

Не смотря на то, что в структуре клинико-фармакологических групп лидером являются кардиологические и ангиологические препараты, по торговым наименованиям лидируют противовоспалительные средства. В любом случае, необходимо непрерывно изучать ассортимент рецептурных лекарственных препаратов для ведения правильной ассортиментной политики аптечной организации и предоставлять достоверную информацию врачам.

Литература

1. Селзнев Е. Все, что имеем / Е. Селзнев // Фармацевтические ведомости.-2006.-№1.
2. Быков А. Ответственное самолечение: веление времени / А. Быков, Г. Шустова // Экономические вестник фармации.-2003.-№8.
3. Журавлева И.М. Посетители аптеки и провизор: качество информационного сотрудничества / И.М. Журавлева // Экономический вестник фармации.-2005.-№5.
4. Ханпира Е. Особенности рецептурного отпуска / Е. Ханпира // Фармацевтическое обозрение.-2006.-№1
5. Ярошенко Н.П. Ошибки в выписке рецептов / Н.П. Ярошенко // Московские аптеки.-2006.-№4

Marketing research of assortment prescription drugs in pharmacy chain in Yaroslavl Veselova С.Е., Zheltkevich O.V.

The volume of drugs sales is growing. Doctors violated the practice of drugs prescription. Due to the growing range of drugs prescription requires strict control of the issuance of prescriptions. The doctors and pharmaceutical workers should perform complementary functions when informing the patient. It is necessary to create optimal range of radar site in pharmacy organizations according to the needs of the population. Prescription drugs accounted for 40% of the procurement cost in the total structure of drugs. The cardiac drugs constitute the largest clinical-pharmacological group. Foreign makers dominate the Russian.

Key words: marketing research, prescription drugs, assortment.

ЭПИДЕМИОЛОГИЯ АЛЛЕРГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ У ДЕТЕЙ МЛАДШЕГО И ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА В Г. ЛЕСНОМ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ.

Волкова Н. А.*(1), Бельтюков Е. К.(2)

1. ФГБУЗ Центральная Медико-Санитарная часть №91 ФМБА России

2. ГБОУ ВПО УГМА Минздрава России

Введение

Аллергические заболевания у детей имеют широкую распространенность. В возникновении аллергических заболеваний у детей существует определенная закономерность, которая называется атопическим (аллергическим) маршем. Это естественное течение аллергических заболеваний у детей, характеризующееся возрастной последовательностью развития сенсibilизации и клинических симптомов, которые нередко имеют тенденцию к спонтанной ремиссии. Аллергический марш начинается с атопического дерматита (АтД) у детей грудного возраста, имеющих родителей с атопией, и обусловлен сенсibilизацией к пищевым аллергенам. К 2-3 годам появляются симптомы аллергического ринита (АР) и бронхиальной астмы (БА), происходит расширение спектра сенсibilизации и возрастает роль аэроаллергенов [1].

Наиболее широкомасштабным исследованием в этой области у детей является международное исследование ISAAC (International Study of Asthma and Allergies in Children). За рубежом распространенность БА составляет 2-14%, АР-10-40%, АтД-10-30% [2]. В России распространенность БА по программе ISAAC составляет 5,3-16,9%, АтД- 6,2-15,5% [3,4]. Распространенность АР в популяционных исследованиях - 10-38% [4]. С помощью валидизированных вопросников была показана сильная корреляция между распространенностью АтД, АР и БА в каждой отдельной взятой стране.

Цель исследования: определить распространенность аллергических заболеваний у детей в г. Лесном Свердловской области.

Материал и методы

В 2010 г. в г. Лесном было проведено исследование распространенности аллергических заболеваний у детей в возрасте от 0 до 6 лет с помощью вопросника ISAAC (стандартизированная программа "Международное исследование астмы и аллергии у детей - ISAAC"). Всего было опрошено 1746 чел. (мальчики – 890, девочки - 856).

Результаты и обсуждение

При анализе ответов на вопросник ISAAC ответили положительно (хотя бы на один из вопросов) – 720 чел. (41,2%). По результатам опроса выявлено, что симптомы БА когда-либо отмечались у 18,4% (321) детей, симптомы АР – у 18,1% (317), симптомы АтД – у 23,4% (409) детей. Симптомы БА в течение предшествующего года (за последние 12 месяцев) отмечали 9,9% (173 чел.), АР – 13,6% (238 чел.), АтД – 14,9% (260 чел.). В возрастных группах распространенность симптомов БА за последние 12 месяцев составила: 0-1 г. - 4,4%, 1-2 г. - 7,1%, 2-3 г. - 22,4%, 3-4 г. - 15%, 4-5 л. - 9,3%, 5-6 л. - 7,6%. Распространенность симптомов АР по возрастам: 1-2 г. - 12,9%, 2-3 г. - 15,2%, 3-4 г. - 23,2%, 4-5 л. - 15,1%, 5-6 л. - 15,7%. Распространенность симптомов АтД за последние 12 месяцев составила в возрасте 0-1 г. - 24,9%, 1-2 г. - 7,4%, 2-3 г. - 15,9%, 3-4 г. - 14,7%, 4-5 л. - 13,7%, 5-6 л. - 12,4% опрошенных.

Таким образом, за последние 12 месяцев определялась наибольшая распространенность симптомов АтД в возрастной группе 0-1 г. - 24,9%; симптомов БА в возрастной группе 2-3 г. - 22,4%; симптомов АР в возрастной группе 3-4 г. - 23,2%.

Выводы

1. Распространенность симптомов АтД, АР, БА по результатам ISAAC в г. Лесном составляет 14,9 – 13,6 – 9,9 % соответственно и сопоставима с отечественными и международными данными.
2. Результаты исследования ISAAC в г. Лесном Свердловской области косвенно подтверждают существование атопического марша. Раннее и эффективное лечение АтД в соответствии с международными и национальными рекомендациями может способствовать профилактике БА и АР у детей.

Список литературы

1. Бельтюков Е. К., Братухин К. П., Волкова Н. А. и соавт. Бронхиальная астма, аллергический ринит и атопический дерматит: алгоритмы диагностики и лечения. Екатеринбург, 2011 г. С. 7.
2. Клиническая аллергология и иммунология: руководство для практикующих врачей / под ред. Л. А. Горячкиной и К. П. Кашкина. – М.: Миклош, 2009 г. С.135, С.118, С.195.
3. Национальная программа "Бронхиальная астма у детей. Стратегия лечения и профилактика". Второе издание. М.: Издательский дом "Русский врач", 2006. С. 16-17.
4. Аллергология и иммунология / под общей ред. А.А. Баранова и Р.М. Хантова. – М.: Союз педиатров России, 2008 г. С. 36, С. 75.

Epidemiology of allergy disease in children in the city Lesnoy of the Sverdlovsk region **Volkova N. A.(1), Beltjukov E. K.(2)**

In 2010 there was a study of prevalence of allergic diseases in children aged 0 to 6 years from the questionnaire ISAAC (standardized program "International Study of Asthma and Allergies in children - ISAAC") in the Lesnoy. Total of 1746 persons were interviewed. (boys - 890 girls - 856).

Key words: bronchial asthma in children.