

**Гутмане В. Р., Хацкевич Я. В.**  
**ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА ХОФИТОЛ**  
**ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ХРОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ ПОЧЕК**

*Научный руководитель канд. биол. наук, ст. науч. сотр.*

**Пенкратова Н. Н.**

*Кафедра фармакологии*

*Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск*

Рост больных с хронической болезнью почек (ХБП) во многих развитых и развивающихся странах (Республика Беларусь не исключение) и увеличение расходов на их лечение вызывает тревогу. В основном такие больные нуждаются в диализотерапии. И ежегодно в нашей стране регистрируется около 1 тысячи новых пациентов, которым требуется гемо- или перитонеальный диализ (V стадия ХБП), но реально его могут получить лишь чуть больше половины больных, а остальные погибают из-за уремии и ее осложнений. Таким больным можно помочь, если не нарушено почечное кровоснабжение (ишемическая нефропатия), когда улучшая почечную гемодинамику фармакологическими средствами, можно стимулировать работу нефронов, в которых не произошли необратимые изменения. В этом плане интересен препарат растительного происхождения из артишока Хофитол (Rosa-Phyto-pharma, Франция), в котором биологически активные компоненты обеспечивают ренопротекторный, холеретический и липолитический эффекты.

В данной работе проанализированы результаты проведенных исследований, опубликованных в дальнейшем научными сотрудниками 1-ой и 2-ой городских клинических больниц г. Минска. На 80 пациентах с ХБП в 1-ой клинической больнице провели рандомизированное исследование, где контрольная группа получала обычную противозотемическую терапию, а больным опытной группы добавляли ежедневные внутривенные инъекции Хофитола в дозе 5 и 10 мл.

В группе с Хофитолом из 30 % больных улучшались функциональные почечные показатели. Нарастание азотемии и других признаков нефросклероза с переходом в V стадию ХБП отмечено у 25 % больных, а у 45 % - почечные показатели стабилизировались. На данных пациентов лечение оказало положительное действие, улучшило их почечные показатели без проведения диализотерапии. В группе без препарата временное улучшение функции почек наблюдалось у 15 % пациентов, функция не изменилась – у 40%, а у 45% пациентов уремия нарастала.