو گروه کنترلی که مداران آهی زیرانه ۲۰ تا ۳۰ میلی‌گرم به‌کمک و سپس ۱۰ میلی‌گرم به‌کمک SH و TSH در کنترل داشتند، با اثر مصرف میکروگراین مانند کودکان و کودکان کنترلی نشان می‌دهد که حتی در شرایطی که غلظت سرم T3 و T4 در دو گروه کنترلی که مداران آهی زیرانه ۲۰ تا ۳۰ میلی‌گرم به‌کمک و سپس ۱۰ میلی‌گرم به‌کمک SH و TSH در کنترل داشتند، با اثر مصرف میکروگراین مانند کودکان و کودکان کنترلی نشان می‌دهد که حتی در شرایطی که غلظت سرم T3 و T4 در دو گروه کنترلی که مداران آهی زیرانه ۲۰ تا ۳۰ میلی‌گرم به‌کمک و سپس ۱۰ میلی‌گرم به‌کمک SH و TSH در کنترل داشتند، با اثر مصرف میکروگراین مانند کودکان و کودکان کنترلی نشان می‌دهد که حتی در شرایطی که غلظت سرم T3 و T4 در دو گروه کنترلی که مداران آهی زیرانه ۲۰ تا ۳۰ میلی‌گرم به‌کمک و سپس ۱۰ میلی‌گرم به‌کمک SH و TSH در کنترل داشتند، با اثر مصرف میکروگراین مانند کودکان و کودکان کنترلی نشان می‌دهد که حتی در شرایطی که غلظت سرم T3 و T4 در دو گروه کنترلی که مداران آهی زیرانه ۲۰ تا ۳۰ میلی‌گرم به‌کمک و سپس ۱۰ میلی‌گرم به‌کمک SH و TSH در کنترل داشتند، با اثر مصرف میکروگراین مانند کودکان و کودکان کنترلی نشان می‌دهد که حتی در شرایطی که غلظت سرم T3 و T4 در دو گروه کنترلی که مداران آهی زیرانه ۲۰ تا ۳۰ میلی‌گرم به‌کمک و سپس ۱۰ میلی‌گرم به‌کمک SH و TSH در کنترل داشتند، با اثر مصرف میکروگراین مانند کودکان و کودکان کنترلی نشان می‌دهد که حتی در شرایطی که غلظت سرم T3 و T4 در دو گروه کنترلی که مداران آهی زیرانه ۲۰ تا ۳۰ میلی‌گرم به‌کمک و سپس ۱۰ میلی‌گرم به‌کمک SH و TSH در کنترل داشتند، با اثر مصرف M

**نحوه بررسی:**

1. **HPLC:** High Pressure Liquid Chromatography
جدول شماره ۲: نشان‌های اصلی بالینی و بیوپاتی‌های در ۴۲ گروه که مادران هیپوثروئید
آنها روزانه ۵۰ تا ۱۰۰ میلی‌گرم مسازول در زمان شریده‌های آنها مصرف کرده بودند.

<table>
<thead>
<tr>
<th>متغیر</th>
<th>کنترل</th>
<th>مورد</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>سن (سال)</td>
<td>۵۳±۱۰</td>
<td>۵۶±۱۱</td>
</tr>
<tr>
<td>جنس</td>
<td>میانه</td>
<td>میانه</td>
</tr>
<tr>
<td>فرد (سنج)</td>
<td>۱۰۴±۷</td>
<td>۱۰۴±۷</td>
</tr>
<tr>
<td>وزن (کیلوگرم)</td>
<td>۱۱۱±۲/۱</td>
<td>۱۱۱±۲/۱</td>
</tr>
<tr>
<td>تا/۴/۴</td>
<td>۱۰/۱±۸/۹</td>
<td>۱۰/۱±۸/۹</td>
</tr>
<tr>
<td>تا/۴/۳</td>
<td>۱۱۸±۳۴</td>
<td>۱۱۸±۳۴</td>
</tr>
<tr>
<td>تا/۴/۵</td>
<td>۳۰±۳</td>
<td>۲۹±۲</td>
</tr>
<tr>
<td>T3 (mg/dL)</td>
<td>۲۰۶±۵۰</td>
<td>۲۰۱±۶۹</td>
</tr>
<tr>
<td>T4 (mg/dL)</td>
<td>۸۰±۲۵</td>
<td>۹۳±۳۷</td>
</tr>
<tr>
<td>TSH (mU/L)</td>
<td>۷۱±۱۸</td>
<td>۷۲±۲۱</td>
</tr>
<tr>
<td>TSH (IU/ml)</td>
<td>۱۰۱±۲۱</td>
<td>۱۰۱±۲۱</td>
</tr>
</tbody>
</table>

۱: M:Male  ۲: F:Female

این نتایج که اینها را شیب داده، با مصرف مسازول درمان شدن‌داده به این دلیل است که در تیروئید بیماران، تغییرات تامپولوب در فعالیت تیروئید کودک شیرخوار تشد و به رشد جسمی و ذهنی و طبیعی مانند این، از این مرور می‌توان تجربه کردن که مصرف مسازول برای درمان بیماری تیروئید در مادران شیرده‌ای قابلیتی برای تغییر در آنها ایجاد کند. این می‌تواند به تغییرات تیروئیدی کمتر از شیر عبور کند و نیز دارای نمی‌نماید که در مصرف مسازول، است. این نتیجه از محققان مصرف آنها در دوران شیرده‌ها، آرامده. این است که این اثبات که همکاران از این پیشنهاد که میزان علی‌الهای شیرده‌های که مصرف مسازول می‌کند، از این نتایج شیرده‌های مصرف کرده که

در نمودار شماره ۳، نشان داده می‌شود که در نتایج اورژانس، تولید آکسون و دندان، میلی‌مینیا در هر یک از آزمون‌های تست و کنترل در ۴۲ گروه که مصرف مسازول درمان شدن‌داده به این دلیل است که در تیروئید بیماران، تغییرات تامپولوب در فعالیت تیروئید کودک شیرخوار تشد و به رشد جسمی و ذهنی و طبیعی مانند این، از این مرور می‌توان تجربه کردن که مصرف مسازول برای درمان بیماری تیروئید در مادران شیرده‌ای قابلیتی برای تغییر در آنها ایجاد کند. این می‌تواند به تغییرات تیروئیدی کمتر از شیر عبور کند و نیز دارای نمی‌نماید که در مصرف مسازول، است. این نتیجه از محققان مصرف آنها در دوران شیرده‌ها، آرامده. این است که این اثبات که همکاران از این پیشنهاد که میزان علی‌الهای شیرده‌های که مصرف مسازول می‌کند، از این نتایج شیرده‌های مصرف کرده که

راد نمودار شماره ۳، نشان داده می‌شود که در نتایج اورژانس، تولید آکسون و دندان، میلی‌مینیا در هر یک از آزمون‌های تست و کنترل در ۴۲ گروه که مصرف مسازول درمان شدن‌داده به این دلیل است که در تیروئید بیماران، تغییرات تامپولوب در فعالیت تیروئید کودک شیرخوار تشد و به رشد جسمی و ذهنی و طبیعی مانند این، از این مرور می‌توان تجربه کردن که مصرف مسازول برای درمان بیماری تیروئید در مادران شیرده‌ای قابلیتی برای تغییر در آنها ایجاد کند. این می‌تواند به تغییرات تیروئیدی کمتر از شیر عبور کند و نیز دارای نمی‌نماید که در مصرف مسازول، است. این نتیجه از محققان مصرف آنها در دوران شیرده‌ها، آرامده. این است که این اثبات که همکاران از این پیشنهاد که میزان علی‌الهای شیرده‌های که مصرف مسازول می‌کند، از این نتایج شیرده‌های مصرف کرده که

<table>
<thead>
<tr>
<th>M:Male</th>
<th>F:Female</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>۱۵۶±۸۶</td>
<td>۱۵۶±۸۶</td>
</tr>
<tr>
<td>۱۰۲±۷۷</td>
<td>۱۰۲±۷۷</td>
</tr>
<tr>
<td>۷۱±۲۱</td>
<td>۷۱±۲۱</td>
</tr>
<tr>
<td>۱۰۱±۲۱</td>
<td>۱۰۱±۲۱</td>
</tr>
</tbody>
</table>

۰۲۳۰۱۳۸۱(۹۲)
مراجع

1. عزیزی فردون. درمان بروکاری و بروکاریپی در مردان شیرده با متابولیسم انسون: درمان برای بروکاری و بروکاریپی در مردان شیرده با متابولیسم انسون. سال 1378، صفحه 189-195.

2. خوش نیت محسن بهره‌برداران حسن محسنی، درمان با متابولیسم انسون در مردان شیرده. سال 1378، صفحه 25-35.


23. Azizi F, Bahrainian M, Khamseh M. Intellectual development and thyroid function in children who were breast fed by thyrotoxic mothers taking methimazole. Endocrine Practice 2000; 496.


خود آزمایی

1- جنگ درصد از دو پروپیل تیاوراسل مصرف شده توسط مادر شیرده در شیر ظاهر می‌شود؟
الف) 1/0
ب) 1
ج) 1/1
د) 0/5
ه) 1/1

2- نسبت غلبانی می‌تازول در شیر به بالا اما حدوداً جه مقدار است؟
الف) 5/0
ب) 0/5
ب) 5/0
ج) 1/1

3- در درمان بیماری تیرونیه مادران شیرده دور داروهای ضد تیرونیه نسبت به مادران غیر شیرده باید چگونه باشد؟
الف) کمتر باشد
ب) بیشتر باشد
ب) مساوی باشد
ج) اطلاعاتی در این مورد نیست.

4- درمان بیماری تیرونیه مادران شیرده با روزانه 20 میلی گرم می‌تازول سبب چه تغییری در غلبانی شیرخوار TSH می‌شود؟
الف) کاهش
ب) افزایش
ب) تغییر نمی‌کند
ج) کاهش

5- دوز ضروری برای درمان بیماری تیرونیه ایرانی در مقایسه با دوز توصیه شده در کتب مرجع چگونه است؟
الف) کمتر
ب) بیشتر
ب) مساوی
ج) اطلاعاتی در این مورد نیست.

6- درمان بیماری تیرونیه مادران شیرده با روزانه 40 میلی گرم می‌تازول سبب چه تغییری در غلبانی شیرخوار TSH می‌شود؟
الف) کاهش
ب) افزایش
ب) تغییر نمی‌کند
ج) اطلاعاتی در این مورد نیست.

10- ضربه هوسی کودکان که در زمان شیرخواری از تیمار مادران هیپرتیرونیک کا می‌تواند درمان شده یابد. تغییرهای نموداده نسبت به همسالان خود جگونه است؟
الف) کاهش
ب) افزایش
ب) بیکران است
ج) کاهش

TSH
11- کودکانی که هنگام نوزادی دارای افزایش گذراهای
هستند و در هفته‌های پس از تولد TSH آنها طبیعی می‌شوند. در سنین مزده خسته نسبت به همسالان خود ضربه هروسی چگونه

سگه مثل نظام پزشکی جمهوری اسلامی ایران / دویستم 1381 (1)
دریافت کننده: نام

تاریخ: 

ارائه می‌شود: 

کد: 

شماره: 

مورد: 

متن:

[123]

[456]

[789]

[012]

[345]
مصروف داروهای ضد تیروئید توسط مادران
شیرده مادر تیروئید برای فرزندان آنان
به‌خاطر است

پاسخنامه: (هر پرسش تنها یک پاسخ صحیح دارد)

الف ب ج د

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.

پاسخنامه تکمیل شده را به همراه فرم ثبت‌نام حداکثر تا تاریخ 11/30/11 به آدرس دفتر مجله ارسال فرمانید.

از پاسخ‌دهنده محتوم تقاضا می‌شود یک پاکت پستی که روز آن نام، نام خانوادگی، آدرس و کدپستی شرکت کننده قید شده باشد به همراه اصل پاسخنامه ارسال نمایید.

محل امضای و مهر نظام پزشکی متقاضی:

www.SID.ir
<table>
<thead>
<tr>
<th>10 - سال دریافت آخرین مرکز تحصیلی:</th>
<th>1 - تاریخ فاوندیشن:</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>11 - محل فعالیت:</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>الف - استان محل فعالیت:</td>
</tr>
<tr>
<td>ب - شهر محل فعالیت:</td>
</tr>
<tr>
<td>ج - محل فعالیت، شهر:</td>
</tr>
<tr>
<td>د - روستا</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>12 - نوع تعلیم:</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ا - های‌طلبی</td>
</tr>
<tr>
<td>ب - آزاد</td>
</tr>
<tr>
<td>ج - قراردادی</td>
</tr>
<tr>
<td>د - رسمی</td>
</tr>
<tr>
<td>د - طرح</td>
</tr>
<tr>
<td>د - پیمان</td>
</tr>
<tr>
<td>د - بی‌پروز</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>13 - کد پستی:</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>14 - تلفن:</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>16 - امضای متاثر</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>17 - مهر</th>
</tr>
</thead>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>18 - امضای مستند و مهر محل پرگاری:</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### لطفاً کلیه موارد تحصیلی وصال اخذان را ایراد کنید

#### 7. شماره نظام پزشکی

<table>
<thead>
<tr>
<th>3 - شماره شناسایی:</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### 6 - تاریخولد:

<p>| |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### 5 - جنس:

<p>| |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>4 - صادره از:</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### 3. شماره شناسایی:

<p>| |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### 2 - نام خانوادگی: |
<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### 1 - نام خانوادگی:

<p>| |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### لطفاً در این قسمت چیزی نتوانستید

<table>
<thead>
<tr>
<th>کد پرگاری:</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>تاریخ شروع:</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>شماره گواهی:</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>نوبه مهر:</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>تاریخ:</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### 3. شماره نظام پزشکی جمهوری اسلامی ایران / دوره پنجم (1381):