

CLIPPING

01 de Setembro de 2019

O Liberal – Cidades, 11– Atualidades.

Câncer de pulmão está associado ao problema

A poluição ambiental causa problemas para a saúde respiratória desde a infância, de acordo com a pneumologista Lúcia Sales, do Hospital Universitário João de Barros Barreto, vinculado ao Complexo Hospitalar da Universidade Federal do Pará (UFPA)/ Empresa Brasileira de Serviços Hospitalares. “A depender da intensidade, da qualidade do ar que, a gente pode ter aumento de casos de nascimento de prematuros, alteração inclusive no desenvolvimento cognitivo das crianças”, explicou. Pode aumentar também, segundo ela, a quantidade de crianças com baixo peso ao nascer e piora em pacientes que já têm problema respiratório, especialmente os

crônicos, como asma e doença pulmonar obstrutiva crônica. A poluição pode favorecer inclusive o aparecimento de doenças cancerígenas, acrescentou. “Estamos falando de câncer de pulmão mesmo, que tem sido associado à poluição ambiental”. Ela atentou, ainda, para o fato de que usar fogo a lenha para cozinhar, dentro de casa, pode ser fator de risco para o desenvolvimento de doenças como bronquite crônica e o enfisema. Lúcia Sales também lista a queima de lixo como problema. “Nós observamos muitos trabalhadores com venda de alimentos e fumaça ao redor, por toda a área, e exposição continuada”, avaliou. A permanência ali durante vários

dias, por vários anos, certamente vai contribuir ou para o desenvolvimento ou para a piora das doenças respiratórias crônicas, com casos de pneumonia e gripe também. A médica lembrou a necessidade de expandir a consciência sobre o problema e buscar alternativas para minimizá-lo. “Muitas vezes, não é possível mas aí deve entrar a ação dos governantes, das autoridades, com uma ação coordenada, planejada e a contribuição de todos”, defendeu. “Porque, efetivamente, é algo que afeta a todos. Não tem distinção de raça, sexo, poder aquisitivo. O ideal é a gente ter o ar limpo, puro para respirar. É isso que a nossa saúde deseja e precisa”.