



ANAIS I CAMEG

O excesso de medicalização infantil para tratamento do transtorno de déficit de atenção e hiperatividade

Gabriela Magalhães Bandeira Gomes¹, Joaquim Pedro Figueira Marques¹, Júlia Cândido Carvalho¹, Mariana Magalhães Bandeira Gomes², José Paulo David Marques Filho³, Glenia Arantes Maia⁴

1. Discente do curso de Medicina do Centro Universitário UniEVANGÉLICA. 2.Discente do curso de Medicina da Universisade de Rio Verde – campus Rio Verde 3. Médico, Instituto Master de Ensino Presidente Antônio Carlos (IMEPAC) – Araguari 4. Docente do curso de Medicina do Centro Universitário UniEVANGÉLICA.

RESUMO:

Introdução: O transtorno de déficit de atenção e hiperatividade (TDAH) é uma afecção Transtorno de neurológica diagnosticada geralmente na infância e acompanha o indivíduo pelo resto da déficit de atenção vida. A clínica consiste na desatenção, hiperatividade e impulsividade, dificultando o aprendizado. Atualmente, a questão do baixo rendimento escolar se tornou tema marcante hiperatividade. de educadores. Houve um crescimento exagerado do uso do metilfenidato nas crianças, por Metilfenidato. vezes, associada há um desejo de melhorar o rendimento escolar ou diminuir a agitação da Psiquiatria criança. Esse medicamento é conhecido popularmente por Ritalina® e é um fármaco infantil. estimulante do sistema nervoso central. Objetivo: O estudo visa problematizar as consequências da medicalização infantil por metilfenidato e seu uso indiscriminado em crianças. Pretende-se também analisar os fatores positivos em contraposição com os efeitos colaterais dessa droga. A motivação pelo estudo justifica-se pelo crescente consumo do Metilfenidato na infância nas últimas décadas. Material e método: Este trabalho consiste em uma revisão qualitativa, por meio de uma revisão da literatura. Os bancos de dados virtuais Scielo (Scientific Eletronic Library Online) e PubMed, foram consultados, utilizando-se os termos: metilfenidato, transtorno de déficit de atenção e hiperatividade, sendo feita a troca dos descritores. O montante de artigos adquiridos foi determinado pelos seguintes critérios: artigos com data de publicação a partir de 2015 e publicados no idioma português; como critérios de exclusão: artigos que não correspondiam à temática. Resultados: A generalização do diagnóstico de TDAH provocou o aumento do metilfenidato receitado para crianças. O Brasil é o segundo maior consumidor mundial de Metilfenidato. Atualmente a metilfenidato é o medicamento de primeira linha para o tratamento de TDAH. Esse transtorno é uma condição crônica, de ordem neuropsiquiátrica, caracterizada por comportamentos de desatenção, impulsividade e hiperatividade, provocando dificuldade de aprendizado nos portadores da doença. O TDAH quando presente e não tratada gera prejuízos sociais na vida adulta. No entanto, esses sintomas podem decorrer de outros problemas que não a neuropsiquiátrica, por isso a necessidade de contextualizar a criança no ambiente em que vive. Além disso, o Metilfenidato não se restringe como fonte exclusiva de tratamento do TDAH. A criança com desvio de comportamento por TDAH necessita de uma abordagem multimodal: a medicação, a psicoterapia comportamental e a orientação aos pais e professores. O consumo dessa medicação é regulado, pois é um psicoestimulante e apresenta efeitos colaterais, como insônia, perda de apetite, irritabilidade e cefaleia. O uso crônico e abusivo oferece o risco de alucinações e de dependência. Devido a isso, deve-se realizar diagnósticos criteriosos, e avaliar se os sintomas não se constituem apenas de um distúrbio comportamental ou se existe um paciente que irá se beneficiar da medicação. Conclusão: O uso do metilfenidato para tratar crianças com TDAH tem aumentado. Tal crescimento relaciona-se tanto a um aumento do número de diagnósticos de TDAH, como também, a um desejo urgente de aprimoramento cognitivo ou a uma mudança nos padrões de comportamento em crianças normais. Portanto, é necessário não banalizar o uso da droga, correlacionando os riscos e os benefícios desta na infância.

Palavras-chave: