

EFICÁCIA DO ÓLEO DE CARAPA GUIANENSIS (MELIACEAE) CONTRA INFESTAÇÕES DE MONOGENÉTICOS EM COLOSSOMA MACROPOMUM E SEUS EFEITOS HEMATOLÓGICOS E HISTOPATOLÓGICOS

XVII Encontro Brasileiro de Patologistas de Organismos Aquáticos, 1ª edição, de 04/10/2023 a 06/10/2023 ISBN dos Anais: 978-65-5465-040-3

BAIA; Raimundo Rosemiro de Jesus 1, MALHEIROS; Dayna Filocreão 2, VIDEIRA; Marcela Nunes 3, CARVALHO; Abthyllane Amaral de 4, SALOMÃO; Clara Brito 5, FERREIRA; Irlon Maciel ⁶, CANUTO; Kirley Marques ⁷, YOSHIOKA; Eliane Tie Oba ⁸, TAVARES-DIAS; Marcos

RESUMO

O tratamento e controle de infestações causadas por monogenéticos em pisciculturas geralmente são realizados com diferentes quimioterápicos, cujo uso prolongado e frequente pode representar risco à saúde dos peixes, do meio ambiente e do homem. Assim, o uso de óleos de plantas medicinais é uma alternativa ecologicamente correta, pois esses possuem diversos componentes bioativos como polissacarídeos, ácidos orgânicos, alcaloides, terpenoides, glicosídeos, óleos voláteis, oleorresinas, entre outros compostos que podem ter efeitos anti-helmínticos. Este estudo teve como objetivo investigar a eficácia de banhos terapêuticos com óleo d e Carapa guianensis (andiroba) contra monogenéticos de Colossoma macropomum (tambaqui), bem como os efeitos hematológicos e histológicos nos peixes expostos. Dentre os ácidos graxos identificados no óleo de C. guianensis, o ácido oleico (53,4%) e ácido palmítico (28,7%) foram os compostos majoritários. Para este ensaio, foram usados três tratamentos com três repetições cada, com 13 peixes por repetição (39 peixes por tratamento). Os tratamentos foram: grupo controle com água do tanque de cultivo, grupo controle com água do tanque de cultivo + álcool isopropílico absoluto e um tratamento com 500 mg/L de óleo de C. guianensis. Álcool isopropílico absoluto foi usado como solvente (1:10 g) para o óleo de C. guianensis. Os banhos terapêuticos com 500 mg/L de óleo de C. quianensis foram realizados durante 1hora por dia e por cinco dias seguidos. No quinto dia após os banhos terapêuticos foram utilizados 5 peixes de cada repetição (15 peixes por tratamento) para a coleta do sangue e avaliação dos parâmetros sanguíneos; 3 peixes de cada repetição (9 peixes por tratamento) utilizados para a remoção das brânquias e realização de análises histopatológicas; e 10 peixes de cada repetição (30 peixes por tratamento) foram eutanasiados por secção medular e as brânquias coletadas e fixadas em formalina 5% para quantificação e determinação da prevalência, intensidade média e abundância média de monogenéticos. A eficácia dos banhos terapêuticos foi determinada com base em metodologia previamente descrita na literatura. Banhos terapêuticos com 500 mg/L de óleo de C. guianensis apresentaram eficácia anti-helmíntica de 91,4% contra monogenéticos de tambaqui. Em tambaquis, houve aumento nos níveis plasmáticos de proteína total e glicose, número total de eritrócitos, trombócitos, leucócitos, linfócitos e monócitos, e diminuição do volume corpuscular médio (VCM). Foram encontradas nas brânquias dos tambaquis dos três tratamentos, alterações histológicas como descolamento do epitélio; hiperplasia; fusão lamelar e aneurisma. Banhos terapêuticos com 500 g/L

Universidade do estado do Amapá, raimundorjbaia@gmail.com Universidade do Estado do Amapá (UEAP), Macapá, AP, Brazil, dayfmalheiros@gmail.com

³ Universidade do estado do Amapá, videiravet@gmail.com ⁴ Universidade do estado do Amapá, Abthyllaneamaral@gmail.com

Universidade do estado do Amapá, clarasalomao2015@gmail.com

 ⁶ Universidade Federal do Amapá, Macapá, AP, Brazil, irlon.ferreira@unifap.br
 7 Embrapa Agroindústria Tropical, Fortaleza, CE, Brazil, kirley.canuto@embrapa.br
 8 Embrapa Amapá, Macapá, AP, Brazil, eliane.yoshioka@embrapa.br

⁹ Embrapa Amapá, Macapá, AP, Brazil, marcos.tavares@embra

de óleo de C. guianensis mostraram alta eficácia e causaram poucas alterações fisiológicas e histopatológicas capazes de comprometer a função das brânquias nos peixes. Os resultados indicam que óleo de C. guianensis apresenta potencial anti-helmíntico para controle e tratamento de infecções causadas por monogenéticos em tambaqui.

PALAVRAS-CHAVE: Aquicultura, Fitoterapia, Monogenético, Tratamento

 $^{^1}$ Universidade do estado do Amapá, raimundorjbaia@gmail.com 2 Universidade do Estado do Amapá (UEAP), Macapá, AP, Brazil, dayfmalheiros@gmail.com

<sup>Universidade do Estado do Amapá (UEAP), Macapá, AP, Brazil, dayfmalheiros@gn
Universidade do estado do Amapá, videiravet@gmail.com
Universidade do estado do Amapá, Abthyllaneamaral@gmail.com
Universidade do estado do Amapá, clarasalomao2015@gmail.com
Universidade Federal do Amapá, Macapá, AP, Brazil, irlon.ferreira@unifap.br
Embrapa Agroindústria Tropical, Fortaleza, CE, Brazil, kirley.canuto@embrapa.br
Embrapa Amapá, Macapá, AP, Brazil, eliane.yoshioka@embrapa.br
Embrapa Amapá, Macapá, AP, Brazil, marcos.tavares@embrapa</sup>