

Черные полосы в здравоохранении

Фармацевтические учреждения республики слабо используют возможности штрих-кодирования

РАШАД МАМЕДОВ

В Азербайджане лишь крайне небольшая часть аптечных учреждений сегодня применяет штриховое кодирование в своей работе. Об этом накануне было сказано в ходе очередной встречи новых членов общества пользователей штрих-кодами «GSI Азербайджан». В этот раз мероприятие проходило с участием представителей фармацевтических учреждений.

Как сообщил генеральный директор Общества Вафа Алиев, сегодня в нашей стране на повестке дня злободневный вопрос – создание безопасной защищенной цепи поставок, которая предотвратит подделку продукции и поможет надлежащим образом отследить движение лекарств от производителя до пациента. Это в какой-то мере способно предотвратить незаконную переработку и переупаковку продуктов, а также попадание на рынок фальсифицированных и опасных продуктов.

Безусловно, скорость и качество обслуживания покупателя, оптимизация учета и пополнения товарных запасов, возможность оперативно отслеживать и регулировать уровень розничных цен и многие другие аспекты, влияющие на конечный результат работы аптеки, ак-

туальны всегда. Без учета этих факторов выжить нельзя. Что же тогда говорить о современной ситуации, когда проблема борьбы за покупателя давно уже стала самой насущной. Для аптеки, как торгового учреждения, характерна высокая степень отчетности. Учитывая значительный объем и темпы оборота товара, специфические требования к его хранению и реализации, здесь очень важно наладить быстрый и качественный сбор, обработку и анализ информации, относящейся к коммерческой деятельности аптеки. Сделать это возможно путем внедрения автоматизированных систем управления, позволяющих объединить весь процесс оборота товара – от заказа очередной партии поставщика до момента реализации и учета поступающих от нее средств.

– Между тем на сегодня только некоторые аптеки, такие как AVIS, «Европа», «ФармГафур», «Планета», на деле применяют штриховое кодирование. Можно высказать оптимистическое предположение, что это число увеличится в ближайшем будущем благодаря нанесению штрих-кодов на абсолютное большинство лекарств, – подчеркнул В.Алиев.

По его словам, во всем мире медицинская промышленность лишь недавно признала необходимость глобальных стандартов для здравоохранения.

В мае 2005 года ведущие мировые фармацевтические компании и компании по производству медицинской техники образовали всемирную Группу пользователей здравоохранения GSI (GSI Healthcare User Group). На сегодня в 40 странах уже существует руководство по применению автоматической идентификации, в других успешно проходит процесс разработки нормативных правил для внедрения штрихового кодирования.

Как отметил В.Алиев, применение глобальных стандартов получит свое развитие и в нашей стране. Это произойдет с осознанием роли использования штрих-кодов на лекарствах и медтехнике, что может стать важным шагом для повышения безопасности пациентов, а также позволит отслеживать медицинские товары до, во время и после медицинской процедуры. Получение информации при помощи штрих-кодов позволяет специалистам в области здравоохранения **определить: правильный ли лекарственный препарат был применен, в правильное ли время, для того ли пациента и в правильной ли дозе.** Штриховое кодирование в здравоохранении, по сути, может стать не просто выгодной базой для применения технологий, главное – она **поможет сохранить человеческие жизни.**