

Dövlət qeydiyyatına alınmışdır:  
Qeydiyyat şəhadətnaməsi

№ BP4070- 202- 20

Qida Təhlükəsizliyi Agentliyinin  
Heyvan sağlamlığı şöbəsinin müdiri  
Baş Dövlət baytarlıq müfəttişi



*Q.Əbdüləliyev*

Q.Əbdüləliyev

"14." may

2020-ci il

**"Oksitetrasiklin hidroxlorid 20%LA"**  
baytarlıq preparatının istifadə üzrə  
**TƏLİMAT**

1. Preparatın ticarət adı: "Oksitetrasiklin hidroxlorid 20%"- Окситетрациклина гидрохлорид 20%LA (Oxytetracyclinum hydrochloridi 20% LA).
2. Preparatın patentləşdirilməmiş beynəlxalq adı: Oksitetrasiklin hidroxlorid.
3. Preparatın təsviri: Xarici görünüşcə qəhvəyi rəngindən tünd –qəhvəyi rəngə qədər çalarlı, steril, özlü mayedir.
4. Dərman forması: İnyeksiya üçün maye.
5. Preparatın tərkibi fəal maddə 1,0 ml-də: Oksitetrasiklin HCl – 0,2 q.
6. Farmakoloji qrupu: Antibakterial baytarlıq preparatı.
7. Qablaşdırma forması: Preparat 50,0; 100,0 və 200,0 ml miqdarında şüşə flakonlarda qablaşdırılır.
8. Saxlanılma şəraiti və yararlılıq müddəti: Preparat istehsalçı qablaşmasında, sərin, quru, qaranlıq, ərzaq, yem, içməli sudan aralı və uşaqlar üçün əlçatmaz yerdə +4°C-dən +25°C-dək temperatur şəraitində saxlanılmalıdır. Yararlılıq müddəti 1 (bir) ildir. İlk istifadədən sonra flakondakı preparat (+2°C- dən +8°C- dək saxladıqda) 28 sutka ərzində istifadəyə yararlıdır.
9. Təsiredici maddənin əsas fiziki-kimyəvi xassələri və farmakoloji xüsusiyyətləri: "Oksitetrasiklin hidroxlorid 20% LA"- antibakterial təsirli preparatdır. Onun təsiredici maddəsi olan Oksitetrasiklin tetrasiklinlər qrupuna aid geniş spektrli təsire malik antibiotikdir. Qrammüsbət və qrammənfi bakteriyalara qarşı, o cümlədən Bordetella, Campylobacter, Chlamydia, E.coli, Haemophilus, Pasteurella, Salmonella, Staphylococcus, Streptococcus, həm də mikoplazmaların, rikketsilərin, protozooların bəzilerine qarşı təsirlidir.
10. Tətbiqinə göstərişlər: Preparat iri və xırda buynuzlu heyvanlarda, donuzlarda oksitetratsiklinə həssas olan mikroorqanizmlər tərəfindən törədilən tənəffüs yolları, sidik-tənəəsül orqanları infeksiyalarının (kolibakterioz, pasterellyoz, salmonellyoz, mikoplazmoz, riketsioz, aktinomikoz), eləcə də dirnaq çürüməsi, stafilokokk infeksiyalarının, donuzlarda qızıl yel, metrit- mastit- aqalaktiya sindromunun müalicəsi məqsədi ilə tətbiq edilir.
11. İstifadə və dozalaşdırma qaydaları: Preparat heyvanların diri kütləsinə 1,0 ml hesabı ilə dozalaşdırılaraq əzələdaxili inyeksiya edilir. Zərurət yarandıqda preparat 72 saat fasilə verilməklə təkrar inyeksiya edilir. Preparatın birdəfəlik dozasının miqdarı iri buynuzlu heyvanlara 10 ml, donuz, qoyun və keçilərdə 5 ml-dən artıq olduqda, təyin edilmiş doza bərabər hissələrə bölünərək ayrı- ayrı hissələrdən inyeksiya edilir.

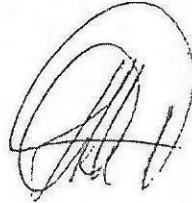
**Qeyd:** İstehsalçının istifadə təlimatında və qablaşma (tara) üzərində göstərilən istifadə və dozalaşdırma qaydaları üstün hesab edilməlidir. Verilmiş təlimat istehsalçı tərəfindən preparatın tərkibində hər hansı dəyişiklik edilmədiyi müddətdə etibarlıdır.

12. **Yanaşı mənfi təsirləri:** İnyeksiya yerində şişkinlik, allergi reaksiya, qaşınma müşahidə ola bilər. Allergi reaksiya zamanı (təngnəfəslik, burundan seliyn axması, baş hahiyyəsinin şişkinliyi ə s.) preparatın istifadəsi dayandırılır, antigistamin preparatlar təyin edilir.
13. **Əks göstərişlər:** Oksitetrasiklin HCl yüksək fərdi həssalıqı və böyrək, qaraçiyər çatışmazlığı olan heyvanlarda tətbiqi əks göstərişdir. Preparat boğaz, yeni doğulmuş heyvanlarda istifadə edilmir.
14. **Başqa preparatlarla uyuşmazlığı:** Preparat penisillin, sefalosporin qrupu preparatlarla eyni zamanda tətbiq edilməməlidir.
15. **Təhlükəsizlik tədbirləri:** Preparatla işləyərkən şəxsi gigiena və təhlükəsizlik qaydalarına əməl edilməli, şəxsi mühafizə vasitələrindən istifadə edilməlidir.
16. **Preparat tətbiq edilmiş heyvan məhsullarının qida kimi istifadə edilməsi üçün gözləmə vaxtı:** Heyvanların ətlik məqsədlə kəsilməsinə 28 gün sonra icazə verilir. Süd üçün gözləmə vaxtı 28 gündür.

**İstehsalçı:** OAO "БелВитунифарм", Belarus Respublikası

Təlimatı işləmişdir: Qida Təhlükəsizliyi İnstitutunun Analitik Ekspertiza Mərkəzi, Kompleks Tədqiqatlar Laboratoriyasının Normativ Texniki Sənədlər bölməsinin rəhbəri, baytarlıq üzrə fəlsəfə doktoru Mirfazil Qafar oğlu Abdullayev.

**Kompleks Tədqiqatlar  
Laboratoriyasının müdiri**



**Fuad Ağayev**

**Normativ Texniki Sənədlər  
bölməsinin rəhbəri**



**Mirfazil Abdullayev**