







Trabalhos Científicos

Título: Efeitos Da Poluição Atmosférica Sobre A Asma Na Infância

Autores: FERNANDA MORIS POMPEU (UNIVERSIDADE DE MARÍLIA (UNIMAR)), ESTEVÃO DOMINGUES MORAES (UNIVERSIDADE DE MARÍLIA (UNIMAR)), GABRIEL MAGNO DE CARVALHO (UNIVERSIDADE DE MARÍLIA (UNIMAR)), JÚLIA PAULI DE CÓL (UNIVERSIDADE DE MARÍLIA (UNIMAR)), ALINE FLORES DE MORAES (UNIVERSIDADE DE MARÍLIA (UNIMAR)), LUDMILA TRAMBAIOLLI DE SOUZA (UNIVERSIDADE DE MARÍLIA (UNIMAR)), CRISTIANE MARIA GONÇALVES MORIS POMPEU (UNIVERSIDADE DE MARÍLIA (UNIMAR))

Resumo: A asma é uma doença respiratória inflamatória crônica, com obstrução reversível do fluxo aéreo, hiperresponsividade brônquica e inflamação das vias aéreas, manifestada por sibilância, tosse, dispneia e opressão torácica. Por sua vez, a poluição atmosférica, subdividida em "outdoor" oriunda da área externa das residências, derivada do tráfego e das indústrias – e em "indoor" – do interior das residências, através da exposição a ácaros, animais de estimação e ao tabagismo passivo -, quando exposta à população pediátrica portadora de asma, descontrola seu quadro clínico."Avaliar os impactos da poluição atmosférica na asma infantil."Realizou-se uma revisão integrativa da literatura na base de dados PubMed. Foram utilizados os descritores MeSH: "Air pollution", "Asthma" e "Child", conectados por meio do operador boleano AND, incluindo estudos na língua inglesa, publicados nos últimos 5 anos, descritos como revisão sistemática da literatura e disponíveis para leitura integral. Foram selecionados 10 artigos."Houve predomínio da exacerbação da asma pediátrica por exposição à fumaça do tabaco, dióxido de nitrogênio (NO8322;), monóxido de carbono (CO), ozônio (O8323;) e matérias particuladas (MP), agravando o quadro de acordo com a fonte da poluição, duração da exposição e concentração do poluente."A inalação prolongada de poluentes atmosféricos impacta na composição da microbiota pulmonar, em maturação nas crianças, favorecendo a disbiose bacteriana, que hiperregula a produção de muco nas vias aéreas, compromete a depuração mucociliar e induz a inflamação brônquica, que, pelo estresse oxidativo, potencializa a resposta imune adaptativa de linfócitos T-helper 2 e T-helper 17, como no padrão patológico da asma. Assim, conclui-se que a poluição atmosférica exacerba sintomas estabilizados da asma infantil e promove alterações no curso natural da doença, suscitando o remodelamento das vias aéreas e a redução da função pulmonar.