

## РЕЗУЛЬТАТЫ АВС-АНАЛИЗА ФАРМАКОТЕРАПИИ ВНЕБОЛЬНИЧНОЙ ПНЕВМОНИИ У ДЕТЕЙ

*Герасимова О.А., Керимова Г.*

Национальный фармацевтический университет, г. Харьков, Украина

**Введение.** Пневмония является одним из наиболее распространенных заболеваний в детском возрасте во всем мире. Медико-социальное значение заболевания обусловлено также высокой смертностью среди пациентов и значительными затратами на лечение пневмонии [1,3]. Учитывая вышесказанное, клинико-экономическая оценка фармакотерапии данного заболевания в реальной клинической практике является актуальной.

**Цель исследования** – определить структуру затрат на фармакотерапию внебольничной пневмонии у детей в одной из клиник г. Харькова.

**Методы исследования.** Для достижения поставленной цели в работе использован вспомогательный клинико-экономический метод: АВС-анализ [2]. Продолжительность исследования – 6 месяцев (январь – июнь 2016 года).

**Основные результаты.** Ретроспективный анализ 96 историй болезни пациентов с внебольничной пневмонией в возрасте от 9 до 12 лет (44 мальчика и 52 девочки) позволил установить 44 торговых наименования (ТН) лекарственных препаратов (39 международных непатентованных наименований (МНН)) из 20 фармакологических групп. Соотношение ТН импортного и отечественного производства составляло 1,3:1. В соответствии с принципами АВС-анализа ТН лекарственных препаратов были распределены на 3 группы следующим образом: группа А – 12 ТН (79,17 % от общих затрат на препараты), группа В – 14 ТН (15,72 % затрат), группа С – 18 ТН (5,11 % затрат). Лидером в АВС-рейтинге стал представитель цефалоспоринов – «Цефоктам» (ЧАО «ФФ «Дарница», пор. д/п инф. раствора 1,5 г фл. № 1; 14,07 % от общей суммы затрат). Затраты на все препараты данной группы (5 МНН, 8 ТН) были наибольшими в структуре затрат на фармакотерапию внебольничной пневмонии у детей в данной клинике и составили 48,29 %.

**Выводы.** Результаты проведенного АВС-анализа могут быть использованы в данной клинике г. Харькова для оптимизации затрат на фармакотерапию детей с внебольничной пневмонией.

### Список литературы

1. Высочина И.Л., Кривуша Е.Л., Русакова Е.А. Внебольничная пневмония у детей // Здоровье ребенка. – 2014. – № 2. – С. 101-105.
2. Оцінка клінічної та економічної доцільності використання лікарських засобів у лікувально-профілактичному закладі (супровід формулярної системи): метод. рек. / А. М. Морозов, Л. В. Яковлева, Н. В. Бездітко та ін. – Х.: Стиль-Издат, 2013. – 36 с.
3. Пневмония. Информационный бюллетень ВОЗ №331. Ноябрь 2015. [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs331/ru/>