

## РАСТИТЕЛЬНЫЕ СБОРЫ ДЛЯ НУЖД НАСЕЛЕНИЯ

**А.Я. Ибрагимов, Ю.Морозова**

Ташкентский фармацевтический институт, г. Ташкент, Республика Узбекистан

Использование лекарственных растений и их сборов населением различных континентов известно с глубокой древности. Об этом имеются сведения во многих литературных источниках. В Средней Азии соответственно в Узбекистане лекарственным растениям дикой природы отводилось ведущее место среди арсенала лекарственных препаратов, о чем свидетельствуют работы ряда крупных ученых. Абу Али ибн Сино, Абу Райхон Беруний, Ар-Розий и т.п. Использование лекарственных растений и лекарственных форм из них получило очень широкий размах за последние годы, где растительные сборы занимают весомое место. В странах Востока- в Индии, в Китае и др. лекарственные растения и их препараты занимают от 60-80% от общего числа используемых средств. Аналогичная картина наблюдается в развитых странах Европы.

**Методы:** перед нами поставлена задача о создании желчегонно-желудочных сборов на базе местного сырья. Предложенные нами сборы апробированны фармакологически, разработаны методы анализа, установлены числовые показатели необходимые для стандартизации.

Состав сбора:

- 1.Цветки ромашки-10,0
- 2.Цветки бессмертника-10,0
- 3.Листья мяты перечной-5,0
- 4.Трава зверобоя-5,0
5. Цветки пижмы-10,0

Наша дальнейшая задача, создание желчегонного сбора с общедоступным значительно дешевым составом. В частности, планируется исключить дорогое и весьма дефицитное сырьё - цветки бессмертника, а также заменить листья мяты перечной, которую необходимо выращивать, дикопроизрастающей и широко распространенной мятой азиатской.

Наряду с подбором состава нового сбора, будут проводиться исследовательские работы по получению рациональных лекарственных форм из предложенного выше сбора.

**Выводы:** предложенный сбор находится в стадии фармакологического исследования и предварительные данные положительны. Предложенный состав будет изучен качественно и

количественно на основные группы биологически активных веществ с последующим изучением числовых показателей необходимых для НТД.