

Lantukhova A. A., Samal E. O.
L'ASTHME BRONCHIQUE
Le chef du travail scientifique Korneva Z. F.
Chaire des langues étrangères
Université médicale d'Etat du Bélarus

L'asthme bronchique est une maladie inflammatoire chronique des voies respiratoires inférieures, caractérisée par un rétrécissement de la lumière des bronches à la suite de leur spasme ou sous l'action de mécanismes immunitaires provoquant un œdème de la muqueuse des voies respiratoires.

La maladie est multifactorielle. Les facteurs internes comprennent la prédisposition Génétique, l'obésité, le sexe, etc. La base de la maladie est la diminution de la lumière des voies respiratoires, par conséquent, tous les efforts sont nécessaires pour pomper à travers eux suffisamment pour fournir au corps le volume d'air. Les infections externes des voies respiratoires (plus souvent virales), les allergènes, les sensibilisants industriels, le tabagisme (passif et actif). Selon la cause de l'apparition d'une crise d'asthme, l'asthme avec la prédominance du composant allergique et l'asthme non allergique ou le type mixte sont excrétés. Le diagnostic de cette maladie est basé sur un groupe de méthodes de laboratoire et instrumentales visant à évaluer la perméabilité des voies respiratoires. Le traitement de l'asthme bronchique se compose de deux mesures principales visant à augmenter la lumière des bronches.

La plupart des adultes et des enfants souffrant d'asthme peuvent mener une vie normale à condition qu'ils suivent strictement les conseils des médecins et prennent des médicaments selon le plan de traitement. Ceux qui sont sujets à des crises d'asthme ne devraient pas quitter la maison sans inhalateur, même si les crises sont extrêmement rares.