



EFICÁCIA DO USO DE IVERMECTINA TÓPICA NA ROSÁCEA PAPULOPUSTULOSA: UMA REVISÃO BIBLIOGRÁFICA

MILENA SOUZA LOPES; DAVI LEITNER CARBONI; ANNA LUÍSA LIPINSKI; LUÍZA GLEIG
MATOS; MARIA FERNANDA MOLLACO NAVARRO DA CRUZ

INTRODUÇÃO: A rosácea papulopustulosa (RPP) é uma doença inflamatória crônica da pele, de etiologia até então desconhecida, caracterizada clinicamente por pápulas e por pústulas faciais, além de um eritema persistente que afeta negativamente a qualidade de vida do paciente acometido. Apesar da etiologia desconhecida, notam-se nos pacientes fatores incomuns associados ao aparecimento da rosácea, como alterações imunológicas. Atualmente, a RPP não tem cura, mas possui tratamentos eficazes com prognósticos satisfatórios. Na prática clínica o tratamento pode variar de acordo com a manifestação da enfermidade e da individualidade do paciente. Quanto ao uso de Ivermectina tópica, ainda tem-se a dúvida sobre o uso em comparação com outras opções de medicamentos disponíveis no mercado. A Ivermectina tópica é uma opção a que pode ser utilizada tanto individualmente quanto em conjunto com outra opção terapêutica. **OBJETIVOS:** Diante disso, essa revisão tem como objetivo avaliar a eficácia da ivermectina tópica no tratamento da RPP. **METODOLOGIA:** A busca foi conduzida pelas bases de dados: Medline (PubMed), LILACS, Scielo e Web of Science. A busca foi realizada até o dia 10 de fevereiro de 2023 e foram incluídos 5 artigos no total publicados de 2014 até 2023. **RESULTADOS:** Notou-se que a Ivermectina possui a capacidade de reduzir a proliferação de ácaros *Demodex folliculorum*, que vivem na pele e que contribuem para o aumento dos sintomas da rosácea. **CONCLUSÃO:** É possível concluir que por se tratar de uma doença multifatorial, não há um tratamento padronizado, porém a ivermectina creme 1% vêm apresentando resultados terapêuticos muito satisfatórios para manutenção e melhora dos sintomas da RPP.

Palavras-chave: Rosácea papulopustulosa, Dermatose, Ivermectina tópica, Tratamento, Revisão bibliográfica.