

Согласно Постановлению Совета Министров РБ от 10 02 2009г.№182 «Об оказании платных медицинских услуг ГУ здравоохранения»

Отделение аллергологии

Платные услуги (прейскурант на 01.03.2021г.)

1. Консультация высококвалифицированных врачей-аллергологов:

	граждане РБ	иностранные граждане
2 категория	11,27	40,93
1 категория	11,38	41,31
высшая категория	11,59	42,07
Врача - специалиста, к.м.н.	23,51	74,68

Консультация зав. отделением аллергологии:

вторник, четверг 14.00-16.00.

2. Постановка диагностических кожных скарификационных тестов



Кожные скарификационные тесты диагностическими аллергенами

ПРЕЙСКУРАНТ № 15-РБ «Аллергология»	РБ	ИГ
Постановка диагностических кожных скарификационных тестов (на 10 проб)	8,72	11,44
АЛЛЕРГЕН - ПО ВСЕМ ПОЗИЦИЯМ		
Аллерген из домашней пыли, dermatophagoides pteronyssinus, пера подушек, РФ	3,27	3,27
Аллерген коровьего молока, гречневой крупы, РФ	1,93	1,93
Аллерген из ячменной крупы, трески, РФ	2,07	2,07
Аллерген из целых куриных яиц, овсяной крупы, рисовой крупы, пшеничной муки, ржаной муки, РФ	2,27	2,27
Аллерген из шерсти овцы, собаки, кошки, библиотечной пыли, РФ	2,27	2,27
Аллерген из пыльцы полевицы белой, ясеня обыкновенного, РФ	1,83	1,83
Аллерген эпидермальный из волос человека, перхоти лошади, шерсть морской свинки, РФ	2,07	2,07
Аллерген из шерсти кролика, РФ	1,85	1,85
Аллерген из пыльцы лебеды татарской, овсянницы луговой, мятлика, лисохвоста лугового, райграса, тимopheевки, ржи посевной, полыни, пырея ползучего, ольхи, березы, орешника, одуванчика, ежи сборной, подсолнечника, костра прямого, РФ	2,03	2,03
Аллерген из говядины, мяса курицы, свинины, хека, РФ	2,27	2,27
Аллерген из мандарина, апельсина, лимона, РФ	1,93	1,93
Прик- тест аллерген из апельсина, говядины, свинины, овсяной крупы, пшеничной муки, коровьего молока, Украина	2,22	2,22
Прик- тест аллерген из лимона, мяса курицы, Украина	1,25	1,25
Прик- тест аллерген из мандарина, хека, ржаной муки, домашней пыли, Украина	2,27	2,27
Прик- тест аллерген из гречневой крупы, рисовой крупы, Украина	2,27	2,27
Прик- тест аллерген из шерсти кошки, собаки, кролика, овцы, пыльцы амброзии, дуба, каштана, тополя, кукурузы, одуванчика, Украина	2,18	2,18
Прик- тест аллерген из пыльцы клена, ежи сборной, лебеды, Украина	2,13	2,13
Прик- тест аллерген из пера подушек, Украина	3,21	3,21
Прик- тест аллерген из пыльцы подсолнечника, Украина	1,20	1,20

АСИТ-аллергенспецифическая иммуноterapia- таблетированная форма

В отделении аллергологии Учреждения здравоохранения «Гродненская университетская клиника» проводятся кожные диагностические скарификационные тесты аллергенами .

После проведения диагностики при наличии показаний и отсутствии противопоказаний пациенту назначается таблетированная специфическая иммуноterapia (АСИТ).

Специфическая иммуноterapia

- уменьшает степень тяжести болезни, выраженность симптомов
- снижает потребность в применении противоаллергических средств
- предупреждает трансформацию более легких клинических проявлений аллергии в тяжелые заболевания (например, переход аллергического ринита в бронхиальную астму)
- предотвращает сенсибилизацию организма к новым аллергенам

Показания:

- поллиноз
- аллергический круглогодичный ринит и/или конъюнктивит
- бронхиальная астма

Специфическая иммуноterapia применяется только по назначению врача! На основе поставленного диагноза и результатов лабораторного обследования врач-аллерголог подбирает необходимый вид препарата и выписывает на него рецепт.

- ✓ **Возможность получения терапии в домашних условиях!!!**
- ✓ **Наличие лечебных препаратов-аллергенов в аптеках РБ, сертифицированы в РБ!!!**

Диагностика аллергии по анализу крови.



- ✓ Информативность анализа даже на фоне приема антигистаминных препаратов и гормонов
- ✓ Возможность проведения диагностики в период обострения заболевания
- ✓ Нет возрастных ограничений – в отличие от кожного тестирования

Анализ крови – специфические IgE с целью диагностики причинно-значимых аллергенов :

Диагностические лабораторные наборы:

Бытовые	клещ домашней пыли, смесь перьев, библиотечная пыль, различные миксты плесени
Пищевые	более 30 наименований (цитрусовые, куриное яйцо, молоко коровье, рыба и др)
Эпидермальные	шерсть животных (кошка, собака, канарейка, морская свинка, попугай, овца, кролик).
Пыльцевые	весь спектр деревьев, кустарников, трав
Профессиональные	формальдегид, латекс, хлорамин, канифоль, хлопок, парусина, пыль от молотыбы пшеницы, нейлон, табачная пыль
Лекарственные	антибиотики, гипотензивные препараты, анестетики, L- тироксин и др. препараты
Консерванты, входящие в состав продуктов питания, лекарственных препаратов	