

## LES EFFETS DE LA POLLUTION ATMOSPHERIQUE AVEC DE L'OXYDE DE CARBONE SUR DES ENFANTS ET DES FOETUS

Chereji Anca

### **Abstract**

*Aujourd'hui, le développement garde le rythme avec chaque étape que les hommes font au futur. Ce processus maintient les niveaux élevés de la vie pour l'être humain moderne, mais dans le même temps, il produit une série d'effets secondaires négatifs. L'un d'entre eux est la pollution atmosphérique. Un agent commun de la pollution atmosphérique est l'oxyde de carbone, qui est souvent impliqué dans les accidents domestiques produisant l'intoxication aiguë. La pollution atmosphérique influence l'état de santé de tout le monde. Les plus vulnérables sont des enfants et, naturellement, des fœtus. L'intoxication de CO sur des enfants cause des changements organiques comme : tachycardie, tachypnée, hypoxie, arythmies cardiaques ou d'affection neurologique et, dans des cas graves, la mort. Telles sont les raisons pour lesquelles l'empoisonnement d'oxyde de carbone est ainsi dangereux et nous devons faire tout pour l'empêcher.*