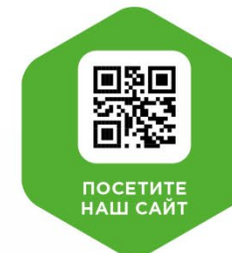


Состояние и проблемы лекарственного обеспечения аквакультуры

30 лет
С ВАМИ!



М.Н. Гончарова

кандидат ветеринарных наук,

ООО «НВЦ Агроветзащита»

@avzvet



www.avzvet.ru

Компания Агроветзащита

предприятие полного цикла от идеи до регистрации, промышленного производства и поставки рыболовным хозяйствам лекарственных препаратов



- ✓ Предприятие имеет мощное научное подразделение, фармацевтический завод и большую группу региональных специалистов по внедрению и продвижению препаратов в ветеринарную и рыболовную практику;
- ✓ Препараты обладают высокой эффективностью и рентабельностью, являются инновационными разработками с постоянным улучшением их качества.

Лекарственные препараты АВЗ для товарного рыбоводства

Название	Действующее вещество (ДВ)	Назначение
Антибак 100, Антибак 500	Ципрофлоксацин	Бактериальные болезни
Колифлокс оральный	Энрофлоксацин, Колистин	Бактериальные болезни
Феномикс	Фенасал	Кишечные цестодозы
Альбен гранулы	Альбендазол	Кишечные цестодозы
Филомед	Левамизол	Филометраидоз
Крустацид	Дифлубензурон	Лернеоз, аргулез
Эмикон®	Эмамектин	Лернеоз, аргулез, эргазилез, калигоз, лепеофтеиروز
Девастин	Повидон йод + каменная соль	Эктопаразитарные болезни

Болезни и средства защиты здоровья рыб

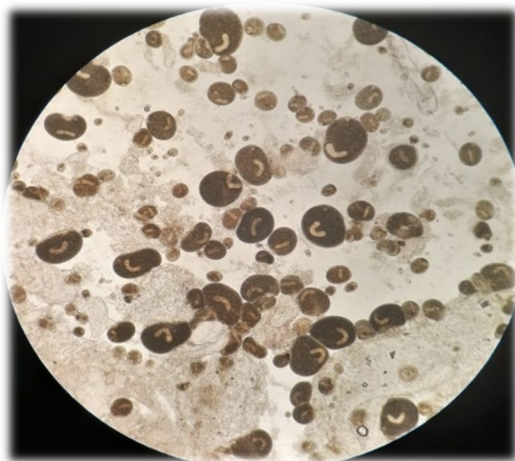
Основные заразные болезни рыб	Зарегистрированные в РФ лекарственные препараты, вакцины
Вирусные: SVC, VHS, IHN, IPN, ISA	Отсутствуют
Бактериальные: аэромоназ, фурункулез, миксобактериозы, псевдомонозы, вибриоз, йерсиниоз, микобактериоз, стрептококкоз	Антибак 100, Антибак 500, Колифлоркс
Микозы: бранхиомикоз, сапролегниоз, ихтиофоз Протозоозы: хилодонеллез, триходиоз, апиозомоз, ихтиободоз	Отсутствуют Девастин
Ихтиофтириоз, кокцидиоз, миксозомоз, миксоболез воспаление плавательного пузыря	Отсутствуют
Цестодозы: ботриоцефалез, кавиоз, кариофиллёз Нематодозы: филометроидоз Моногенеозы: гиродактилез и дактилогироз карпов Трематодозы: диплостомоз, постодиплостомоз, тетракотилез и др.	Феномикс, Альбен, Микросал Филомед, Филомецид Девастин Отсутствуют
Крустацеозы: аргулез, лернеоз, эргазилез, синэргазилез, калигоз, лепеофтеириоз	Крустацид, Эмикон®
Снижение резистентности организма рыб	СУБ-ПРО, Субтилис-С (пробиотики)

Для реализации задач по лекарственному обеспечению аквакультуры необходимо:

- Снижение регуляторной нагрузки при регистрации новых лекарственных средств для борьбы с болезнями рыб;
- Строгий контроль применения активных фармацевтических субстанций при разведении, выращивании и содержании товарных рыб;
- Активное сотрудничество предприятий рыбохозяйственного комплекса с разработчиками лекарственных средств с целью определения потребности в новых препаратах, проведения их производственных испытаний и внедрения в аквакультуру.

Актуальные исследовательские направления

- * Антибактериальные препараты
- * Средства против широкого спектра паразитов рыб
- * Средства для повышения резистентности организма рыб





Спасибо за внимание!