

**РАВКОВИЧ К.Н.**, строительный факультет, гр. П-323,

Брест, УО «БрГТУ»

Научный руководитель – Жуковец В.И., старший преподаватель  
УО «БрГТУ»

## **ГОМЕОПАТИЯ КАК НЕТРАДИЦИОННЫЙ МЕТОД ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЖЕЛУДОЧНО - КИШЕЧНОГО ТРАКТА**

*Введение.* Желчнокаменная болезнь – это заболевание, обусловленное наличием камней в желчном пузыре и желчных протоках. Причиной возникновения желчных камней могут стать: неправильное питание, нарушение жирового обмена, нарушения в работе печени, застой желчи, воспаление желчного пузыря и малоподвижный образ жизни.

*Цель работы* – проанализировать эффект применения гомеопатических препаратов при желчнокаменной болезни.

*Методы исследования.* В работе применялись общепринятые педагогические методы - анализ и обобщение литературных источников, опрос и наблюдение.

*Обсуждение результатов.* К нетрадиционному методу лечения ЖКТ относится гомеопатическое лечение. Гомеопатические средства стимулируют естественные защитные силы организма, которые «тренируются и закаляются» в предложенных условиях, и организм попросту привыкает к ним. Настоящему возбудителю болезни становится «неуютно» в организме человека и он «капитулирует». В этом заключается принципиальное отличие гомеопатии от обычных (аллопатических) методов, которые воздействуют на симптом болезни химическими препаратами по принципу «подобное лечится противоположным». Гомеопатическое лечение требует от самого пациента некоторой самодисциплины. При приеме гомеопатического лекарства рекомендуется соблюдать ряд условий: все гомеопатические препараты принимают отдельно от пищи обычно за полчаса или за час до еды; гомеопатические препараты перед проглатыванием следует подержать во рту.

*Выводы.* Профилактическое гомеопатическое лечение может оградить больного от хирургического вмешательства, ликвидировать способствующие желчнокаменной болезни явления – воспаление желчного пузыря, дискинезию, склонность желчного пузыря к спазмированию, а также образование новых камней и песка. Гомеопатические методы лечения имеют определенные преимущества: доступность, менее затратные, не дают осложнений.