

Kovalenko A. A., Fedechko I. G.

LES MUSCLES MIMIQUES

Le chef du travail scientifique Vassilieva O. A.

Chaire des langues étrangères

Université d'Etat de médecine de Bélarus, Minsk

Les muscles mimiques sont un groupe de muscles striés innervés par le nerf facial qui contrôlent les expressions faciales. Les muscles mimiques diffèrent par un certain nombre de caractéristiques de leur structure. Ils n'ont pas de double attachement aux os - ils se collent des os du crâne facial et sont attachés par deux ou une extrémité à la peau ou aux muqueuses, de sorte que, lorsqu'ils sont réduits, l'expression du visage change. Les muscles mimiques sont relativement minces, sans fascias et situés dans la couche de tissu adipeux directement sous la peau. Notre travail est dédié aux faits généraux sur les muscles mimiques: leur structure, leurs fonctions, leur division en groupes.

Les muscles mimiques de la tête se divisent, d'après leur situation, en groupes:

- Les muscles peauciers du crâne;
- Les muscles de l'oreille;
- les muscles paupières;
- Les muscles du nez;
- Les muscles de la bouche et des joues.

Chaque muscle remplit ses fonctions spécifiques, il possède sa structure et ses caractéristiques.

La paralysie de Bell (type de paralysie faciale) est une faiblesse ou une paralysie musculaire soudaine sur un côté du visage due à une violation du septième nerf crânien (nerf facial).

Notre travail est appelé à présenter les informations sur les muscles de la mimique.