

ди, мало знакомые с компьютером. Резервное копирование данных на жесткие или компакт-диски предотвращает потерю информации в случае выхода из строя сервера, на котором установлено ПО "Оберон". Программа является сетевой, что обеспечивает одновременный доступ врачей и сестер с нескольких компьютеров.

ПО "Оберон", конечно, не заменяет полностью бумажный документооборот клиники. Однако с момента внедрения программы в 2004 г., в НИИ микрохирургии ТНЦ СО РАМН значительно ускорился процесс заполнения медицинской документации, что значительно экономит рабочее время хирургов. Даже в летние месяцы, когда травматизм особенно высок и число пациентов возрастает в несколько раз, в клинике не бывает никаких проблем со своевременной подготовкой всех документов.

Таким образом, программное обеспечение "Оберон" является мощным инструментом, помогающим медицинскому персоналу работать с медицинской документацией. Программа значительно увеличивает скорость заполнения документов, уменьшает вероятность возникновения в них ошибок и снижает нагрузку на врачей и медсестер, что в конечном итоге ведет к улучшению качества лечения и обслуживания пациентов и позволяет сотрудникам больше времени уделять научной работе.

#### **АНАЛИЗ ДОСТУПНОСТИ СЕТИ ИНТЕРНЕТ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ АПТЕК КАК НАИБОЛЕЕ ПЕРСПЕКТИВНОГО КАНАЛА КОММУНИКАЦИИ**

**Н.Е. Ставская, Т.В. Ежова**

*Ярославская государственная медицинская академия*

В последние годы одной из актуальных проблем является создание единого информационного пространства в фармации на региональном и федеральном уровнях. Интернет в данной ситуации должен стать одним из основных каналов коммуникации в фармацевтических организациях.

Целью нашего исследования явилось изучение обеспеченности специалистов аптек доступом в Интернет на рабочем месте.

Объектом исследования явились 55 аптек разных форм собственности гг. Ярославль, Кострома, Вологда и Рязань. Метод исследования – анкетирование сотрудников аптек.

В результате анализа полученных данных выявлено, что большинство аптек (76,4%) подключено к сети Интернет. При этом доступ в Интернет на рабочем месте имеют 43,6% респондентов. В аптеках, подключенных к Интернету, только половина специалистов использует Интернет на рабочем месте.

Анализ должностного положения специалистов, имеющих доступ в Интернет на работе, выявил, что из них большинство (59%) являются руководителя-

ми, 29% – рядовыми провизорами и фармацевтами отдела готовых форм, 12% приходится на маркетологов и бухгалтеров. В группе сотрудников, не имеющих возможности использовать Интернет на работе, большинство (90%) – провизоры и фармацевты.

Изучение доступности Интернет-технологий в зависимости от возраста и образования специалистов выявило, что большинство пользователей на рабочем месте – это сотрудники в возрасте от 25 до 40 лет (71%) с высшим образованием (92%). В то же время среди тех, кто не имеет доступа к сети Интернет, преобладают молодые специалисты до 25 лет (65%). Факторы "возраст" и "образование" взаимосвязаны с фактором "должностное положение": руководителем может являться только специалист с высшим образованием и стажем работы. Таким образом, наличие доступа в Интернет на рабочем месте сотрудника преимущественно зависит от его должностного положения.

В результате проведенного исследования были выявлены следующие предпосылки для дальнейшего внедрения Интернет-технологий в аптеках:

1. Все специалисты, использующие Интернет с профессиональными целями, подтвердили, что получение доступа к ресурсам сети положительно повлияло на качество их информационного обеспечения, при этом 63% отметили, что информационное обеспечение "значительно улучшилось", 37% выбрали ответ "улучшилось".

2. Потребность использовать Интернет на рабочем месте высказали 91% участников опроса. В настоящее время 47,4% специалистов не имеют возможности удовлетворить эту потребность.

3. Треть специалистов аптечных организаций использует Интернет с профессиональными целями не на рабочем месте (33% респондентов).

4. Навыки работы в Интернете имеет 64% аптечных сотрудников. Большинство из них обучалось самостоятельно (71%), и лишь 29% посещали специальные курсы. Среди специалистов, не знакомых с работой в Интернете, 45% ответили, что хотели бы приобрести такие навыки, но не имеют возможности.

Таким образом, проведенное исследование позволило установить, что Интернет на рабочем месте используют преимущественно руководители аптек. Также были выявлены предпосылки развития Интернет-технологий в аптечных организациях.

#### **КОМПЬЮТЕРНАЯ ПРОГРАММА "KONSULTACIA 1.1" – КАК ИНТЕРАКТИВНОЕ УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ЭКЗАМЕНУ ПО ОПЕРАТИВНОЙ ХИРУРГИИ**

**Н.Ф. Фомин, С.М. Напханюк, Е.С. Жеребцов**

*Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова, г. Санкт-Петербург*

Экзамен по оперативной хирургии, пожалуй, остается одним из наиболее сложных экзаменов по ме-