

USO DE ÓLEO DE CANNABIDIOL (CBD) NO TRATAMENTO PARA O TRANSTORNO DE DÉFICIT DE ATENÇÃO E HIPERATIVIDADE (TDAH)

V Congresso Online Brasileiro de Medicina, 1ª edição, de 25/03/2024 a 27/03/2024
ISBN dos Anais: 978-65-5465-083-0

MEDICI; Rafaela Mendes ¹

RESUMO

Introdução: O óleo de CBD vem sendo estudado como uma alternativa viável no tratamento do Transtorno do Déficit de Atenção e Hiperatividade (TDAH), assim como em diversas outras patologias. Este resumo busca sintetizar algumas descobertas científicas relevantes sobre o uso do óleo de CBD no tratamento do TDAH. **Objetivos:** O objetivo deste estudo é apresentar os achados da literatura contemporânea a respeito da eficácia do óleo de CBD no tratamento do TDAH com base em evidências científicas. **Método:** O método consistiu em uma revisão integrativa de literatura onde foram revisados e selecionados artigos científicos recentes que abordavam o uso do óleo de CBD no tratamento do TDAH, estes que ofereceram informações sobre os efeitos do CBD em pacientes com TDAH, bem como possíveis mecanismos de ação. **Resultados/Discussão:** Estudos têm demonstrado que o óleo de CBD pode ser uma opção inovadora no manejo e tratamento do TDAH. Pesquisas clínicas relataram melhorias significativas nos sintomas de pacientes portadores de TDAH que fizeram o uso do óleo de CBD, como a redução da hiperatividade, impulsividade e déficit de atenção. Além disso, alguns estudos sugerem que o CBD pode modular neurotransmissores relacionados ao TDAH, como a dopamina, norepinefrina e serotonina. **Conclusão:** É importante ressaltar que o óleo de CBD não deve substituir o tratamento convencional do TDAH, mas podendo sim ser considerado como um complemento ou opção de tratamento adicional. Com base nas evidências disponíveis, o óleo de CBD apresenta potencial no manejo e tratamento do TDAH. No entanto, ainda são necessárias mais pesquisas para melhor compreender os mecanismos de ação do óleo de CBD e determinar a posologia e a duração do tratamento.

PALAVRAS-CHAVE: Canabidiol, TDAH, CBD, hiperatividade