

2500

TÍTULO: CARACTERIZAÇÃO DO MODELO DE DOENÇA HEPÁTICA ALCOÓLICA E HEPATITE ALCOÓLICA EM RATOS WISTAR

MATHEUS HENRIQUE MARIANO PEREIRA ; RUTIANE ULLMANN THOEN; LARISSA LONGO; LUIZA CECÍLIA LEONHARD; CARLOS THADEU SCHMIDT CERSKI; MÁRIO REIS ÁLVARES-DA-SILVA
UFRGS - Universidade Federal do Rio Grande do Sul

A doença hepática alcóolica (DHA) é responsável pela maior parte das internações em Hepatologia e até o momento poucos avanços farmacológicos foram desenvolvidos. Modelos experimentais são importantes para estudar mecanismos de lesão, alvos terapêuticos e formas de diagnósticos para evitar a progressão da doença. Contudo, modelo experimental em ratos para a DHA são complexos e caros. Assim, faz-se necessário um modelo de fácil reprodutibilidade e baixo custo. Ratos Wistar machos adultos foram randomizados em três grupos (n = 8): CON, recebeu dieta padrão e água com sacarina a 0,05% por 4sem; ALC4, recebeu semente de girassol, etanol por 4sem e binge; e ALC8, recebeu semente de girassol, etanol por 8sem e binge. Usado etanol 10% com sacarina 0,05% e binge alcóolica (5g/kg) foi realizada 9h antes da eutanásia. Após a morte dos ratos, sangue e fígado foram coletados para avaliações bioquímicas e histopatológicas. Procedimentos aprovados pelo CEUA (2018-0257). O grupo ALC8 apresentou aumento sérico dos níveis de glicose, ALT e AST(p<0,03) e redução da albumina, colesterol total e HDL(p<0,03) comparando com o CON. O ALC4 obteve aumento do colesterol total, AST, ALT e FA(p<0,03) e redução da albumina comparando com o CON. O colesterol total e HDL foram menores e o AST foi maior no ALC8 que no ALC4(p<0,01). Nas análises de triglicerídeos, colesterol total e nile red hepáticas observou-se um aumento do ALC8 em comparação ao ALC4 e CON(p<0,05). A expressão de TNF α hepática foi maior no CON que em relação aos outros grupos. Na análise histopatológica não foram observadas anormalidades no tecido hepático dos animais do CON; enquanto no ALC4 teve esteatose macro e microvesicular leves; no ALC8 teve esteatose microvesicular intensa. O modelo de doença hepática alcóolica proposto causou danos leves aos hepatócitos e algumas alterações bioquímicas que podem ser verificadas na doença em humanos.

2546

EFEITO ANTIOXIDANTE DA MELATONINA SOBRE A CIRROSE BILIAR SECUNDÁRIA INDUZIDA PELA LIGADURA DE DUCTO BILIAR EM RATOS

GABRIEL FURTADO; JOSIELI RASKOPF COLARES ; SANDIELLY REBECA BENITEZ DA FONSECA ; ELIZÂNGELA GONÇALVES SCHEMITT ; RENATA MINUZZO HARTMANN ; FRANCIELLI LICKS; MARILDA DA SILVA BRASIL; NORMA POSSA MARRONI

HCPA - Hospital de Clínicas de Porto Alegre

INTRODUÇÃO: A cirrose hepática caracteriza-se pelo surgimento de septos e nódulos fibróticos, bem como alterações estruturais e no funcionamento hepático. A ligadura do ducto biliar (LDB) em ratos é um modelo onde, após 14 dias, encontram-se estabelecidas as características da doença. Estudos têm demonstrado a participação do estresse oxidativo na fisiopatologia da cirrose causado pelo modelo experimental de LDB. A Melatonina (MLT) é um hormônio indolamínico lipofílico sintetizado pela glândula pineal a partir da serotonina. Tem sido estudada por suas propriedades antioxidantes, anti-inflamatórias e imunomoduladoras.

OBJETIVO: O presente estudo tem como objetivo investigar os efeitos da MLT sobre o tecido hepático de ratos com cirrose biliar secundária induzida por LDB.

METODOLOGIA: Para o experimento foram utilizados 24 ratos Wistar machos, pesando \pm 300 gramas, divididos em quatro grupos: CO (controle), CO+MLT, LDB e LDB+MLT. O tratamento com MLT (20 mg/kg) foi realizado diariamente a partir 15° dia após a LDB. No 29° dia, mediante administração de fármacos anestésicos, foram coletadas amostras de sangue e tecido hepático e após os animais foram mortos por exsanguinação.

RESULTADOS: Na avaliação das transaminases, observa-se que as enzimas ALT, AST e FA apresentam-se significativamente aumentadas no grupo LDB quando comparadas aos grupos controles, bem como observa-se uma diminuição significativa do grupo LDB+MLT quando comparado ao grupo LDB. Na avaliação da lipoperoxidação através da técnica do TBARS, observou-se um aumento significativo no grupo LDB quando comparado aos grupos controles e uma redução da LPO no grupo LDB+MLT. As enzimas CAT e SOD apresentaram-se reduzidas no grupo LDB com relação aos grupos controles e, quando administrada MLT, observa-se um aumento significativo no grupo LDB+MLT quando comparado ao grupo LDB. As enzimas GPx e GST apresentaram aumento significativo no grupo LDB em relação aos grupos controles e diminuição significativa no grupo LDB+MLT em relação ao grupo LDB. Na análise histológica (HE) pode-se observar um parênquima hepático normal com cordões de hepatócitos bem definidos nos animais dos grupos controles; no grupo LDB observa-se uma desorganização tecidual e presença de fibrose. O uso de MLT no grupo LDB+MLT restaura o parênquima e diminui a fibrose.

CONCLUSÃO: Os resultados desse estudo sugerem um efeito hepatoprotetor e antioxidante da MLT quando administrada em ratos com cirrose biliar secundária induzida por LDB.

2554

O EFEITO DE RIBOSÍDEO DE NICOTINAMIDA NA DOENÇA HEPÁTICA GORDUROSA NÃO-ALCOÓLICA EM UM MODELO EXPERIMENTAL DE OBESIDADE.

VALESSA EMANOELE GABRIEL DE SOUZA; MELINA KEINGESKI; LARISSA LONGO; GABRIEL TAYGUARA SILVEIRA GUERREIRO; JOSIMAR MACEDO DE CASTRO; CARLOS THADEU SCHMIDT CERSKI; CAROLINA URIBE-CRUZ; IRACI L.S. TORRES; MÁRIO REIS ÁLVARES-DA-SILVA;