

□ **مراقبت های پرستاری و توجهات ویژه :**

- (۱) مصرف بیش از حد و طولانی مدت دارو می تواند موجب اتروپی پوست اطراف مقعد و افزایش عفونت های موضعی گردد.
- (۲) کودکان و سالمندان در صورت مصرف بیش از حد امکان بروز مسمومیت ناشی از لیدوکائین وجود دارد.

آنتی هیستامین دکونژستانت **Antihistamin Decongestant**
 نام تجاری: Naldeecon

- ✓ **رده بندی فارماکولوژیک :** ترکیب آنتاگونیست گیرنده H_1 هیستامین و آدرنرژیک
- ✓ **رده بندی درمانی :** ضد آلرژی و احتقان
- ✓ **رده بندی مصرف در حاملگی :** گروه C

△ **اشکال دارویی موجود :**

* Tablets: chlorpheniramine Meleate 2.5 mg + phenylephrine Hcl 5 mg + phenylpropunolamin Hcl 20 mg

⊖ **فارماکودینامیک و فارماکوکینتیک :** مهار تحریک گیرنده های هیستامین ، جذب گوارشی و متابولیزم کبدی دارد. دفع عمدتاً از طریق ادرار با نیمه عمر ۲-۴ ساعت.

⊖ **اندیکاسیون های تجویز، راه مصرف، دوز اثر دارو :**

- کاهش احتقان بینی و سینوس ها ، عطسه و آبریزش بینی ناشی از سرما خوردگی و رینیت آلرژیک . بالغین: روزانه ۳-۴ قرص کودکان ۱۲-۶ سال : حداکثر ۲-۳ قرص در روز

□ **مراقبت های پرستاری و توجهات ویژه :**

(۱) در صورت انجام کارهای دقیق به علت خطر خواب آلودگی از مصرف دارو جلوگیری گردد.

◇ **مصرف در شیر دهی و کودکان :** مصرف این دارو در شیر دهی ، به ویژه در مادران با نوزادان نارس مجاز نیست.

آنتی هیستامین دکونژستانت اس آر **Antihistamin Decongestant SR**
 نام تجاری:

- ✓ **رده بندی فارماکولوژیک :** ترکیب آنتاگونیست گیرنده H_1 هیستامین
- ✓ **رده بندی درمانی :** ضد آلرژی و احتقان ، آنتی هیستامین
- ✓ **رده بندی مصرف در حاملگی :** گروه C

△ **اشکال دارویی موجود :**

* Sustained Release Tablets :Brompheniramin Maleate 12 mg + phenylephrine Hcl 15 mg + phenylpropanolamin Hcl 15 mg

⊖ **فارماکودینامیک و فارماکوکینتیک :** مهار تحریک گیرنده های هیستامین ، جذب گوارشی و متابولیزم کبدی دارد. دفع عمدتاً از طریق ادرار با نیمه عمر ۲-۴ ساعت

⊖ **اندیکاسیون های تجویز، راه مصرف، دوز اثر دارو :**

- کاهش احتقان بینی و سینوس ها. عطسه و آبریزش بینی ناشی از سرما خوردگی و رینیت آلرژیک . بالغین: روزانه یک قرص به صورت خوراکی
- کلیه ویژگی های فارماکولوژیک برم فنیرامین مشابه کلرفنیرامین می باشد.

Antiscorpion Venum Serm**آنتی اسکورپیون ونوم سرم**

Scorpion Antivenum

نام تجاری

✓ **رده بندی فارماکولوژیک** : سرم ایمنی
 ✓ **رده بندی درمانی** : آنتی توکسین پلی والانت سم عقرب
 ✓ **رده بندی مصرف در حاملگی** : گروه C

△ **اشکال دارویی موجود** : * Injection : 5 ml

⊖ **اندیکاسیون های تجویز، راه مصرف، دوز اثر دارو** :

- **درمان عقرب گزیدگی** بالغین و کودکان : میزان تزریق بستگی به سم وارد شده دارد. اغلب ۱-۲ آمپول اما تا ۶ آمپول نیز می توان تزریق نمود. تزریق وریدی نسبت به تزریق عضلانی جهت جذب سریعتر ارجحیت دارد.

Ⓢ **عارضه جانبی** :

CNS : کنفوزیون ، گیجی ، تشنج .
 GI : خونریزی گوارشی
 CV : تاکی کاردی و هیپوتانسیون .
 G.u : هماچوری بدون درد.
 Resp : تنگی نفس ، ادم ریه .

□ **مراقبت های پرستاری و توجهات ویژه** :

- (۱) تست قبل از تزریق به مقدار ۰/۵ml از محلول رقیق شده (۱ : ۱۰) برای افراد بدون سابقه و ۱:۱۰۰ (برای افراد با سابقه آلرژی) به صورت داخل جلدی انجام شود ، در صورت عدم بروز واکنش بعد از ۳۰ دقیقه ۰/۲ml از محلول رقیق نشده تزریق شود و در صورت عدم بروز واکنش ، تزریق دارو بلامانع است.
- (۲) تزریق عضلانی نیز به آهستگی صورت گیرد.
- (۳) عوارض دارو عبارتند از آنافیلاکسی ، افزایش حساسیت ، بیماری سرم ، تب ، تهوع ، اسهال ، کرامپ شکمی و کهیر و در موارد نادر نفریت ، نوریت ، پلی ارتریت.
- (۴) با توجه به بیشتر بودن تاثیر سم وارد شده به بدن بیمار در کودکان (در مقایسه با بزرگسالان) تزریق مقادیر بیشتری از دارو برای کودکان توصیه می شود.

Antisnak Venum Serum**آنتی اسنک ونوم سرم**

Polyvalent/Snake Antivenom

نام تجاری

✓ **رده بندی فارماکولوژیک** : سرم ایمنی
 ✓ **رده بندی درمانی** : آنتی توکسین پلی والانت ضد سرم مار
 ✓ **رده بندی مصرف در حاملگی** : گروه C

△ **اشکال دارویی موجود** : * Injection : 10 ml vials

⊖ **اندیکاسیون های تجویز، راه مصرف، دوز اثر دارو** :

- **مارگزیدگی** بالغین و کودکان : با نظارت بر وضعیت بیمار ، ابتدا ۱۰ml - ۵ را طی ۳-۵ دقیقه تزریق نمائید. در صورت عدم بروز واکنش های سیستمیک فوری ، به صورت زیر اقدام شود.

۱- **عدم بروز مسمومیت** : ادامه درمان لازم نیست.

۲- **مسمومیت جزئی** (تورم موضعی و عدم گسترش آن به خارج از محل گزش ، عدم تظاهرات سیستمیک ، نتایج طبیعی آزمایشات) :
 ۲۰-۴۰ ml تزریق شود.

۳- **مسمومیت متوسط** (گسترش تورم به خارج ناحیه گزش ، یک یا چند تظاهر سیستمیک و نتایج غیر طبیعی آزمایشات ، کاهش هما توکریت و پلاکت) : ml