LAUDO MÉDICO

Teleatendimento Data de emissão: 17/09/2024

Endereço: Rua Barata Ribeiro, Rio de Janeiro - RJ

Dr(a). GABRIEL LEVINBUK DE ANDRADE CRM: 1108930 - RJ

PSIQUIATRIA - RQE nº 51058 CPF: 116.810.077-11

Paciente: Andressa Martins Garcia

Paciente Andressa Martins Farias, diagnosticada com Transtorno depressivo recorrente (CID-10 F33.2) e Fibromialgia (CID-10 M79.7), é atendida neste serviço com queixas de dores crônicas, depressão, crises de ansiedade, transtorno do sono e sintomas compulsivos. Desde a infância fez acompanhamento com diversos profissionais, recebendo diferentes diagnósticos. Neste período, fez uso de variados esquemas medicamentosos, se mostrando resistente aos medicamentos utilizados. Atualmente se encontra em polifarmácia, utilizando 9 medicamentos diferentes, sem sucesso em controle de sintomas álgicos ou do humor, somando ao seu quadro de base os efeitos colaterais das medicações em uso, o que tem afetado sua qualidade de vida significativamente. No momento se encontra em uso de Venlafaxina 300mg/dia; Propranolol 40mg/dia; Topiramato 100mg/dia; Aripiprazol 7,5mg/dia; ácido Valpróico 500mg/dia; clonazepam 2mg/dia; Tramadol 100mg/dia; Pregabalina 150mg/dia e Levomepromazina 4% 4 gotas SOS

Tendo em vista a refratariedade do caso e polifarmácia em uso atualmente, além da literatura embasando potencial benefício ao quadro de Andressa, indico início de tratamento com canabidiol Aceite Galuwer PLUS Full Spectrum 3000mg/frasco + Terpenos 1ul/ml na dose inicial de 10 gotas pela manhã e 19 gotas pela noite, precisando de 10 frascos/ano.

CID-10: F33.2; M79.7 À disposição para maiores esclarecimentos, Gabriel Levinbuk de Andrade CRM 1108932-0 RJ



Laudo Médico

Laudo Médico assinado digitalmente por GABRIEL LEVINBUK DE ANDRADE em 17/09/2024 12:49, conforme MP nº 2.200-2/2001 e Resolução CFM nº 2.299/2021.

A assinatura digital deste documento poderá ser verificada em https://validar.iti.gov.br/

Acesse o documento em: https://prescricao.cfm.org.br/api/documento?_format=application/pdf

