



# Гастроэнтерология

Клинический комплекс «ФККД»

Клинический комплекс «Нидеррайн»

## О программе

Тошнота, рвота, боли в желудке, изжога, проблемы со стулом... Для выяснения причин появления данных симптомов врачи рекомендуют проведение эзофагогастродуоденоскопии (гастроскопии). Этот метод незаменим как для ранней диагностики рака органов желудочно-кишечного тракта, так и для выявления причин кровотечения из пищевода, желудка и начала тонкого кишечника. Гастроскопия во много раз превосходит по точности рентгенологическое исследование при воспалительных изменениях слизистой оболочки, обнаружении эрозий или язв.

Картину состояния пищеварительной системы дополняет колоноскопия — диагностическое исследование толстого кишечника и терминального отдела тонкого кишечника, считающееся самым эффективным методом диагностики колоректального рака. В Германии людям старше 40 лет данное обследование рекомендовано проходить каждые 2 года.

Оба исследования проводятся за один день под кратковременным внутривенным наркозом, так что Вы не почувствуете никаких неприятных ощущений.

Программа «Гастроэнтерология»

Вступительная беседа с заведующим клиникой гастроэнтерологии (сбор анамнеза, окончательное утверждение программы обследования и дифференциальной диагностики)

---

*Нашим пациентам мы предлагаем полный комплекс сервисных услуг.*

*Берем на себя организацию поездки от начала до конца в соответствии с Вашими пожеланиями. Будем рады помочь.*

+49 (211) 159 423 10, +49 (176) 384 43 365 (Viber, WhatsApp) [patient@dk-allianz.de](mailto:patient@dk-allianz.de)

© 2019 Copyright Deutsche Klinik Allianz GmbH



### Развёрнутый анализ крови

- клиническое исследование крови с лейкоцитарной формулой
- биохимическое исследование крови (печеночные и почечные пробы, углеводный и липидный обмен, белки и белковые фракции, электролиты, показатели свертываемости крови)
- анализ крови на гормоны щитовидной железы (для оценки ее функции)
- анализ крови на гормоны поджелудочной железы (для диагностики сахарного диабета на доклинической стадии, а также заболеваний поджелудочной железы)
- для мужчин: тест на простатический специфический антиген (ПСА), выделяемый клетками предстательной железы (для диагностики рака простаты и контроля за лечением уже имеющегося заболевания предстательной железы)

### Анализ крови на онкомаркеры

#### Ультразвуковое исследование (УЗИ) органов брюшной полости

Ультразвуковое исследование (УЗИ) почек и надпочечников

УЗИ почек позволяет определить их положение, размеры, контуры, структуру паренхимы, оценить состояние соседних с почками структур, в том числе сосудов, и околопочечного пространства. С помощью данного обследования диагностируют наличие атеросклеротических отложений, мочекаменной болезни, кист, гидронефроза, опухолей, а также аномалию развития почек.

УЗИ надпочечников позволяет выявлять гиперплазию, кисты, доброкачественные и злокачественные опухоли.

Ультразвуковое исследование (УЗИ) органов мочеполовой системы

УЗИ органов мочеполовой системы (у мужчин) проводится для диагностики состояния почек, надпочечников, мочевого пузыря и простаты с целью выявления воспалительных процессов, доброкачественных и злокачественных опухолей, кист, гиперплазии и других патологий, а также для определения причин расстройств мочеиспускания, недержания мочи, снижения потенции.

### Обезболивание и седация до состояния медикаментозного сна

Что это?

---

*Нашим пациентам мы предлагаем полный комплекс сервисных услуг.*

*Берем на себя организацию поездки от начала до конца в соответствии с Вашими пожеланиями. Будем рады помочь.*

+49 (211) 159 423 10, +49 (176) 384 43 365 (Viber, WhatsApp) patient@dk-allianz.de

© 2019 Copyright Deutsche Klinik Allianz GmbH



Обезболивание (анестезия) — это снижение порога чувствительности с помощью анестетиков, а седация — метод приведения пациента в спокойное и расслабленное состояние с помощью специальных препаратов, погружающих пациента в состояние неглубокого сна.

Для чего?

Для безболезненного и комфортного проведения диагностической или лечебной процедуры (например, гастроскопии и колоноскопии).

### Эзофагогастродуоденоскопия (ЭГДС)

Что это?

Метод эндоскопического исследования желудочно-кишечного тракта. С помощью гастроскопа обследуется пищевод, желудок и двенадцатиперстная кишка.

Для чего?

Для выяснения причин болей в органах пищеварительной системы, изжоги, затруднения глотания пищи, рвоты, при подозрении на внутреннее кровотечение или опухоль, для получения полной картины таких заболеваний, как дуоденит, язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки и желудка, гастрит, эзофагит.

### Биопсия верхних отделов ЖКТ и гистологические исследования (до 4 проб)

Что это?

Биопсия — это прижизненный забор клеток или тканей из организма пациента в целях диагностики, а гистологическое исследование — это исследование тканей под микроскопом с использованием специальных красителей.

Для чего?

Для установления или уточнения диагноза, например, при эндоскопических исследованиях заболеваний желудочно-кишечного тракта, при подозрении на онкологическое заболевание.

### Полипэктомия, при обнаружении полипа (за дополнительную плату)

Что это?

Процедура по удалению полипов со слизистой оболочки полых органов.

---

*Нашим пациентам мы предлагаем полный комплекс сервисных услуг.*

*Берем на себя организацию поездки от начала до конца в соответствии с Вашими пожеланиями. Будем рады помочь.*

+49 (211) 159 423 10, +49 (176) 384 43 365 (Viber, WhatsApp) patient@dk-allianz.de

© 2019 Copyright Deutsche Klinik Allianz GmbH



Для чего?

Полипы могут кровоточить и вызывать анемию, а также перерождаться в злокачественные новообразования. В связи с этим показано их профилактическое удаление. Удалённый полип подвергается гистологическому исследованию.

### Колоноскопия

Что это?

Визуальное исследование состояния слизистой оболочки толстой кишки при помощи эндоскопа.

Для чего?

Показанием к проведению колоноскопии является подозрение на любое заболевание толстой кишки, прежде всего на опухоль, воспалительные заболевания толстой кишки {особенно при язвенном колите и болезни Крона}.

### Непрерывный мониторинг сердечно-сосудистой системы (артериальное давление, ЭКГ, пульсоксиметрия)

#### Фотодокументация

#### Полипэктомия, при обнаружении полипа (за дополнительную плату)

Что это?

Процедура по удалению полипов со слизистой оболочки полых органов.

Для чего?

Полипы могут кровоточить и вызывать анемию, а также перерождаться в злокачественные новообразования. В связи с этим показано их профилактическое удаление. Удалённый полип подвергается гистологическому исследованию.

### Биопсия и гистологическое исследование (в программу включены 4 пробы)

Что это?

Биопсия — это прижизненный забор клеток или тканей из организма пациента в целях диагностики, а гистологическое исследование — это исследование тканей под микроскопом с использованием специальных красителей.

Для чего?

---

*Нашим пациентам мы предлагаем полный комплекс сервисных услуг.*

*Берем на себя организацию поездки от начала до конца в соответствии с Вашими пожеланиями. Будем рады помочь.*

+49 (211) 159 423 10, +49 (176) 384 43 365 (Viber, WhatsApp) patient@dk-allianz.de

© 2019 Copyright Deutsche Klinik Allianz GmbH



Для установления или уточнения диагноза, например, при эндоскопических исследованиях заболеваний желудочно-кишечного тракта, при подозрении на онкологическое заболевание.

### Определение антигена хеликобактера пилори (*Helicobacter pylori*)

Что это?

Тест на наличие бактерии, обитающей в слизистой оболочке желудка

Для чего?

Проводится для уточнения причины возникновения гастрита, эрозий и язв двенадцатиперстной кишки и желудка.

### Медицинские заключения по всем проведенным исследованиям

Заключительная беседа с заведующим клиникой гастроэнтерологии по результатам обследований, при необходимости назначение лечения

### Внутрипросветное ультразвуковое сканирование

Проводится в дополнение к базовой программе

### Эндосонография верхнего или нижнего отдела желудочно-кишечного тракта

Что это?

Сочетание эндоскопической и ультразвуковой диагностики заболеваний органов ЖКТ. В отличие от традиционного ультразвукового исследования через брюшную стенку, в данном случае ультразвуковой датчик подводится через пищеварительный тракт к исследуемому органу посредством эндоскопа. При этом исследуют пищевод, средостение, стенки желудка, поджелудочную железу, печень, желчные протоки, надпочечники, стенки кишечника, мочевого пузыря, матку / простату.

Для чего?

Таким образом определяют наличие патологических изменений исследуемых органов и оценивают распространенность процесса, глубину поражения органа, диагностируют объемные образования поджелудочной железы, выявляют метастазы в лимфоузлах.

---

*Нашим пациентам мы предлагаем полный комплекс сервисных услуг.*

*Берем на себя организацию поездки от начала до конца в соответствии с Вашими пожеланиями. Будем рады помочь.*

+49 (211) 159 423 10, +49 (176) 384 43 365 (Viber, WhatsApp) patient@dk-allianz.de

© 2019 Copyright Deutsche Klinik Allianz GmbH



## Применение гибкого эндоскопа с УЗ-датчиком и видеокамерой

Что это?

Гибкий эндоскоп с УЗ-датчиком и видеокамерой позволяет врачам в процессе одного исследования не только осмотреть стенки пищеварительного тракта, выявить язвы, опухоли, воспаления, полипы и другие виды патологии, но и с помощью УЗ-датчика детально оценить ткани и структуры, находящиеся под поверхностью слизистой.

Пищевая непереносимость

Проводится в дополнение к базовой программе

## Генетическая диагностика непереносимости лактозы

Что это?

Генетическая диагностика непереносимости лактозы основана на исследовании генетических вариантов, которые могут влиять на способность организма перерабатывать лактозу, содержащуюся в молочных продуктах.

Для чего?

На основе анализа генетических вариантов специалисты делают вывод о наличии или отсутствии генетических мутаций, которые могут вызывать непереносимость лактозы. Результаты могут быть интерпретированы как «положительные» (наличие риска непереносимости лактозы) или «отрицательные» (отсутствие риска непереносимости лактозы). Важно отметить, что только квалифицированный врач может оценить генетические результаты в контексте клинических симптомов и медицинской истории пациента.

## Генетическая диагностика непереносимости фруктозы

Что это?

Генетическая диагностика непереносимости фруктозы основана на исследовании генетических вариантов, такие как ген ALDOB (альдолаза В), которые могут влиять на метаболизм фруктозы в организме.

---

*Нашим пациентам мы предлагаем полный комплекс сервисных услуг.*

*Берем на себя организацию поездки от начала до конца в соответствии с Вашими пожеланиями. Будем рады помочь.*

+49 (211) 159 423 10, +49 (176) 384 43 365 (Viber, WhatsApp) [patient@dk-allianz.de](mailto:patient@dk-allianz.de)

© 2019 Copyright Deutsche Klinik Allianz GmbH



Для чего?

Мальабсорбция фруктозы — это наследственное заболевание, при котором человек не может нормально метаболизировать фруктозу, что может вызывать боли в животе, рвоту, диарею, гипогликемию (низкий уровень сахара в крови) и другие проблемы. Генетическая диагностика позволяет выявить генетические особенности пациента, которые могут влиять на его способность перерабатывать фруктозу. Это может помочь в разработке персонализированных диетических рекомендаций и предотвращении нежелательных последствий, связанных с мальабсорбцией фруктозы.

### Генетическая диагностика непереносимости глютена

Что это?

Генетическая диагностика непереносимости глютена, также известной как целиакия, обычно включает в себя анализ определенных генетических мутаций, связанных с этим состоянием.

Для чего?

Целиакия — это хроническое иммунное заболевание, при котором организм негативно реагирует на глютен, белок, содержащийся в пшенице, ячмене и ржи. Генетическая диагностика целиакии обычно используется для подтверждения наличия генетических предпосылок к развитию этого заболевания. Важно отметить, что наличие этих генетических мутаций не означает автоматическое развитие целиакии, но увеличивает риск ее возникновения.

Продолжительность: 1–2 дня

---

*Нашим пациентам мы предлагаем полный комплекс сервисных услуг.*

*Берем на себя организацию поездки от начала до конца в соответствии с Вашими пожеланиями. Будем рады помочь.*

+49 (211) 159 423 10, +49 (176) 384 43 365 (Viber, WhatsApp) [patient@dk-allianz.de](mailto:patient@dk-allianz.de)

© 2019 Copyright Deutsche Klinik Allianz GmbH