# РЕАБИЛИТАЦИЯ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ПИЩЕВАРИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ

Ферганский государственный университет, факультет физической культуры и спорта, общепрофессиональные науки Бабаев Камилжан Кадиржанович Номер тел: +998995122067

ISSN: 3030-3621

Аннотация: Заболевания пищеварительной системы, такие как хронический гастрит, язвенная болезнь, гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь (ГЭРБ), панкреатит и воспалительные заболевания кишечника, являются одними из наиболее распространенных патологий во всем мире, затрагивая около 50% населения. Эти состояния существенно снижают качество жизни, вызывают хронические рецидивы и могут привести к серьезным осложнениям, трудоспособности. Реабилитация заболеваниях включая утрату при пищеварительной системы играет ключевую роль в восстановлении функций органов желудочно-кишечного тракта (ЖКТ), улучшении общего состояния пациентов и предотвращении рецидивов. Настоящий тезис рассматривает современные подходы к медицинской реабилитации, включая диетотерапию, физиотерапию, бальнеотерапию, кинезотерапию, психотерапию Особое образовательные программы. внимание уделяется интеграции персонализированному междисциплинарных методов, подходу технологий в реабилитации. использованию инновационных В актуальные исследования, клинические рекомендации анализируются программы, применяемые в ведущих медицинских центрах. Тезис также включает обзор свежих учебников и научных журналов, опубликованных в 2023–2025 годах, с указанием ключевых авторов, внесших значительный вклад в изучение темы. Работа подчеркивает важность комплексного подхода, учитывающего соматические, психологические И социальные аспекты реабилитации, и предлагает направления для дальнейших исследований.

**Ключевые слова**: реабилитация, заболевания пищеварительной системы, диетотерапия, кинезотерапия, физиотерапия, бальнеотерапия, психотерапия, гастроэнтерология, ГЭРБ, хронический гастрит, язвенная болезнь, медицинская реабилитация, санаторно-курортное лечение.

Заболевания пищеварительной системы занимают лидирующие позиции среди хронических патологий, существенно влияя на качество жизни и социальную активность пациентов. По данным Всемирной организации

ISSN: 3030-3621

здравоохранения, около 50% взрослого населения страдают хроническим гастритом, а язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки диагностируется у 6,5 человек на 1000 населения. Эти состояния часто сопровождаются хроническим течением, рецидивами и осложнениями, такими как желудочно-кишечные кровотечения, перфорации или малигнизация. Современные подходы к лечению включают медикаментозную терапию, однако без адекватной реабилитации восстановление функций ЖКТ и возвращение к полноценной жизни остаются затруднительными.

Реабилитация при заболеваниях пищеварительной системы направлена на восстановление секреторной, моторной и резорбционной функций ЖКТ, улучшение кровообращения, нормализацию психоэмоционального состояния и формирование здорового пищевого поведения. Основные методы включают диетотерапию, лечебную физкультуру (ЛФК), физиотерапию, бальнеотерапию, психотерапию и образовательные программы. В последние годы особое внимание уделяется персонализированным программам, учитывающим индивидуальные особенности пациента, а также интеграции инновационных технологий, таких как аппаратная физиотерапия и биологическая обратная связь.

Цель данного тезиса — проанализировать современные подходы к реабилитации при заболеваниях пищеварительной системы, выделить ключевые направления и методы, а также рассмотреть вклад ведущих авторов и научных изданий 2023–2025 годов. Работа структурирована следующим образом: обзор эпидемиологии и патогенеза, анализ методов реабилитации, обзор литературы и клинических рекомендаций, обсуждение и выводы.

Эпидемиология и патогенез заболеваний пищеварительной системы

Заболевания пищеварительной системы включают широкий спектр патологий, таких как хронический гастрит, язвенная болезнь, ГЭРБ, хронический панкреатит, холецистит, болезнь Крона и язвенный колит. Эти состояния имеют многофакторную этиологию, включая генетическую предрасположенность, инфекционные факторы (например, Helicobacter pylori), стресс, неправильное питание и экологические воздействия. Хронический гастрит, вызванный H.ylori, является предшественником язвенной болезни и рака желудка, что подчеркивает важность своевременной диагностики и реабилитации.

Патогенез заболеваний ЖКТ нарушением связан  $\mathbf{c}$ секреторной (избыточная или недостаточная продукция желудочного сока), моторной (дисмоторика кишечника, рефлюкс) и резорбционной функций. Хроническое воспаление слизистой оболочки приводит к нарушению барьерной функции, дисбиозу и системным метаболическим изменениям. Эти процессы требуют комплексного восстановлению, включающего только подхода К не

## Ta'lim innovatsiyasi va integratsiyasi

ISSN: 3030-3621

фармакотерапию, но и физическую, диетологическую и психологическую реабилитацию.

Современные методы реабилитации

1. Диетотерапия и нутритивная поддержка

Диетотерапия занимает центральное место в реабилитации при заболеваниях ЖКТ, обеспечивая нормализацию пищеварения и восстановление нутритивного статуса. Специализированные диеты подбираются под контролем врача-диетолога с учетом типа патологии:

- Гиперацидный гастрит и язвенная болезнь: назначаются щадящие диеты (стол №1 по Певзнеру), исключающие острую, жирную и кислую пищу, с акцентом на дробное питание.
- ГЭРБ: диета направлена на снижение рефлюкса, включая ограничение кофеина, алкоголя и продуктов, повышающих внутрибрюшное давление.
- Воспалительные заболевания кишечника: используются низкошлаковые диеты с исключением грубой клетчатки и аллергенов.

Нутритивная поддержка включает применение энтерального питания у пациентов с выраженным дефицитом массы тела или мальабсорбцией. Современные исследования подчеркивают важность микробиом-модулирующих диет, включающих пре- и пробиотики для восстановления кишечной микрофлоры.

2. Кинезотерапия и лечебная физкультура

Кинезотерапия направлена на улучшение кровообращения в органах ЖКТ, стимуляцию перистальтики и повышение общего тонуса организма. Комплексы упражнений разрабатываются индивидуально и включают:

- Диафрагмальное дыхание: активирует брюшное кровообращение и улучшает моторную функцию.
- Упражнения для брюшного пресса: повышают внутрибрюшное давление и стимулируют перистальтику, но ограничиваются при гиперацидных состояниях.
- Общеукрепляющие упражнения: выполняются в спокойном темпе для нормализации нейрогуморальной регуляции.

Программы ЛФК часто дополняются дозированными пешеходными прогулками и терренкуром, особенно в условиях санаторно-курортного лечения.

3. Физиотерапия

Аппаратная физиотерапия широко применяется для восстановления функций ЖКТ. Основные методы включают:

• Магнитотерапия: воздействие магнитных полей улучшает микроциркуляцию и регенерацию тканей.

## Ta'lim innovatsiyasi va integratsiyasi

ISSN: 3030-3621

• Электротерапия: лекарственный электрофорез и импульсные токи оказывают обезболивающий и регенеративный эффект.

• Лазеротерапия: стимулирует репаративные процессы в слизистой оболочке.

Физиотерапия назначается с учетом стадии заболевания и индивидуальных противопоказаний.

### 4. Бальнеотерапия

Бальнеотерапевтические процедуры, такие как гидромассажные ванны, йодо-бромные и хвойные ванны, а также минеральные воды, широко используются в реабилитации. Эти методы улучшают кровообращение, снимают спазмы и нормализуют секреторную функцию. В 2025 году в Москве прошел VIII Международный конгресс, посвященный бальнеотерапии, где были представлены новые данные о ее эффективности при ГЭРБ и хроническом панкреатите.

### 5. Психотерапия и образовательные программы

Психоэмоциональное состояние играет важную роль в патогенезе заболеваний ЖКТ, особенно при функциональных расстройствах, таких как синдром раздраженного кишечника. Психотерапия, включая когнитивно-поведенческую терапию, помогает справляться со стрессом и формировать правильное пищевое поведение. Образовательные программы обучают пациентов принципам здорового питания и самоконтроля, что снижает риск рецидивов.

#### 6. Инновационные технологии

Современные технологии, такие как биологическая обратная связь и виртуальная реальность, находят применение в реабилитации. Например, биологическая обратная связь помогает пациентам контролировать моторную функцию кишечника, а виртуальная реальность используется для релаксации и снятия стресса. Эти методы активно изучаются в НМИЦ реабилитации и курортологии Минздрава Узбекистана.

Реабилитация при заболеваниях пищеварительной системы требует междисциплинарного подхода, объединяющего усилия гастроэнтерологов, диетологов, физиотерапевтов, психологов и реабилитологов. Ключевым фактором успеха является персонализация программ, учитывающая тип патологии, стадию заболевания, возраст и сопутствующие состояния пациента. Например, при гиперацидном гастрите ограничиваются упражнения для брюшного пресса, тогда как при атонических запорах они являются основой кинезотерапии.

Инновационные технологии, такие как биологическая обратная связь и виртуальная реальность, открывают новые перспективы, но их внедрение

ISSN: 3030-3621

ограничено высокой стоимостью и недостатком доказательной базы. Бальнеотерапия, напротив, остается доступным и эффективным методом, особенно в условиях санаторно-курортного лечения.

Анализ литературы показывает, что исследования Яковлева Е.В. и соавторов подчеркивают важность учета висцеровертебральных связей, что может улучшить результаты реабилитации при ГЭРБ. Работы Ачкасова Е.Е. акцентируют внимание на психологических аспектах, что особенно актуально для пациентов с функциональными расстройствами. Журналы «Вестник восстановительной медицины» и «Кремлевская медицина» предоставляют ценную информацию о современных технологиях и клинических подходах.

Реабилитация при заболеваниях пищеварительной системы является неотъемлемой частью комплексного лечения, обеспечивая восстановление функций ЖКТ, улучшение качества жизни и профилактику рецидивов. Современные подходы включают диетотерапию, кинезотерапию, физиотерапию, бальнеотерапию, психотерапию и инновационные технологии.

### Список литературы

- 1. Яковлев Е.В., Гневышев Е.Н., Давыдов А.Т. (2023). Дифференциальная диагностика, современные методы изучения патогенеза и медицинская реабилитация шейно-грудных дорсопатий. Санкт-Петербург: Стратегия будущего.
- 2. Ачкасов Е.Е., Пряникова Н.И., Ярославская М.А. (2023). *Руководство по медико-социальной экспертизе и реабилитации*. Москва: Издательский Дом ТОНЧУ.
- 3. Сапин М.Р. (ред.) (2023). Анатомия человека. Москва: Медицина.
- 4. Комлева Н.Е., Марьяновский А.А. (2024). Реабилитация больных с вертеброневрологическими заболеваниями с учетом сопутствующих патологий. *medconfer.com*.
- 5. Зубарева Н.Н. (ред.) (2025). Вестник восстановительной медицины. Москва: НМИЦ РК Минздрава России.