

# ТОВАРОВЕДЧЕСКИЙ АНАЛИЗ НАЗАЛЬНЫХ АСПИРАТОРОВ

ЦВЫК О. С.

Научный руководитель – к.ф.н., доц. Бреусова С. В.

Национальный фармацевтический университет, г. Харьков, Украина

[breusova@ukr.net](mailto:breusova@ukr.net)

Современные устройства, такие как назальные аспираторы, очень востребованы потребителями в нашей стране. Маленькие дети при насморке самостоятельно не могут очистить свой нос, что приводит к затруднению дыхания, ухудшает их общее самочувствие и способствует размножению микроорганизмов, что может привести к серьезным последствиям, таким как менингит, гайморит, отит и др. Использование аспиратора актуально в связи с тем, что маленькие дети склонны к частым простудным заболеваниям, которые сопровождаются обильной секрецией из носа.

Целью данной работы является товароведческий анализ и потребительские свойства назальных аспираторов в Украине.

Материалами исследований служит информация, взятая из нормативных документов, научной и учебной литературы, а также интернет - ресурсов.

Аспиратор назальный - это устройство, которое позволяет просто, быстро и эффективно очистить полости носа от слизи. На сегодняшний день существует несколько видов детских назальных аспираторов: аспираторы-спринцовки, механические, вакуумные и электронные.

Назальный аспиратор-спринцовка и механический – самые простые, доступные потребителю устройства. Электронный – более сложной конструкции и работает автоматически. У них помимо всасывания есть еще функция аэрозоля, увлажнения и промывания носо-

вой полости, а также встроена музыка. Вакуумный - подключается к пылесосу, в результате чего происходит отсасывание слизи.

Аспираторы упаковывают в первичную и вторичную упаковку, в комплектации которой должна содержаться эксплуатационная документация. По согласованию с заказчиком аспираторы могут поставляться без вторичной упаковки.

Ввоз медицинских изделий на территорию Украины, их реализация и использование разрешается только после Государственной регистрации (Постановление КМУ №1497). Форма упаковки и маркировка медицинского изделия согласовывается в ходе регистрации и должна соответствовать стандарту ДСТУ EN 980:2007. Этот вид упаковки обеспечит их сохранность при транспортировании и хранении. Транспортирование допускается любым видом закрытого транспорта в транспортной упаковке.

Хранение данных изделий допускается в защищенном от атмосферных осадков и солнечных лучей месте, при температуре окружающей среды от 0 °С до плюс 20 °С, избегая механических, химических и физических воздействий. По результатам проведенного товароведческого исследования назальных аспираторов было установлено, что рынок Украины представлен достаточно широким ассортиментом данного вида товара различными фирмами-производителями: ТМ «Bebe Confort» (Украина), ТМ «Альпина пласт» (Россия), ТМ «Canpol babies» (Тайвань), ТМ «Baby Nova» (Германия), ТМ «Arianna» (Венгрия), ТМ «Nose Frida» (Швеция), «Отривин Бэби», ТМ Novartis (Швеция), а также не зарегистрированными в Украине, но известными: ТМ «Dr. Benny» (Венгрия), ТМ «В WELL (Англия), ТМ «Arctic Light», «Клинос» и «Coclean» (электронные), «Baby-Vac» (Россия). Это дает возможность покупателю выбрать необходимый товар