

order of drugs through internet. The main advantages that have been identified: 1) automating of the processes exempts valuable employees from routine work, helps to solve the personnel problem and removes the need to increase staff; 2) almost all analysts note that pharmacy automation reduces costs and increase turnover of sales and profits of companies; 3) increase of turnover by 30-40%; 4) expanding the range of drugs.

ИСТОРИЧЕСКИЕ И СОВРЕМЕННЫЕ АСПЕКТЫ РАЗВИТИЯ СИСТЕМЫ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ В ТУРКМЕНИСТАНЕ

Гавриш Н.Б., Рахматуллаев О.

Национальный фармацевтический университет, г. Харьков, Украина

socpharm@nuph.edu.ua

Интенсивное развитие фармацевтического рынка, увеличение ассортимента лекарственных средств привело к динамичному росту количества источников медицинской и фармацевтической информации. В связи с этим одним из актуальных вопросов является создание эффективной системы фармацевтической информации Туркменистана, которая бы обеспечила специалистов фармации профессиональной, достоверной, информацией, которая является необходимой для работы аптек и фармацевтических фирм.

Целью данного исследования стало изучение основных исторических аспектов становления системы фармацевтической информации и её современного состояния в республике Туркменистан.

В результате научного обобщения данных публикаций по тематике развития фармацевтической информации, установлено, что с целью оперативного информирования врачей и аптечных работников Туркменской ССР о лекарственных средствах (ЛС) в 1968 г. при Главном аптечном

управлении МЗ ТССР был создан конъюнктурно-информационный отдел. Он поддерживал тесную связь с торговым отделом ГАПУ, областными аптечными управлениями, аптечными складами, аптеками, научными медицинскими библиотеками и другими организациями, занимающимися вопросами изучения спроса на ЛС, определением потребности в них, прогнозированием заболеваний, а также медицинской и фармацевтической информации. Конъюнктурно-информационный отдел подготавливал к изданию и выпускал информационные материалы, а также периодически получал и распространял информационные материалы о ЛС, выпускаемых Всесоюзным конъюнктурно-информационным бюро Главного аптечного управления Министерства здравоохранения СССР. Совместно с врачами отделом информации проводилась большая работа по унификации лекарственных прописей, в результате которой были изданы каталоги стандартных рецептов, которые разосланы во все аптечные управления республики для изучения и внедрения в практику врачей.

В 70-90 г. прошлого столетия прогрессивной формой информации медицинских работников о новых лекарственных препаратах стала организация кабинетов фармацевтической информации при крупных лечебно-профилактических учреждениях республики. Специально разработанное положение регламентировало работу этих кабинетов: проведение комплексного обеспечения информацией о лекарственных средствах, укрепление деловых контактов между аптеками и лечебными учреждениями, что позволяло не только шире использовать наличный ассортимент лекарственных препаратов и ускорить внедрение в медицинскую практику новых препаратов, но и давало практическим врачам возможность в любой момент получить необходимую консультацию. В 80-е г. помимо г. Ашхабад, в центральных районных больницах Геок-Тепинского, Каахкинского, Кара-Калинского и ряда других районов, Иолотани, Байрам-Али и др. городов были созданы кабинеты фармацевтической информации.

С изменением в начале 90-х годов XX ст. организационно-финансовой

модели здравоохранения Туркменистана, разрушилась система централизованного информационного обеспечения в области обращения ЛС. Информационные связи между субъектами в системе обращения ЛС были нарушены. В условиях формирования нового организационно-правового пространства независимых государств информационное обеспечение системы обращения ЛС превращается в актуальную проблему.

На современном этапе развития Туркменистана обеспечение фармацевтической информацией осуществляет Информационный центр здравоохранения (Министерства здравоохранения и медицинской промышленности Туркменистана), Центральная научная библиотека Академии наук республики и библиотеки медицинских вузов, где осуществляется подготовка фармацевтических кадров.

В результате проведенного исследования, установлено что существующая национальная система профессиональной фармацевтической информации республики требует существенного усовершенствования, что предполагает создание благоприятных условий для развития региональных центров информации о ЛС, создании единой информационно-справочной системы, а также обеспечении фармацевтических предприятий всех уровней персональной вычислительной техникой и внедрение в работу перспективных информационных технологий.

Литература:

Худайкулиев, Б.А. История развития фармацевтического дела в Туркменистане . — А .: Ылым, 1985. — 216 с.

Парновский, Б.Л. Основы фармацевтической информации . — Кишнев .: Штинца, 1986 . — 162 с.

Пиняжко, Р.М. Вопросы фармацевтической информации . — М .: Медицина, 1979 . — 152 с.