## СОВРЕМЕННЫЙ ВЗГЛЯД НА ПРЕПАРАТЫ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ

## Мухамеджанова М. Я., 115-группа факультет 1 педиатрии и народной медицины

## Научный руководитель: Искандарова В.В. ТашПМИ, кафедра общественного здоровья и управления здравоохранением

**Актуальность:** Большая часть населения развивающихся стран по-прежнему рассматривает традиционные растительные препараты как основной способ лечения, основной причиной чему является отсутствие современной медицинской инфраструктуры.

**Цель исследованияия:** Изучить на основе литературных данных лекарственные средства растительного происхождения и взгляд современной медицины на них.

**Научная новизна:** Травяные сборы составляли основу медицинского лечения на протяжении столетий и по-прежнему широко распространены в XXI веке. Их можно рассматривать как исконный биологический подход к медицинскому лечению.

При этом лекарственные препараты растительного происхождения могут взаимодействовать с приемом других лекарственных препаратов и также вызывать побочные эффекты. Например, эхинацея пурпурная может изменить процесс расщепления некоторых лекарств в организме, поэтому одновременный прием эхинацеи пурпурной и других медицинских препаратов (в том числе некоторых антибиотиков) может способствовать ослаблению или усилению эффекта и появлению побочных эффектов. Ингредиенты медицинских препаратов растительного происхождения могут извлекаться из растений несколькими способами: спирт используется для производства экстрактов в виде настоек, уксус — для изготовления уксуснокислых вытяжек, горячая вода — для травяных чаев, длительное кипячение — для лечебных отваров из корней или стеблей растений, вымачивание растений в холодной воде — для получения настоев. Свойства медицинских препаратов растительного происхождения могут различаться в зависимости от партии и производителя, поскольку точной методологии стандартизации экстрагирования не существует.

**Вывод:** Медицинские препараты растительного происхождения можно применять для лечения различных заболеваний, в том числе острых и хронических состояний. Лечение этими препаратами в целом рассматривается как альтернативная медицина, поскольку практика траволечение не имеет точного научного подтверждения.

## Список литературы:

- 1. Devorova, M. B., and E. A. Shamansurova. "ALLERGIC DISEASES IN CHILDREN FROM MOTHERS WITH AN ALLERGIC HISTORY AND ASPECTS FORMATION OF FOOD INTEGRABILITY." Colloquium-journal. No. 11-3. Голопристанський міськрайонний центр зайнятості= Голопристанский районный центр занятости, 2020.
- **2.** Деворова, М. Б. "СОВРЕМЕННЫЙ ВЗГЛЯД НА АЛЛЕРГИЧЕСКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ У ДЕТЕЙ, РОДИВШИХСЯ ОТ МАТЕРЕЙ С АЛЛЕРГИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ." MEDICAL SCIENCES (2020): 17.
- **3.** Сатвалдиева, Э. А., and Н. Р. Расулева. "Периоперационная системная антиноцицептивная защита пациента на основе нестероидных противовоспалительных препаратов в детской хирургии." Детская хирургия 2 (2009): 43-46.
- **4.** Нечунаева, Екатерина Владимировна, et al. "Иммуно-биохимические показатели в ранней диагностике хронической ишемии головного мозга." Бюллетень сибирской медицины 10.2 (2011): 142-146.
- **5.** Маджидова, Ё. Н., Д. Д. Усманова, and Ж. М. Байтурсунова. "Динамика проявлений хронической ишемии мозга в процессе лечения цитофлавином." Журнал неврологии и психиатрии им. СС Корсакова 112.9 (2012): 57-62.
- 6. Блинов, Д. В. "Пациенты с неврологическими расстройствами: обоснование необходимости фармакоэкономической оценки оптимизации затрат на ведение с использованием нейроспецифических белков качестве маркеров проницаемости повышения гематоэнцефалического барьера." ФАРМАКОЭКОНОМИКА. Современная фармакоэкономика и фармакоэпидемиология 7.1 (2014): 40-45.