

## ОСНОВНЫЕ ТОВАРОВЕДЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ НАЗАЛЬНЫХ АСПИРАТОРОВ

Пуль-Лузан В. В.

Национальный фармацевтический университет, г.Харьков, Украина

Риниты – самое распространенное заболевание на планете. Что же касается детей, то это заболевание не имеет сезонности и встречается довольно часто. Риниты у детей нарушают нормальный образ жизни, потому что с заложенным носом невозможно дышать и как следствие перестают кушать и плохо спят. В следствии чего родители могут столкнуться с различными осложнениями: хронический насморк, гайморит, отит и другие инфекционные заболевания дыхательной системы. Чтобы избежать применения лекарственных препаратов взрослые все чаще прибегают к помощи аспиратора, а для новорожденных и деток возрастом до трех лет выход один – аспирация.

Назальный аспиратор – это медицинский прибор, который предназначен для удаления слизистых выделений из носовой полости у детей 0-3 лет. На данный момент на рынке Украины представлены следующие виды аспираторов:

- *назальный аспиратор-спринцовка* – состоит из резиновой груши с мягким силиконовым наконечником;
- *механический назальный аспиратор* – представляет собой трубку с резервуаром для слизи и имеет сменный фильтр, который предохраняет от попадания слизи в рот взрослого;
- *электронный назальный аспиратор* – автоматически удаляет слизь через мягкий силиконовый наконечник с ограничителем;
- *вакуумный назальный аспиратор* – отсасывание слизи происходит путем присоединения прибора к трубке пылесоса через мундштук.

В аптечных сетях широко распространены механические назальные аспираторы. Данные медицинские приборы относятся к классу «I» согласно классификации приложения IX директивы 93/42/СЕЕ. Упаковка – поставляются в собранном виде, в комплекте со сменными фильтрами, в пластиковом футляре для последующего безопасного хранения и с инструкцией по применению медицинского изделия. Принадлежности к аспиратору – фильтра сменные и насадка носовая поставляются в запаянном пластиковом пакете, упакованном в картонную коробку.

При помощи назального аспиратора взрослые удаляют из носового прохода ребенка раздражающие вещества, ставшие причиной выделений, не повреждая слизистую носа и тем самым облегчает дыхание и самочувствие ребенка