



"30" 06.06.2017-ci il

Pyom 06.06.2017

Dərman vasitəsinin istifadəsi üzrə təlimat (xəstələr üçün)

TİROZUR yerli istifadə üçün toz
TYROSUR

Beynəlxalq patentləşdirilməmiş adı: Tyrothricin

Tərkibi

Təsireddi maddə: 1 q tozun tərkibində 1 mq tirotrisin vardır;

Köməkçi maddələr: laktoza monohidrat, makroqol 6000, susuz kolloidal silisium dioksid.

Təsviri

Ağ rəngli, dənəvər tozdur.

Farmakoterapeutik qrupu

Yerli istifadə üçün antibiotik.

Farmakoloji xüsusiyyətləri

Tirotrisin müxtəlif siklik və xətti polipeptidlərin birləşməsi olub, antibakterial aktivliyə malikdir və anaerob sporəmələgətirən *Bacillus brevis* mikroorqanizmlərinin endotoksinidir. Bu birləşmənin tərkibində 70-80%-ə qədər tirosidinlər (əsas siklik dekapēptidlər) və 20-30%-ə qədər qramisidinlər (neytral xətti pentadekapēptidlər) vardır. Əsasən qrammüsbat bakteriyalara - *Staph. aureus* MSSA, *Staph. aureus* MRSA, *Staph. Haemolyticus*, *Strep. Pyogenes*, *Strep. Viridans*, *Enterococcus faecalis*, *Diplococcus pneumoniae*, *Corynebact.spp*, *Neisseria meningitidis* – göbələk və trikomonadlara, *Neisseria gonorrhoeae*-nin bəzi şammlarına, həmçinin, bəzi qrammənfi bakteriyaları və *Candida* daxil olmaqla, göbələklərin bəzi növlərinə münasibətdə aktivdir.

Tirotrisin *Clostridia* kimi mikroorqanizmlərə dozadan asılı olaraq bakteriostatik və ya bakterisid təsir göstərir.

Tirosidinin təsiri bakterial hüceyrələrdən azot və fosfatlar kimi maddələrin ifraz edilməsi ilə həyata keçirilir. Kation detergentlər kimi tirosidin bakterial hüceyrələrin membranını dağıdır. Birbaşa bakteriyaların hüceyrə divarına təsir etməsi hesabına, preparatın aktivliyi hüceyrələrin inkişafını və ya bölünməsini tormozlamaqla məhdudlaşdırır, həmçinin tirosidinin bakterisid təsir göstərir. Bundan başqa, qramisidinlər bakteriyaların hüceyrə membranında kation kanalları əmələ gətirir ki, bu da onların kaliumu itirməsinə və nəticədə ionların hüceyrədaxili konsentrasiyasının dəyişməsinə və sitolizə gətirib çıxarır. Qramisidin kimi komponent sonradan hüceyrə tənəffüsü zəncirində fosforilləşmə proseslərinin qırılmasına gətirib çıxarır. Sistem

antibiotiklərdə müşahidə olunmayan xüsusi təsir mexanizminə görə çarpez davamlılıq baş vermir. Tirozur tozu yaranın dibini təmizləməklə, həmçinin qranullaşma və epitelləşmə proseslərini stimullaşdırmaqla, yaraların sağalma proseslərini sürətləndirir.

İstifadəsinə göstərişlər

Az miqdarda ekssudatın ayrılması ilə və tirotrisinə həssas patogen mikroorqanizmlərin törətdiyi superinfeksiyanın mövcudluğu ilə müşayiət olunan səthi yaralar.

Əks göstərişlər

Preparatın komponentlərinə qarşı yüksək həssaslıq.

Xüsusi göstərişlər

Zərurət yarandığı hallarda Tirozur istənilən yaşda olan uşaqlarda istifadə edilə bilər.

Digər dərman vasitələri ilə qarşılıqlı təsiri

Məlum deyil.

Hamiləlik və laktasiya dövründə istifadəsi

Hamiləlik və laktasiya dövründə preparat yalnız həkim tərefindən ana üçün fayda/döl (uşaq) üçün risk nisbəti ciddi araşdırıldıqdan sonra istifadə olunur.

İstifadə qaydası və dozası

Gündə 1-2 dəfə toz nazik təbəqə şəklində dərinin zədələnmiş nahiyələrinin üzərinə səpilir və lazımlı gələrsə, sarğı ilə örtülür. Müalicə müddəti fərdi qaydada müəyyən edilir.

Əlavə təsirləri

Allergik reaksiyalar.

Doza həddinin aşılması

Doza həddinin aşılması halları barədə məlumat verilməmişdir.

Buraxılış forması

5 q və ya 20 q toz, plastik flakonda. 1 flakon içlik vərəqə ilə birlikdə karton qutuya qablaşdırılır.

Saxlanma şəraiti

25°C-dən yüksək olmayan temperaturda və uşaqların əli çatmayan yerdə saxlamaq lazımdır.

Yararlılıq müddəti

3 il.

Yararlılıq müddəti bitdikdən sonra istifadə etmək olmaz.

Aptekdən buraxılma şərti

Reseptsiz buraxılır.

İstehsalçı

Engelhard Arzneimittel GmbH & Ko.KG.

Ünvan

Hersberqstrasse. 3,
61138 Niderdorfelden, Almaniya.