







Trabalhos Científicos

Título: O Papel Dos Probióticos No Tratamento Da Dermatite Atópica Em Pacientes Pediátricos: Uma

Revisão Sistemática

Autores: RAQUEL MUCK TERRA (UNIVERSIDADE LUTERANA DO BRASIL), LARISSA MORAIS

SILVA (UNIVERSIDADE LUTERANA DO BRASIL)

Resumo: A Dermatite Atópica Pediátrica é uma condição comum em crianças que causa inflamação da

pele e pode afetar a qualidade de vida dos pacientes. Embora haja várias opções de tratamento disponíveis, muitos pacientes ainda sofrem com sintomas persistentes. Dessa forma, recentemente, os probióticos têm sido estudados como uma opção de tratamento potencialmente eficaz para essa condição. O objetivo dessa revisão foi avaliar a presença e conduta de tratamento na Dermatite Atópica Pediátrica com uso de probióticos por meio de ensaios clínicos randomizados (ECR). As buscas de ECR foram realizadas no banco de dados eletrônicos (PubMed, Scielo). Nesse contexto, os estudos consultados foram, retrospectivamente, de 2013 a 2023, usando as seguintes palavras-chave: Probiotic, Pediatric e Dermatitis Atopic. Sendo incluídos estudos que tinham por objetivo o uso de probióticos no tratamento de Dermatite Atópica Pediátrica no tempo de busca e população-alvo. Realizou-se a exclusão dos trabalhos que não tinham como objetivo principal a Dermatite Atópica Pediátrica ou o tratamento com o uso de probióticos. Encontraram-se 16 artigos. No entanto, apenas 8 desses artigos foram elegíveis, já que 5 não abordavam o tratamento para a Dermatite Atópica e 3 não apresentavam a terapêutica com probióticos. Tais artigos enfatizam que o uso de probióticos podem auxiliar significativamente no tratamento da Dermatite Atópica Pediátrica, sugerindo que os probióticos têm potenciais benefícios na prevenção e tratamento de condições alérgicas, sendo eficazes em reduzir os sintomas da Dermatite Atópica em uma população infantojuvenil. Ademais, dois dos estudos constataram que o uso de esteróides tópicos também foi reduzido no grupo de pacientes que utilizaram os probióticos. Portanto, os estudos indicam que o uso de probióticos pode ser uma opção terapêutica promissora para tratar a Dermatite Atópica Pediátrica, contudo, mais pesquisas são necessárias para confirmar sua eficácia e compreender os mecanismos subjacentes.Os estudos revisados indicam que a administração de probióticos pode reduzir os sintomas da Dermatite Atópica Pediátrica, com melhora significativa dos sintomas observada na maioria dos casos. Os probióticos são bem tolerados pelos pacientes e parecem ser seguros. No entanto, os efeitos positivos podem não ser sustentados a longo prazo em alguns casos. Mais pesquisas são necessárias para confirmar os resultados e entender melhor os mecanismos subjacentes. Em resumo, os estudos apoiam a ideia de que os probióticos podem ter benefícios na

prevenção e tratamento da Dermatite Atópica.