

Le tabagisme et ses conséquences. caractéristiques de l'influence sur l'organisme des différents groupes d'âge et sexuels

Antipova Galina Andreevna, Gavrilov Vadim Alexandrovich

Belarusian State Medical University, Minsk

Tutor - Korneva Zoya Fyodorovna, Belarusian State Medical University, Minsk

Notre travail est dédié au problème très important. Il s'agit de fumer. Dans le monde il y a beaucoup de maladies qui sont causées par cette habitude.

Le tabagisme est une maladie chronique, qui se caractérise par des périodes de tentatives d'arrêter de consommer du tabac et de nouvelles rechutes. En raison de fumer toutes les 8 secondes, une personne meurt.

Le but de notre travail est de mettre en évidence les principales pathologies provoquées par le tabagisme.

Nous distinguerons la direction biochimique de ce processus et nous apprenons la ruse de la nicotine et la faussetée causé par leur effets.

La nicotine peut entrer dans l'organisme par les poumons, la peau et les muqueuses. Il est facilement absorbée dans le sang se répand dans tout le corps. Le pic de concentration plasmatique est atteint rapidement, le cerveau est atteint par la nicotine un délai de 7 à 10 secondes.

Le tabagisme est associé avec le développement de plus de 50 maladies, dont 20 sont mortelles.

РЕПОЗИТОРИЙ БГМУ