EFEITOS DO LINALOOL EM PARÂMATROS NEUROOUÎMICOS EM SNC DE RATO M; S, Curyelo, A, Swartzboldt, J, Marchner, E. Elisabetzky e D. O. de Souza, (departamento de bioquimica-UFRGS)

GTP-N em relação ao controle,

Estudos com a sp. Aeollanthus suaveolans (caatinga-de-mulata) no laboratorio de Etnofarmacologia da UFRGS demontraram ser essa planta uma fonte em potencial de compostos anticonvulsivantes, Através de experimentos com componentes isolados, verificou-se que o componente com a maior atividade anticonvulsivante é o LINALOOL, O objetivo desse trabalho e verificar os efeitos desse componente do óleo essencial da planta Aeollanthus suaveolens no "Binding" de glutamato, "binding" de GTP-N e sobre a Adenilato ciclase estimulada ou não por GTP-N, em cortex de ratos, Os dados preliminares sugerem que o LINALOOL não tem efeito no "binding" de glutamato ou GTP-N. Demonstram, no entanto, que possuem algum efeito sobre a atividade da adenilato ciclase em comparação com o controle (TWEEN 10 ul) e que uma dose de 10 ul de linalool causa uma diminuição basal da formação de AMPc è um aumento da estimulação por

CNPq

EFEITO DOS NUCLEOTIDEOS DA GUANINA SOBRE A LIGAÇÃO DE GLUTAMATO A RECEPTORES 381

B.Livi, J.H.Somer, D.A.Vendite M.A.Rubin (Curso de Pós-Graduação D.O.G Souza. Broquimica, UFRGS)

A transmissão dos sinais entre os neurônios é iniciada pela liberação de neurotransmissores nas sinapses. Estes neurotransmissores ativam receptores que estão acoplados a efetores através de proteínas G. As atividades das proteínas G são reguladas ciclicamente por nucleotídeos da guanina Contudo, o mecanismo desta regulação não está esclarecido. O objetivo deste trabalho foi estudar inibição da união de glutamato o mecanismo da receptores por nucleotídeos da guanina. Para isto, foram obtidas preparações de membranas de cérebro total de ratos adultos Estas membranas foram pré-incubadas com água (controle) ou GTP-N e lavadas para remover GTP-N não unido as proteínas G. Posteriormente foi medida a ligação de glutamato radioativo a seus receptores, presença ou ausência de nucleotídeos da guanina (GTP-N, GDP-S ou GMP). Os resultados mostraram que os nucleotídeos testados inibiram a união de glutamato tanto na membrana pré-incubada com água como na préincubada com GTP-N. Estes resultados sugerem que a da ligação do glutamato induzida inibição pelos nucleotideos da guanina não é mediada pela união dos mesmos às proteínas G.