SAÚDE PÚBLICA P-464

DISTRIBUIÇÃO DE ESPÉCIES E DE PERFIS DE SUSCEPTIBILIDADE A ANTIMICROBIANOS DE ENTEROCOCCUS ISOLADOS DA MICROBIOTA INTESTINAL DE AVES DE RAPINA NO RIO DE JANEIRO

Andréa de Andrade Rangel de Freitas¹; Filomena Soares Pereira da Rocha¹; Daniel Marchesi Neves²; Jeferson Rocha Pires³; Lúcia Martins Teixeira¹¹Departamento de Microbiologia Médica, Instituto de Microbiologia Paulo de Góes, Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ); ²Centro de Triagem de Animais Silvestres do Rio de Janeiro (CETAS-RJ); ³Centro de Recuperação de Fauna da Universidade Estácio de Sá, Rio de Janeiro (CRAS-UNESA)

Os Enterococcus são importantes agentes de infecções oportunistas em humanos e animais e estão associados à crescente ocorrência de resistência a múltiplos antimicrobianos. Considerando estes aspectos e a ampla distribuição desses microrganismos na natureza, torna-se relevante rastrear a susceptibilidade a antimicrobianos entre amostras deste gênero em diferentes reservatórios. Dessa forma, o presente trabalho foi delineado para avaliar a susceptibilidade a antimicrobianos entre amostras de Enterococcus isoladas de aves de rapina. Para tal, foi coletado material fecal, com auxílio de swabs, da cloaca de 62 aves pertencentes a 11 diferentes espécies de Falconiformes e Strigiformes. Os materiais foram coletados das aves mantidas em cativeiro, ou recém admitidas no Centro de Triagem de Animais Silvestres do Rio de Janeiro e no Centro de Recuperação de Fauna da Universidade Estácio de Sá, Rio de Janeiro, entre janeiro e julho de 2013. Os materiais fecais foram semeados em caldo Enterococcosel e, após incubação a 36ºC/24-48h, alíquotas das culturas foram semeadas em meio de agar Enterococcosel. A partir de cada cultura, cinco colônias sugestivas de Enterococcus foram posteriormente semeadas em meio de agar sangue. Em seguida, as colônias que apresentaram aspectos morfológicos diferenciados foram selecionadas para identificação quanto ao gênero e espécie, de acordo com características morfológicas, tintoriais e bioquímicas. As amostras bacterianas foram submetidas a testes de susceptibilidade a 18 antimicrobianos, com o método de difusão a partir de discos, seguindo-se as recomendações do CLSI (documentos M31-A3, 2009 e M100-S22, 2012). Amostras de Enterococcus foram isoladas de 59 (95,2%) aves. E. faecalis foi a espécie mais prevalente, representando 73,9% das 88 amostras de Enterococcus isoladas. As demais espécies identificadas foram: E. hirae (12,5%); E. faecium (6,8%); E casseliflavus(3,4%); E. gallinarum (2,3%) e E. raffinosus (1,1%). Os percentuais de amostras não susceptíveis aos antimicrobianos testados foram: ciprofloxacina, 43,2%; cloranfenicol, 5,7%; enrofloxacina, 81,8%; eritromicina, 64,7%; estreptomicina, 4,5%; levofloxacina, 2,3%; linezolida, 9,1%; nitrofurantoína, 14,8%; norfloxacina, 13,6%; penicilina, 1,1%; quinupristina/dalfopristina, 72,7%; rifampicina, 48,8%; tetraciclina, 6,8% e vancomicina, 5,7%. Todas as amostras foram susceptíveis à ampicilina, fosfomicina, gentamicina e teicoplanina. Considerando a natureza predatória das aves de rapina, o estudo das características de Enterococcus presentes no trato gastrintestinal dessas aves pode contribuir para elucidar aspectos da presença e circulação ambiental desses microrganismos.

Palavras-chave: aves de rapina, Enterococcus, susceptibilidade a antimicrobianos

SAÚDE PÚBLICA

P-465

EFEITO LARVICIDA DO EXTRATO DAS FOLHAS DE NIM (AZADIRACHTA INDICA) NO BIOCONTROLE DO MOSQUITO AEDES AEGYPTI NA REGIÃO DE SÃO CRISTÓVÃO-SE

Valéria Melo Mendonça¹; Danielle Pereira Santos²; Jessica Raville Pimentel Oliveira²

¹Professora Mestre do Departamento de Agroecologia - Núcleo de Estudos Agroecológicos (NEA), Campus de São Cristóvão - Instituto Federal de Sergipe, IFS; ²Graduandas do Curso Superior de Tecnologia em Agroecologia - Núcleo de Estudos Agroecológicos (NEA), Campus de São Cristóvão - Instituto Federal de Sergipe, IFS. E-mail: vmm.se@ hotmail.com

O presente trabalho avaliou a utilização do extrato aquoso de folhas frescas de Nim (Azadirachta indica) no combate as larvas do Aedes aegypti no município de São Cristóvão-SE. Os experimentos foram conduzidos nos laboratório de Entomologia da Universidade Federal de Sergipe (UFS) e Biologia do Instituto Federal de Sergipe (IFS) - Campus de São Cristóvão no período de janeiro a fevereiro de 2013. Para a produção do extrato aquoso a 10% foram coletadas somente as folhas de Nim, sendo utilizadas 25g de folhas por 250 ml de água comum, que foram trituradas em liquidificador e após período de descanso de 12 horas a solução foi filtrada em uma peneira e armazenada em recipiente de vidro a temperatura ambiente, sendo utilizada de imediato no experimento. Foram formados cinco grupos de soluções para imersão das larvas: Água comum, Álcool etílico, extrato de Nim a 10%, Temefós e Diflubenzuron PM 25%, sendo os dois últimos diluídos na concentração recomendada pelo Ministério da Saúde. As larvas do Aedes aegypti foram obtidas no laboratório de parasitologia da UFS-SE. Estas foram selecionadas utilizando-se uma pipeta, e o critério de escolha foi sua fase larval no 2° e 3° estágio (L. e L.), em seguida, foram acondicionadas em copos descartáveis contendo 20 mL de água, em grupos de vinte larvas para cada tratamento e três repetições. O ciclo larval do mosquito foi observado durante o período de três dias consecutivos, e ao final contou-se a população viva e a população morta por tratamento. Nesta pesquisa não foi observada a eficácia do extrato líquido de Nim a 10%, pois, não ocorreu mortalidade no período de 24 a 72 horas. O efeito larvicida não foi comprovado, talvez devido ao curto tempo (três dias) ao qual as larvas foram expostas ou devido a alta concentração do extrato (10%). No entanto, os resultados obtidos para o Temefós e o Diflubenzuron foram semelhantes ao do extrato de Nim, não ocorreu mortalidade em nenhum dos tratamentos, e as amostras controles (água e álcool) se comportaram como se esperava com larvas vivas na água e efeito larvicida nas amostras do álcool. Neste contexto, a conclusão obtida foi que o extrato aquoso das folhas de Nim a 10% não apresentou ação larvicida in vivo, mas outros estudos devem ser realizados para verificar a eficácia do Nim em outras concentrações e a eficácia do Temefós e do Diflubenzuron, já que os mesmos são utilizados pelos Programas de Saúde no Brasil.

Palavras-chave: nim, dengue, larvicida.