

Kurganovitch E.A.**LE PLACEBO*****Le chef du travail scientifique: Vasilieva O.A.****Département des langues étrangères**Université de médecine d'État de Bélarus, Minsk*

La médecine est l'une des rares sciences qui comprend non seulement le concept de physiologie humaine, mais aussi la psyché. Basé sur l'activité psychique humaine, l'effet placebo est apparu.

Le placebo de la langue latine est traduit par «Je serai content, j'aime ça.». Il est basé sur l'auto-hypnose humaine et est encore utilisé dans la médecine moderne.

L'effet placebo est appelé à l'amélioration du puits humain en raison du fait qu'il croit en l'efficacité d'une certaine exposition, en réalité neutre. La qualité de la substance pour le placebo est recommandée d'utiliser une substance physiologiquement inactive, qui est extérieurement indistinct du médicament expérimental. Malgré la prise du médicament, un tel effet peut être accompli par des certaines procédures ou exercices, dont l'effet direct n'est pas observé. Le degré de manifestation d'un effet placebo dépend de la suggestion d'une personne et des circonstances extérieures du «traitement» - par exemple, de l'apparence du placebo, de son prix et des difficultés liées à son acquisition.

Dans le contexte médical, il a été mentionné pour la première fois au XVIII^e siècle. En 1785, il a été défini comme une «méthode banale ou médecine», et en 1811, la définition de «tout médicament sélectionné pour satisfaire le patient a été donné que pour son avantage». Parfois, une détérioration de l'état du patient a été observée, mais le «traitement» ne pouvait pas être appelé sans succès. Le placebo était répandu en médecine jusqu'au 20^e siècle, ses médecins utilisés comme un «mensonge nécessaire» pour faciliter l'état du patient.

Grâce à une énorme quantité de recherches et de tests, il s'est avéré que même le goût de la médecine peut inspirer une personne à se rétablir. Mais on devrait être prudent: l'utilisation du placebo est associée à la tromperie du patient, car il est obligé de penser qu'il reçoit un traitement actif. L'abus du but du placebo peut saper la confiance du patient dans le médecin.

Quels médicaments peuvent être considérés comme un placebo? Il n'y a pas de réponse claire à cette question. Il est nécessaire de comprendre que le placebo est un «mannequin», une capsule de gélatine remplie d'amidon. Oui, il y a des médicaments avec une efficacité non prouvée en pharmacologie, mais les appeler un placebo n'est pas correct. Ce sont: Actovegin, Cerebrolysine, Solcoseryl, Nootropil, Piracetam, Semax, Tenoten, Fezam, Aminalon, Phenibut, Pantogam, Picamilon, Glucosamine, Chondroitin.