

Réevaluer le schéma posologique des antibiotiques utilisés en pisciculture - exemple de l'enrofloxacine chez la truite

Antoine Rostang, Alexis Viel, Daniel Patrick, Sandrine Baron, Ségolène Calvez

▶ To cite this version:

Antoine Rostang, Alexis Viel, Daniel Patrick, Sandrine Baron, Ségolène Calvez. Réevaluer le schéma posologique des antibiotiques utilisés en pisciculture - exemple de l'enrofloxacine chez la truite. 7. Journées de la Recherche Filière Piscicole, ITAVI, Jul 2022, Paris, France. pp.1. hal-04482435

HAL Id: hal-04482435 https://hal.inrae.fr/hal-04482435

Submitted on 2 Apr 2024

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers. L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

Réévaluer le schéma posologique des antibiotiques utilisés en pisciculture Exemple de l'enrofloxacine chez la truite

Antoine ROSTANG, Alexis VIEL, Daniel PATRICK, Sandrine BARON, Ségolène CALVEZ

















Flavobactériose (Flavobacterium psychrophilum)



Furonculose (Aeromonas salmonicida)

Maladie entérique de la bouche rouge

(Yersinia ruckeri)

Besoin d'un antibiotique : quel schéma posologique utiliser ?

- > Peu d'AMM
- Schéma posologiques parfois très anciens
- Données parfois contradictoires





Edited by Steeve Giguère, John F. Prescott and Patricia M. Dowling



Exemple: enrofloxacine

Drug	Dosage	Interval	Route	Comments
Enrofloxacin	2.5–5.0 mg/L 30–50 mg/L	5h q 24h 5–7 d 4–24h (various)	BATH	a
	5-50 mg/kg	q 24h×5–10 d	PO	a
	2.5-10 mg/kg	single dose	IM/IP/IV	Dose used for determi

nining PK





Développer une approche PK/PD pour réévaluer le schéma posologique de l'enrofloxacine chez la truite Arc-en-ciel

- -> valorisation de données disponibles
- -> focus sur les 3 bactéries les plus « consommatrices » d'antibiotiques
- -> particularités du poisson (identifier les covariables pertinentes)

Dose d'entretion
$$_{tau} = \frac{\text{CL} \times tau \times \text{SF} \times \text{CMI}}{\text{fu} \times \text{F}}$$

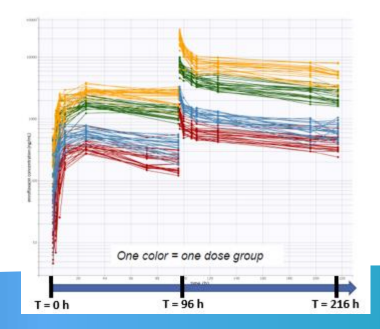
$$SF\ enrof loxacine = \frac{fAUC_{24h}/MIC}{24}$$



$$\frac{\mathbf{CL} \times tau \times \mathbf{SF} \times \mathbf{CMI}}{\mathbf{fu} \times \mathbf{F}}$$

$$SF\ enrofloxacine = \frac{fAUC_{24h}/_{MIC}}{24}$$

Données pharmacocinétiques

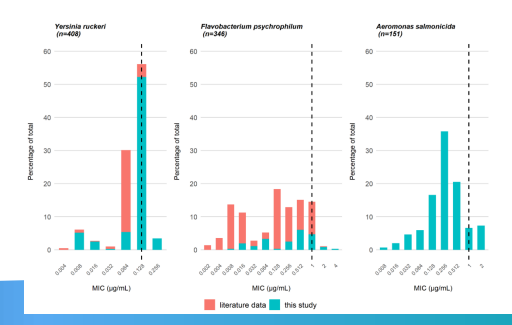


Dose d'entretion _{tau}=

$$\frac{\text{CL} \times tau \times \text{SF} \times \textit{CMI}}{\text{fu} \times \text{F}}$$

$$SF\ enrofloxacine = \frac{fAUC_{24h}/_{MIC}}{24}$$

Données pharmacodynamiques

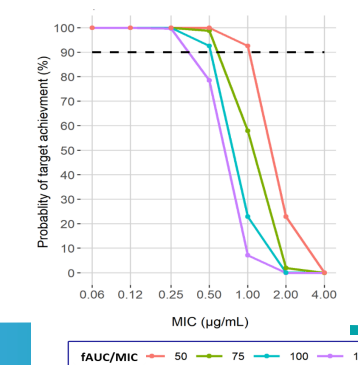


Dose d'entretion
$$tau =$$

$$CL \times tau \times SF \times CMI$$

 $fu \times F$

=> Modèle PK pop et simulation in silico





Pharmacocinétique

Paramètre PK	Valeur population (erreur standard relative)	Covariables significatives		
Clairance	21,5 mL/h (4,5 %)	Poids, Ploïdie		
Volume de distribution compartiment central	1 400 mL (3,7 %)	Poids		
Volume de distribution compartiment périphérique	2 140 mL (4,3 %)	Poids		
Biodisponibilité 🛕 gavage	88,4 % (2,3 %)			
Constante d'absorption (Ka1) [< 5 % de la dose]	1,6 h ⁻¹ (0,02 %)			
Constante d'absorption (Ka2)	0,1 h ⁻¹ (6,3 %)	Ploïdie		
Temps de demi-vie d'élimination	115h (diploïdes)			





Objectifs

Protocole

Principaux résultats

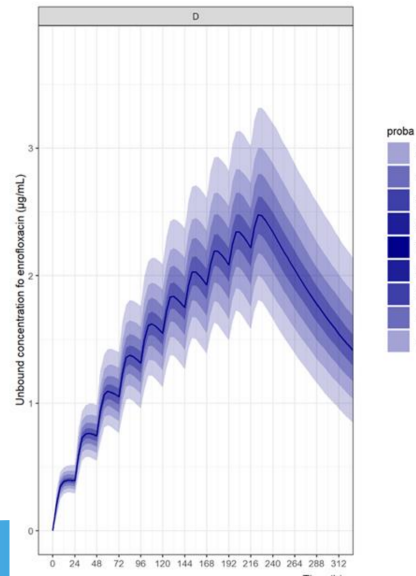
Perspectives

Paramètre PK	Valeur population (erreur standard relative)	Covariables significatives
Temps de demi-vie d'élimination	115h (diploïdes)	

10 mg/kg/jour pendant 10 jours par voie orale

Antibiotique longue action!

Une seule dose ? (appétence) A minima, une dose de charge!





Paramètre PK	Valeur population (erreur standard relative)	Covariables significatives
Temps de demi-vie d'élimination	115h (diploïdes)	

Truites triploïdes versus diploïdes

☑ 30 % Clairance☑ 55 % Ka, ☑ 40% Tlag

Risque résidus ?
Schéma posologique distinct ?

T1/2 triploïdes = **166** h

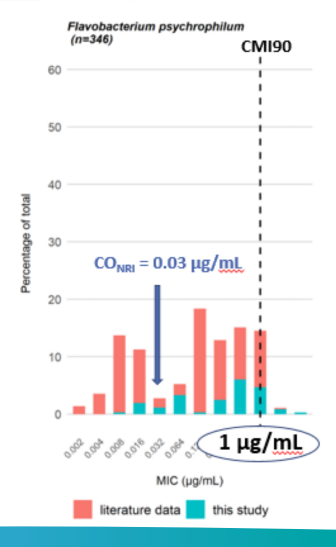




Schéma posologique proposé très inférieur à la dose standard

Flavobactériose (Flavobacterium psychrophilum)

En considérant la distribution des souches sensibles (CO _{NRI} = 0.03 µg/mL) Single dose		Duration of activity								
		96h				120h				
		Value of SF (PKPD index)				Value of SF (PKPD index)				
		2	3	4	5	2	3	4	5	
		2.5	3.7	4.9	6.2	2.6	3.9	5.2	6.5	
	Maintenance dose	1.2	1.8	2.4	3.0	1.5	2.3	3.0	3.8	



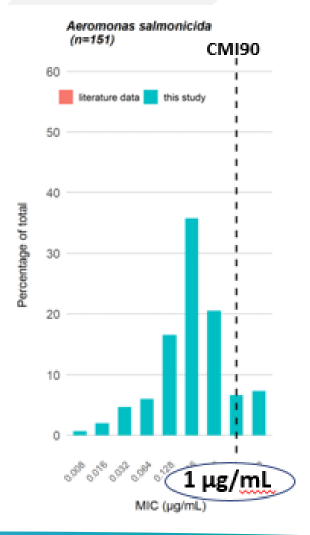




Furonculose (Aeromonas salmonicida) Pas d'ECOFF

Schéma posologique irréaliste => Ne pas utiliser l'enrofloxacine

		90	5h		120h Value of SF (PKPD index)				
MIC	v	alue of SF	PKPD inde	x)					
(μg/ml)	2	3	4	5	2	3	4	5	
0.004	0.3	0.5	0.6	0.8	0.3	0.5	0.7	0.8	
0.008	0.6	0.9	1.2	1.5	0.7	1.0	1.3	1.6	
0.015	1.2	1.8	2.5	3.1	1.3	2.0	2.6	3.3	
0.03	2.5	3.7	4.9	6.2	2.6	3.9	5.2	6.5	
0.06	4.9	7.4	9.8	12.3	5.2	7.8	10.5	13.1	
0.12	9.8	14.8	19.7	24.6	10.5	15.7	20.9	26.2	
0.25	19.7	29.5	39.4	49.2	20.9	31.4	41.9	52.3	
0.5	39.4	59.1	78.7	98.4	41.9	62.8	83.7	104.6	
1	78.7	118.1	157.5	196.9	83.7	125.6	167.4	209.3	
2	157.5	236.2	315.0	393.7	167.4	251.1	334.8	418.5	
4	315.0	472.5	630.0	787.5	334.8	502.2	669.7	837.1	



MIC₉₀ A. salmonicida



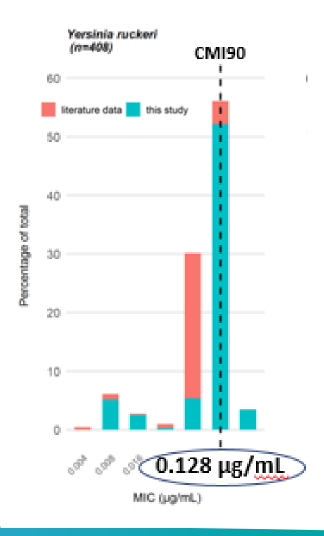
Maladie entérique de la bouche rouge

(Yersinia ruckeri) Pas d'ECOFF

MIC₉₀ Y. ruckeri

Pas de conclusion claire

3011						12011				
MIC	Value of SF (PKPD index)					Value of SF (PKPD index)				
(μg/ml)	2	3	4	5	2	3	4	5		
0.004	0.3	0.5	0.6	0.8	0.3	0.5	0.7	0.8		
0.008	0.6	0.9	1.2	1.5	0.7	1.0	1.3	1.6		
0.015	1.2	1.8	2.5	3.1	1.3	2.0	2.6	3.3		
0.03	2.5	3.7	4.9	6.2	2.6	3.9	5.2	6.5		
0.06	4.9	7.4	9.8	12.3	5.2	7.8	10.5	13.1		
0.12	9.8	14.8	19.7	24.6	10.5	15.7	20.9	26.2		
0.25	19.7	29.5	39.4	49.2	20.9	31.4	41.9	52.3		
0.5	39.4	59.1	78.7	98.4	41.9	62.8	83.7	104.6		
1	78.7	118.1	157.5	196.9	83.7	125.6	167.4	209.3		
2	157.5	236.2	315.0	393.7	167.4	251.1	334.8	418.5		
4	315.0	472.5	630.0	787.5	334.8	502.2	669.7	837.1		





Connaissance de la sensibilité des souches aquacoles – détermination des ECOFF

Développer des modèles pour définir les CO_{PK/PD} pour les bactéries aquacoles

Beaucoup d'antibiotiques ont un schéma posologique à réévaluer en pisciculture

Evaluer la biodisponibilité réelle en fermes (préparation médicamenteuse, prise spontanée en milieu infecté)

Mieux caractériser l'influence de la ploïdie sur les résidus dans les tissus

Evaluer les nouveaux schémas posologiques obtenus in silico par des essais terrain



FEAMP

Fonds européen pour les affaires maritimes et la pêche

Projet MEDIC'EAU

Optimisation des données posologiques des antibiotiques et des conditions d'administration de vaccins visant une amélioration de leur efficacité dans la stratégie de contrôle de la furonculose en élevage durable piscicole





















Merci pour votre attention

Remerciements

ONIRIS: S. Calvez





ANSES: A. Viel, P. Sanders, S. Baron





Contents lists available at ScienceDirect

Aquaculture

journal homepage: www.elsevier.com/locate/aquaculture





Population pharmacokinetics/pharmacodynamics modelling of enrofloxacin for the three major trout pathogens Aeromonas salmonicida, Flavobacterium psychrophilum and Yersinia ruckeri

Alexis Viel^{a,*}, Antoine Rostang^b, Marie-Line Morvan^b, Catherine Fournel^b, Patrick Daniel^c, Chantal Thorin d, Sandrine Baron e, Pascal Sanders a, Ségolène Calvez b

- a Experimentation, Modelling and Data Analysis Unit, French Agency for Food, Environmental and Occupational Health and Safety (Anses), Fougeres Laboratory, Fougeres, France
- b INRAE, Oniris, BIOEPAR, 44300 Nantes, France
- Laboratoire des Pyrénées et des Landes, 40000 Mont de Marsan, France
- d NP3, Oniris, 44300 Nantes, France
- e Mycoplasmology-Bacteriology-Antimicrobial Resistance Unit, French Agency for Food, Environmental and Occupational Health and Safety (Anses), Ploufragan-Plouzané-Niort Laboratory, Ploufragan, France