



Аллергология

Клинический комплекс «Бетезда»

Клинический комплекс «Нидеррайн»

О программе

«Чума 21 века», «болезнь цивилизации» — такую славу получила аллергия — болезнь, поразившая в той или иной степени и форме уже более четверти населения планеты. Неблагоприятная экологическая обстановка, неправильное питание, чрезмерное употребление медикаментов, использование всевозможных »антибактериальных« и дезодорирующих средств — факторы, которые подрывают иммунитет жителей городов и являются причиной возникновения аллергических реакций. За последние полвека общее количество аллергенов, а вместе с ними и количество людей, страдающих от аллергии, возросло в несколько раз.

У Вас насморк, кашель и усталость. Что же это, простуда или аллергия? Не пытайтесь лечить болезни, которых у Вас нет. Возможно, Вы тем самым только усугубляете проблему аллергии. Определите, что же является причиной Ваших мучений. Решение может быть достаточно простым! Понимание того, что вызывает негативную реакцию организма, исключение аллергена или своевременное применение антигистаминного препарата поможет Вам избежать неприятных ситуаций в жизни. А правильным образом подобранная и систематически применяемая терапия полностью искоренит проблему и вернет Вас к привычному образу жизни.

Программа «Аллергология»

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



Вступительная беседа с заведующим клиникой аллергологии

(сбор анамнеза, окончательное утверждение программы обследования и дифференциальной диагностики)

Отоларингологический статус

Что это?

Осмотр, визуальная оценка состояния слизистых, анатомических изменений и наличия патологии ЛОР-органов; пальпация области слюнных желез и регионарных лимфатических узлов.

Наружный осмотр и пальпация носа и придаточных пазух

Ларингоскопия

Что это?

Ларингоскопия — это процедура, при которой врач оценивает состояние гортани и голосовых связок с помощью инструмента, называемого ларингоскопом.

Для чего?

Это исследование необходимо для диагностики отека, спазма, новообразований или анатомической патологии гортани, что является крайне важным, в особенности в случае аллергических реакций, сопровождающихся нарушением дыхания.

Отоскопия

Что это?

Отоскопия — это медицинская процедура, при которой врач оценивает состояние наружного слухового прохода и барабанной перепонки с помощью инструмента, называемого отоскопом.

Для чего?

Основной целью исследования является исключение скрытой патологии уха, выявление на ранних стадиях острой патологии, осложнений и сопутствующих заболеваний.

Риноскопия

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



Риноскопия — это обследование, которое проводится с помощью специального инструмента, называемого риноскопом, что позволяет врачу осмотреть внутренние структуры носа, включая носовую перегородку, слизистую оболочку и носовые ходы.

Для чего?

Эта процедура используется для оценки состояния носовых путей и носоглотки и позволяет выявить различные проблемы и нарушения, такие как воспаления, полипы, опухоли, анатомические аномалии и другие состояния.

Видео-эндоскопическое обследование носа и носоглотки

Что это?

Видео-эндоскопическое обследование носа и носоглотки, при котором врач использует гибкий эндоскоп с видеокамерой для детального осмотра носовых путей и носоглотки. Это наиболее современный и информативная метод диагностики.

Для чего?

Используется для диагностики и оценки различных заболеваний и состояний, включая хронический насморк, синусит, полипы, аллергические реакции, анатомические аномалии и многое другое.

Ультразвуковое исследование придаточных пазух носа, щитовидной железы, мягких тканей шеи и лимфоузлов

Что это?

Видео-эндоскопическое обследование носа и носоглотки, при котором врач использует гибкий эндоскоп с видеокамерой для детального осмотра носовых путей и носоглотки. Это наиболее современный и информативная метод диагностики.

Для чего?

Используется для диагностики и оценки различных заболеваний и состояний, включая хронический насморк, синусит, полипы, аллергические реакции, анатомические аномалии и многое другое.

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



Кожные пробы с респираторными и пищевыми аллергенами (прик-тест)

Что это?

Диагностический метод, при котором на кожу наносится или внутрикожно вводится аллерген, на который организм реагирует появлением отека или воспалительной реакции.

Для чего?

Для выявления аллергической реакции и определения ее типа.

Анализ крови на определение концентрации общего сывороточного иммуноглобулина

Что это?

Данное обследование проводится путем анализа крови на антитела и гранулоцитарные лейкоциты.

Для чего?

Для выявления аллергических (бронхиальная астма, поллинозы, atopический дерматит, экзема, пищевая и лекарственная аллергия), паразитарных, инфекционных и онкологических заболеваний.

Назальный провокационный тест

Что это?

Пациенту вводится с помощью специального спрея маленькое количество аллергена в один из носовых ходов. После этого исследуется носовое дыхание пациента. Реакция обычно оценивается в течение определенного периода времени, например, в течение 15–30 минут.

Для чего?

Назальный провокационный тест используется для определения специфических аллергических сенсбилизаций пациента и может помочь врачу разработать индивидуальный план лечения, включая рекомендации по избеганию аллергенов и назначение антиаллергических лекарств или иммунотерапии.

Медицинские заключения по всем проведенным исследованиям

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

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



Молекулярная диагностика

Проводится в дополнение к базовой программе.

Мультикомпонентный молекулярный анализ с полной главных и перекрёстно-реактивных аллергенов

Что это?

Мультикомпонентный молекулярный анализ — это современный метод диагностики аллергий путем лабораторного исследования крови, что позволяет более точно определить, на какие конкретные аллергены пациент реагирует, при этом исследуется более 290 аллергенов и их компонентов на молекулярном уровне. Данный вид исследования идет дальше обычных аллергических тестов с кожными пробами или определения уровня антител в крови (IgE) и обеспечивает более детальное понимание аллергических реакций.

Для чего?

Мультикомпонентный молекулярный анализ позволяет более точно определить аллергические реакции и установить более индивидуальный и точный план лечения для пациентов. Этот метод часто используется в клинической практике, особенно в случаях сложных аллергических реакций или при необходимости дифференциации аллергий от других состояний с похожими симптомами.

Количественный анализ каждого из отдельных аллергенов

Что это?

Метод, используемый для определения концентрации определенных аллергенов в образце биологического материала, таком как кровь или сыворотка, с целью установления уровня чувствительности к этим аллергенам. Этот метод позволяет точно измерить, насколько сильно пациент реагирует на конкретные аллергены.

Для чего?

Этот вид диагностики помогает определить, на какие конкретные аллергены пациент реагирует, и в какой степени. Это помогает врачам разработать индивидуальный план лечения и рекомендации для пациента. Такие анализы часто используются в аллергологии и

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



иммунологии, чтобы точно определить аллергические триггеры и провести аллерген-специфическую иммунотерапию, если это необходимо.

Определение уровня антител к аллергенным молекулам

Что это?

Этот тест позволяет измерить количество специфических антител класса IgE (иммуноглобулин E), которые производятся организмом в ответ на воздействие конкретных аллергенных молекул. IgE-антитела играют ключевую роль в аллергических реакциях и могут связываться с аллергенами, что инициирует каскад иммунных событий, приводящих к аллергическим симптомам.

Для чего?

Определение уровня антител к аллергенным молекулам может помочь врачу установить, на какие конкретные аллергены пациент чувствителен. Это важно для диагностики аллергических реакций и позволяет разработать индивидуальный план лечения, включая рекомендации по избеганию аллергенов и применению антиаллергических лекарств или иммунотерапии, если это необходимо.

Определение уровня антител к экстрактам аллергенов в крови

Что это?

Это иммунологический анализ, который используется для оценки уровня иммунных реакций на конкретные компоненты аллергенов. Эти экстракты представляют собой белки или компоненты аллергенных веществ, которые могут вызывать аллергические реакции. Если в сыворотке содержатся антитела IgE, которые реагируют с этими аллергенами, происходит образование антител-аллергеновых комплексов.

Для чего?

Определение уровня антител к экстрактам аллергенов в крови может помочь врачу установить, на какие конкретные аллергены пациент чувствителен и насколько. Это важно для разработки индивидуального плана лечения, включая рекомендации по избеганию аллергенов и лечение антигистаминными препаратами или иммунотерапией, если это необходимо.

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



Одновременное определение уровней общего IgE (tIgE) и специфических IgE (sIgE)

Что это?

Это комбинированный метод иммунологической диагностики, при котором измеряется общий уровень иммуноглобулина E (IgE), ассоциирующийся с наличием аллергических реакций в целом и измерение уровня sIgE, специфических для определенных аллергенов, таких как пыльца, молоко, пыльца домашней пыли, шерсть животных и другие.

Для чего?

Используется при диагностике аллергических заболеваний, разработке лечебных планов и определении стратегий предотвращения контакта с аллергенами.

[Аллергологический паспорт](#)

[Рекомендации по диете и элиминационным мероприятиям](#)

Продолжительность: 1 день.

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