

ное использование отечественных местных лекарственных растений является важной задачей. Проф. д-р Корнелиу Балоеску, директор института, в этом отношении дает нам много примеров.

Во-первых, скажем, что институт является единственным признанным ВОЗ национальным государственным учреждением, компетентным в вопросе качества медикамента. Здесь проводятся и собственные исследования во всех фармацевтических областях, не только в области фитотерапии. Недавно институт посетил директор Программы традиционной медицины ВОЗ д-р фармацевт Октавиан Конц, который руководит и лабораторией растительных препаратов. Этот институт стал центром сотрудничества для традиционной медицины ВОЗ. Такой центр существует в Европе только в Риме. Институт вносит вклад, по линии ЮНИДО, в программы совершенствования в области лекарственных растений и является центром обучения и специализации профессионалов из развивающихся стран.

Деятельность в области препаратов из лекарственных трав имеет различные цели: картирование лекарственных растений в стране, акклиматизация подобных растений из других стран, установление технологий получения медикаментов и методологий контроля для растительных медикаментов.

Картирование имеет своей целью обеспечить сырье для фармацевтической промышленности. Для каждого вида уточнены географические бассейны и количества, которые можно собирать рационально, не нарушая постоянства видов дикорастущей флоры. Полученные данные были введены в ЭВМ для их автоматической обработки — точный источник информации.

Что касается конкретных успехов, проф. д-р Корнелиу Балоеску сообщил нам, что стали вводить в культуру иранский мак, из которого экстрагируется опиум, из которого получают кодеин, вещество, широко используемое в фармацевтической промышленности. Коллектив института, состоящий из исследователей Лаборатории растительных препаратов, Лаборатории фармацевтической техники и организации (зав. лабораторией фармацевт Джорджета Кэлин) и Лаборатории биологического контроля (зав. лабораторией д-р В. Попа), отработал тех-

из лесных фруктов, используемого для таблеток при лечении печени.

Тот же коллектив реализовал из экстракта черники препарат «Дифебиом», который имеет сильное сосудозащитное действие. В лаборатории растительных препаратов отработана техника экстракции колхицина из семян дикого шафрана, из которого получают таблетки, исключительно действенные при подагре. Та же лаборатория реализовала технологию для прямого прессования порошковой смеси из шести растений, получив два медикамента: «Гепатобил» (показанный при дискинезии желчных путей) и «Рамнолакс» (слабительное).

Гамма фармацевтических фитотерапевтических препаратов, несомненно, более широкая. Предприятие «Плафар» имеет широкую сеть коммерциализации лекарственных растений для чаев (настойки и отвары), концентрированных растворов и терапевтических ванн, исключительно действенных при лечении многих заболеваний.

В крупных вузовских центрах (Бухарест, Клуж-Напока, Тыргу-Муреш) на фармацевтических факультетах, а также в Научно-исследовательском химико-фармацевтическом институте имеются специалисты и крупные коллективы, занимающиеся комплексными исследованиями и реализующие действенные фитотерапевтические препараты. Проф. д-р Ион Чулей, проф. д-р Габриел Рача, старший преподаватель д-р Хонориус Попэску и д-р Екатерина Никифореску числятся среди руководителей коллективов, добившихся значительных успехов в этой области.

Врачи и исследователи, не работающие в рамках фармацевтики, (как, например, д-р Василе Бойч из Тимишоары) тоже разработали фитотерапевтические препараты, опробованные, широко распространенные в аптеках и используемые с отличными результатами.

Поддерживая классическую медицину, архаические процедуры и методы (фитотерапия, апитерапия, иглоукалывание и гомеопатия), обновленные и подкрепленные серьезными научными исследованиями, возвращают человека — в век чрезмерной химизации — к природным лекарственным средствам. Природа, великая школа гуманности, требует обратной связи.