

АНАЛІЗ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ ПРИ АЛЛЕРГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ В ТУНИСЕ

Абид Омар, Юрченко Г. Н.

Национальный фармацевтический университет, г. Харьков, Украина
Кафедра организации и экономики фармации
economica@nuph.edu.ua

Аллергические заболевания казались неактуальными и малоопасными, но спустя 35-40 лет, особенно в промышленно развитых странах, достигла настолько угрожающих размеров, что становится одной из главных проблем современной медицины. Во всем мире отмечается увеличение не только частоты, но и сложности аллергических заболеваний. Практически каждый день врач сталкивается с аллергическими заболеваниями, со случаями непереносимости лекарственных препаратов и пищевых продуктов, необычными реакциями на химические вещества бытового или профессионального окружения, включая одежду из синтетических тканей, бижутерию, косметику и многое другое. Вместе с прогрессом медицины, открытием антибиотиков, сульфаниламидов, ряда антисептических средств, значительно уменьшилось число таких заболеваний, как сепсис, гнойные осложнения, перестали быть смертельными многие инфекционные заболевания. На первый план выступили другие заболевания, в том числе и аллергические, т. е. зависящие главным образом не от микробов, а от изменения реактивности организма.

В основе аллергических заболеваний лежит именно измененная реактивность организма, т. е. имеет место сверхчувствительность к определенному веществу, называемому аллергеном. Сверхчувствительность означает, что иммунная система человека, которая защищает его организм от инфекций, болезней и инородных тел, неадекватно реагирует на аллерген. Эта неадекватность проявляется в повреждающей природе тех клинических проявлений, которые называются аллергической реакцией. О наличии аллергической реакции мы говорим, когда иммунная система человека, сталкиваясь с аллергеном, особенно бурно реагирует. Появляются воспаление, отеки, бронхоспазмы, кожный зуд, насморк, слезотечение, а иногда и шок.

Аллергия – это своеобразная иммунная реакция организма, сопровождающаяся повреждением собственных тканей организма. Аллергическая болезнь развивается лишь в том случае, когда повреждение для организма является слишком сильным, вызывая в нем такие изменения, которые подпадают под строгие критерии понятия болезни.

Цель наших исследований: провести анализ фармацевтического обеспечения населения при аллергических заболеваниях в Тунисе.

Для осуществления поставленной цели были определены задачи:

1. Провести анализ причин возникновения, типов и стадий аллергических реакций.
2. Провести анализ оказания помощи при аллергических поражениях кожи и пищевой аллергии.
3. Провести анализ основных принципов фармацевтического обеспечения населения при аллергических заболеваниях в Тунисе.

Аллергены неинфекционного происхождения бывают: бытовые, пищевые, промышленные и пыльцевые. Аллергены инфекционного происхождения бывают: бактериальные, грибковые и вирусные. По способу попадания в организм аллергены можно классифицировать: воздушные, пищевые, инфекционные и лекарственные.

Нами была проанализирована R группа в АТС классификационной системе, препараты для лечения заболеваний респираторной системы, для дальнейшего анализа нами были выбраны 7 основных препарата, которые чаще всего продавались в аптеке.

Анализ лекарственных средств, которые представлены в аптеке и необходимы при лечении аллергических реакций за формой выпуска показал, что больше всего было препаратов в форме таблеток – 55%, на втором месте инъекционные формы – 25%, потом – аэрозоли (10%) и в виде сиропов (10%).

Нами был проведен анализ цен на лекарственные средства, которые необходимы при лечении аллергических реакций. Результаты показывают, что в сравнении с ценами на Украине, цены в Тунисе ниже в среднем на 42%, при одинаковой минимальной заработной плате. А значит и доступность фармацевтического обеспечения населения при аллергических заболеваниях в Тунисе выше.

Литература

1. Намазова А.С. Лекарственная аллергия: причины, вызовы скорой медицинской помощи, лечение на догоспитальном этапе. / А.С. Намазова, М. Мациевич, А.А. Вертник // Леч. врач. – 2013. – №3. – С. 57-61.
2. Немченко А. С. Науково-методичні підходи до вдосконалення системи цін на лікарські засоби усучасних умовах економічної кризи / А. С. Немченко, І. В. Кубарева, К. Л. Косяченко // Запорожский медицинский журнал. – 2009. – № 5. – С. 122-125.
3. Немченко, О. А. Наукове узагальнення сучасних підходів до надання фармацевтичної допомоги населенню в різних країнах світу з традиційною організацією аптечних мереж / О. А. Немченко // Соціальна фармація в охороні здоров'я. – 2015. – № 1. – С. 38-42.
4. World Health Organization. [Электронный ресурс] – Режим доступа : https://apps.who.int/IRIS/BITSTREAM/HANDLE/10665/44579/9789244564226_RUS.PDF;JSESSIONID=107AC09F1D39A8CC6C62DC7B00A1F9CE?SEQUENCE=6