



B0199

ANTIRETROVIRAIS E OUTROS MEDICAMENTOS UTILIZADOS NA TERAPIA DE PACIENTES HIV POSITIVOS E INTERAÇÕES COM A INGESTÃO CRÔNICA DE ÁLCOOL

Michele Tami Tanaka, Cinthia Madeira de Souza, Caroline de Godoi Costa, Patrícia Romeiro Murari, Aline Teotônio Rodrigues, Maria Rosa Ceccato Colombrini, Rogério de Jesus Pedro, Priscila Gava Mazolla (Co-orientador) e Profa. Dra. Patricia Moriel (Orientadora), Faculdade de Ciências Médicas - FCM, UNICAMP

As atividades de diferentes agentes terapêuticos, no organismo, podem ser exercidas independentemente, mas podem ser sinérgicas ou antagônicas. E ainda, as ações recíprocas daqueles agentes resultam com frequência, em efeitos nocivos ao organismo. Porém não é apenas as interações entre medicamentos que podem prejudicar o paciente e seu tratamento, vale lembrar que qualquer substância endógena pode acarretar tais resultados. Assim o objetivo deste trabalho foi avaliar a interação entre o álcool (etílico) e os medicamentos utilizados pelos pacientes HIV positivos do Hospital Dia da UNICAMP. Este trabalho demonstrou que dos 10 pacientes avaliados no período de 1 de fevereiro a 1 de março de 2009, ingeriam álcool, e que em 50 % dos pacientes que eram etilistas foram caracterizadas interações entre medicamentos e o álcool, atrapalhando as terapias adjuvantes a AIDS, além de prejudicar o tratamento da AIDS. Porém não houve interação entre anti-retrovirais e álcool. O álcool interagiu com bactrim, carbamazepina, diazepam, codeína e paracetamol. Portanto isto sugere a necessidade da implantação da atenção farmacêutica para a melhoria da qualidade, do efeito da terapia adjuvante e da expectativa de vida dos pacientes com HIV positivo.

Medicamentos - Hiv - Álcool