

AVALIAÇÃO DO TRATAMENTO FARMACOLÓGICO PARA DEPENDENTES DE ÁLCOOL NO CENTRO DE ATENÇÃO PSICOSSOCIAL DE MARACAÍ – SP (APOIO SANTANDER)

Aluna: Karen Adriane Moreira Salatini

Orientadora: Profa. Amanda Martins Viel

Curso: Farmácia

Campus: Assis

O álcool está entre as substâncias psicoativas mais utilizadas no mundo e seu consumo abusivo é capaz de promover alterações químicas neuronais gerando tolerância, dependência física, deficiência cognitiva, além de estimular o vício. O número de fármacos efetivos para tratar dependentes alcoólicos é reduzido e poucos medicamentos têm sido capazes de controlar, a longo prazo, o abuso e a dependência alcoólica. O presente trabalho teve como objetivo analisar as prescrições médicas emitidas aos pacientes diagnosticados com o CID F10 (Transtornos mentais e comportamentais devidos ao uso de álcool) e que realizam tratamento no Centro de Atenção Psicossocial (CAPS) de Maracaí/SP, avaliando quais as classes farmacológicas e dosagens prescritas, os esquemas terapêuticos e a adesão ao tratamento. A coleta de dados foi realizada nos prontuários médicos no período de novembro de 2018 a fevereiro de 2019, realizando-se um levantamento da conduta medicamentosa empregada no tratamento desses pacientes. Foram identificados 22 pacientes diagnosticados com o CID F10, sendo 20 homens e 2 mulheres, e a faixa etária variou entre 27 e 73 anos. Treze pacientes iniciaram o consumo de bebida alcoólica antes da maioridade. Foram contabilizados 20 medicamentos diferentes, sendo destacados com maior frequência de prescrição a carbamazepina, o diazepam, o dissulfiram e a sertralina. Dentre os medicamentos prescritos, apenas o diazepam excedeu a dose recomendada pela farmacoterapia e quanto aos esquemas terapêuticos empregados, foi possível constatar diferentes associações farmacológicas na tentativa de controlar os sintomas desencadeados pelo consumo abusivo de

álcool. A adesão ao tratamento demonstrou baixo índice de sucesso e a maioria dos pacientes apresentou recaídas durante o período de tratamento.