

Кхолти М. М.

**ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЦВЕТОВ БОЯРЫШНИКА
В ГОМЕОПАТИИ**

Научный руководитель д-р. фарм. наук, проф. Половко Н. П.

Кафедра аптечной технологии лекарств

Национальный фармацевтический университет, г. Харьков

Цветы боярышника содержат разнообразные химические соединения: витамины А, С, Е, В, органические кислоты, флавоноиды, гликозиды, дубильные вещества, сапонины, эфирные и жирные масла, которые и обуславливают их лечебные свойства для здоровья человека. Наиболее широко в народной медицине они используются при сердечно-сосудистых заболеваниях: оказывают сосудорасширяющее действие; тонизируют сердечную мышцу; обеспечивают поступление кислорода. При заболеваниях нервной системы: оказывают седативное действие; уменьшают возбудимость, избавляют от бессонницы; нормализуют сон. При нарушении пищеварения: используются при гастритах; метеоризме, который сопровождается отрыжкой, коликами и изжогой; устраняют причину, вызвавшую диарею. Кроме того укрепляют организм, восстанавливают ослабленный иммунитет. Цветы боярышника используются в косметологии: восстанавливают естественную влажность кожи, удаляют проявления возрастных изменений; снимают отечность. Из цветов готовят настои и спиртовые настойки.

В гомеопатии боярышник, используется не только как сердечное лекарство. Он влияет на кожу, слизистые носоглотки, дыхательные пути и желудочно-кишечный тракт, на дыхательный аппарат. Однако следует отметить, что применяют в гомеопатии данное сырье начали не так давно, и оно является перспективным для дальнейшего изучения.

Нами проведены исследования по изучению технологических свойств цветков боярышника в свежем и высушенном состоянии; получена матричная настойка, исследован ее химический состав. Экспериментально показана зависимость входа биологически активных веществ в матричную настойку от вида используемого сырья. Проведены исследования по получению гомеопатических гранул и изучению их физико-химических свойств.