



TESMEŅA VESELĪBAS KONTROLE LAKTĀCIJAS LAIKĀ – INDIVIDUĀLU GOVJU TERAPIJAS IESPĒJAS



Ārstēšana	1 stadija	2 stadija	3 stadija – NETOKSISKA FORMA	3 stadija – TOKSISKA FORMA	Hroniskas infekcijas	Staph. aureus
Intramammāra	Synulox LC Tetra Delta Ampiclox LC Lincocin Forte S	Synulox LC Tetra Delta Ampiclox LC Lincocin Forte S	Synulox LC Tetra Delta Ampiclox LC Lincocin Forte S	Synulox LC Tetra Delta Ampiclox LC Lincocin Forte S	Synulox LC Tetra Delta Ampiclox LC Lincocin Forte S Pirsue	Pirsue Lincocin Forte S
NSPL		Rimadyl Cattle	Rimadyl Cattle	Rimadyl Cattle	Rimadyl Cattle	Rimadyl Cattle
Sistēmiska		Synulox RTU	Advocin 180	Advocin 180	Synulox RTU	

Synulox™ LC		<ul style="list-style-type: none"> • Strauja uzsūkšanās tesmeņa audos • Augsts antibakteriālās un klīniskās izārstēšanas līmenis • Pateicoties sastāvā esošajam prednizolonam strauji samazinās pietūkums 	Synulox™ RTU		<ul style="list-style-type: none"> • Plašs bakteriālās aktivitātes spektrs • Efektīvs līdzeklis plaša profila slimību ārstēšanai, ieskaitot mastītu
Ampiclox LC		<ul style="list-style-type: none"> • Ampicilīna un kloksacilīna kombinācija nodrošina plaša spektra iedarbību • Laba izkliede tesmenī, nav kairinošs 	Lincocin Forte S		<ul style="list-style-type: none"> • Zāļu formula ūdens šķīdumā nodrošina lielisku audu toleranci • Linkomicīns ļoti labi šķīst taukos, nodrošinot tā labu uzsūkšanos tesmenī • Tās ir „pirmās līnijas” zāles ganāmpulkos ar <i>Staph. aureus</i>
TETRA-DELTA™		<ul style="list-style-type: none"> • Pateicoties prednizolonam samazinās mastīta radītā tūska • Plaša spektra aktivitāte dēļ sinerģiskā efekta ko rada 4 antibiotiku kombinācija • Satur novobiocīnu, kas novērš <i>Staph. aureus</i> L formu veidošanos 	Aiso ADVOCIN 180		<ul style="list-style-type: none"> • Nodrošina praktisku un spēcīgu ārstniecību laktējošām govīm <i>E.coli</i> akūta mastīta gadījumā • Vienreizēja injekcija
PIRSUE™		<ul style="list-style-type: none"> • Radīts un licencēts subklīniskā mastīta ārstēšanai • Apvieno dzīļu uzsūkšanos ar paildzinātu ārstniecisku efektu, lai līdz maksimumam palielinātu izārstēšanos 	RIMADYL		<ul style="list-style-type: none"> • Vienreiz injicējamās pretiekaisuma zāles liellopiem darbojas 3 dienas • Ievērojami samazina tūska • Ierobežojumu periods pienam – nulle



Pieeja ārstēšanai, balstoties uz individuālu govju faktoriem

	1. stadija	2. stadija	3. stadija – NETOKSISKA INFEKCIJA	3. stadija – TOKSISKA INFEKCIJA	Hroniskas infekcijas
Klīniskās pazīmes	Izmaiņas tikai pienā	Kā 1. stadijai plus tesmeņa izmaiņas (karsts, pietūcis)	Kā 2. stadijai plus govjs pazīmes (paaugstināta temperatūra, nomāktība, ēstgribas trūkums)	Kā 3. stadijai plus toksēmija/šoks (dziļa nomāktība, atūdeņošanās, ataksija, guļus stāvoklis)	Ilglaicīgas infekcijas indikācijas (atkārtotas klīniskas epizodes un ilglaicīgi paaugstināts somatisko šūnu skaits)
Intramamāra antibakteriāla terapija	Atbilstošs intramamārais injektors	Atbilstošs intramamārais injektors	Atbilstošs intramamārais injektors	Atbilstošs intramamārais injektors	Atbilstošs intramamārais injektors paildzinātam terapijas kursam
Sistēmiska antibakteriāla terapija	Maz ticama	Pēc izvēles	leteicama	leteicama	Atkarīga no smaguma pakāpes/stadijas
Pretiekaisuma terapija	Pēc izvēles	leteicama	leteicama	leteicama	Atkarīga no smaguma pakāpes/stadijas
Cita ārstēšana	Notiek tik bieža slaukšana, ka tesmenis tiek turēts „tukšs” un tiek piesardzīgi izmantots oksitocīns	Notiek tik bieža slaukšana, ka tesmenis tiek turēts „tukšs” un tiek piesardzīgi izmantots oksitocīns	Notiek tik bieža slaukšana, ka tesmenis tiek turēts „tukšs” un tiek piesardzīgi izmantots oksitocīns	Notiek tik bieža slaukšana, ka tesmenis tiek turēts „tukšs” un tiek piesardzīgi izmantots oksitocīns	Notiek tik bieža slaukšana, ka tesmenis tiek turēts „tukšs” un tiek piesardzīgi izmantots oksitocīns
Atbalstošā terapija	UZMANĪGI SEKOJIET, VAI NEATTĪSTĀS SISTĒMISKAS SLIMĪBAS PAZĪMES		Nodrošināt kopšanu, lai dzīvnieks turpina uzņemt barību un šķidrumu	Nodrošināt intensīvu kopšanu, ieskaitot intravenozu šķidrumu ievadīšanu	Atkarīgs no smaguma pakāpes/stadijas