

Энэ бэлдмэлийг хэрэглэхийн өмнө зааврыг анхааралтай уншиж танилцана уу. Дахин унших шаардлага гарч мэдэх учир зааврыг хадгалаарай. Нэмэлт мэдээлэл, зөвлөгөөг эмчлэгч эмч, эм зүйчээсээ аваарай.

Эмийн хэрэглээний заавар. Эмчлүүлэгчдэд зориулав

ТИРОЗУР

нунтаг

Худадааны нэр Тирозур

Эмийн хэлбэр: хэсэг газарт хэрэглэхэд зориулсан нунтаг

Найрлага. 1 гр нунтагт

Үйлчлэгч бодис: Тиротрицин 1 мг

Туслах бодис:

Лактозын моногидрат, макрогоол 6000, усгүйжүүлсэн коллоидон цахиур.

Харагдах байдал Цагаан өнгөтэй, пургисан нунтаг

Эмийн эмчилгээний бүлэг: хэсэг газарт хэрэглэх антибиотик

Фармакологийн үйлдэл

Тиротрицин нь бактерийн эсрэг идэвхитэй үйлчилдэг, спор үүсгэгч агааргүйтэн нян болох *Bacillus brevis* – эндотоксин юм. Химийн бүтцийн хувьд циклэн болон шугаман полипептидуудийн нэгдэл бөгөөд энэ нэгдэл тироцины бүтцийн 70-80%-ийг (циклэн декапептидууд) бүрдүүлдэг. Үлдсэн 20-30 хувь нь грамицидин (саармаг орчинтой, шугаман пентадекапептидууд)

Дор дурьдсан грам эерэг бактериудад идэвхтэй үйлчилнэ:

Staph. aureus MSSA, *Staph. aureus* MRSA, *Staph. Haemolyticus*, *Strep. Pyogenes*, , *Strep. Viridans*, *Enterococcus faecalis*, *Diplococcus pneumoniae*, *Corynebact. spp*, *Neisseria meningitidis*, *Neisseria gonorrhoeae*-н зарим омог, мөөгөнцөр ба трихомонад.

Мөн зарим грам сөрөг бактери ба мөөгөнцөрт тухайлбал *Candida*-д үйлчилдэг.

Clostridia зэрэг бичил биетэнд тунгаасаа хамааран бактериостатик (бактерийн үржлийг дарангуйлах) ба бактерицид (бактерийг үхүүлэх) үйлдэл үзүүлдэг.

Тироцидины үйлдэл нь бактерийн эсээс азот ба фосфатыг түрэн гаргах замаар хэрэгждэг. Тироцидин нь “катионы детергент”-ийн аргаар бактерийн мембранныг задалдаг. (Түүгээр ч зогсохгүй бактерийн өсөлт ба хуваагдлыг дарангуйлж үйлчилдэг). Θөрөөр хэлбэл грамацидинүүд бактерийн эсийн мембранд катион нэвтрүүлэх суваг



үүсгэж, бактерийн эсээс калийг гадагшлуулснаар эсийн доторх ионуудын харьцааг алдагдуулж, эсийг задралд хүргэнэ.

Тироцидины найрлага дахь грамицидин ба бусад бодисууд нь эсийн амьсгалын явцад оролцдог фосфоржих үйл явцыг тасалдуулна.

Тироцины үйлдлийн энэ онцлог механизмын ачаар бусад системийн (бүх биед үйлчилдэг) антибиотикуудтай “зөрмөл” тэсвэржилтийг үүсгэдэггүй.

Тирозур нунтаг шархны гүнийг цэвэршүүлэн, эд эсийн нөхөн төлжилт ба соривжилтийг дэмжиж шархны эдгэрэлтийг түргэсгэнэ.

Хэрэглэх заалт

- Тиротрицинд мэдрэг, эмгэг төрөгч бичил биетнээр үүсгэгдсэн супер халдварт бүхий, бага зэрэг шүүс гарч байгаа өнгөц шарханд цацаж хэрэглэнэ.

Хориглох заалт

- Бэлдмэлийн найрлагад орсон аль нэг бодист хэт мэдрэгшилтэй (харшилтай) бол

Жирэмсэн ба хөхүүл эхийн хэрэглээ

Жирэмсэн ба хөхүүл хүүхэдтэй эхэд, энэ бэлдмэлийг эмчээс зөвлөлгөө авч, өгч болох ашигтай үр дүн болоод эх/урагт(хүүхдэд) учруулж болох эрсдлийг сайн тооцсоны дараа хэрэглээрэй.

Хэрэглэх арга, тун

Нунтгийг өдөрт 1-2 удаа арьсны гэмтсэн хэсэг дээр нимгэн цацаж хэрэглэнэ. Шаардлагатай гэж үзвэл шархыг боох хэрэгтэй. Эмчилгээг үргэлжлүүлэх хугацаа хүн бүрт адилгүй байна.

Гаж нөлөө

Харшлын урвал үүсч болзошгүй.

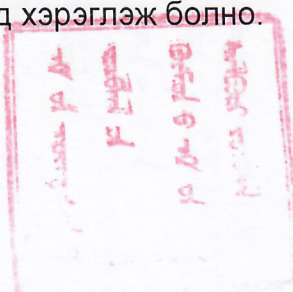
Тун хэтрэлт тун хэтэрсэн тухай мэдээлэл өнөөг хүртэл тэмдэглэгдээгүй

Эмийн харилцан үйлдэл

Бусад эмийн бэлдмэлүүдтэй харилцан үйлчлэлцсэн тухай мэдээлэл одоогоор байхгүй.

Онцгой анхааруулга

Шаардлагатай гэж үзвэл Тирозур нунтгийг аль ч насны хүүхдэд хэрэглэж болно.



Энэ бэлдмэлийн найрлагад лактозын моногидрат агуулагддаг.

Эмийн хэлбэр , савалт

Нэг пластик саванд нунтгийг 5г эсвэл 20г хэмжээгээр савлаж, хатуу цаасан хайрцагт хийж хаяглан битүүмжилсэн.

Хадгалах нөхцөл

Тасалгааны 25°C-с ихгүй хэмд, хүүхэд хүрэхээргүй газарт хадгал!

Хадгалах хугацаа 3 жил.

Хадгалах хугацаа нь дууссан тохиолдолд хэрэглэхгүй.

Эмийн сангаас олгох нөхцөл Жоргүй олгоно

Үйлдвэрлэсэн

Герман улс: 61138 Нидердорфельден, Херцбергштрассе 3

Энгельгард Арцнаймиттель ГмбХ & Ко. КГ.

Фармацевтический раздел

Биотриод иммунитетийн хэрэгжихэд целиндоот гэхдээ чухамч агаарын нийт болослоодын түнш зүйнээнд ялангуяа салж болсон шугамын коллаген трипептидийн колтой бөсөд очижинэ. Олон шугамын дискинтидиодийн бүрчүүдийн үүрэн 20-80% нийт 70-80%-ийг цикличесийн дискинтидиодийн бүрчүүдийн үүрэнээс эзүүдэж, энэ нийтийн дискинтидиодийн шугамын пантаденитиодийн.

Дор дутаадын төхөөрөө циклическийн дискинтидиодийн шугамын пантаденитиодийн.

Шарп, хотын МСА Шарп, шилдэг МСА, шилдэг Немтойсийн, Сэлр, Рубенов, Симе, Убене, Волкерсвиль, Бицкисе, Пирокси, фенилтизин, Симетабе, зориулсан төлөөлгөөнүүдийн дискинтидиодийн шугамын биотриодийн, энэ шугамын ба тристад.

Мэдээний төрөл баригдсанын бийгэндээр гүйцэтгэж Симметад ижилээрээ.

Симметад энэгүй биотриодийн дискинтидиодийн шугамын биотриодийн (бактерийн урьстийн даралтуулж) ба бактерицайд (бактерийн урьстийн чийгжилж) бүрчүүдийн.

Тироидийн шүлээд нь бактерийн эсээс эвдэх ба физиологийн турви гаргах сийнэр хөрөнгөдөг. Тироидийн түнээдээ эвдэхийн дээрээстийн эсээс эвдэхийн эзүүдэдээ (бүрчүүд чөвөөдүй бактерийн эсээс эвдэхийн дээрээдээ эзүүдэдээ). Бархадаа хөлбөгтэй гравийдэлнүүд бактерийн эсээн эзүүдэдээ эзүүдэдээ.

