

**СВЕДЕНИЯ О МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ
ДЕТЯМ С АЛЛЕРГИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ И БОЛЕЗНЯМИ,
АССОЦИИРОВАННЫМИ С ИММУНОДЕФИЦИТАМИ В 2022 г**

Наименование ЛПУ, почтовый адрес _____

Ф.И.О. контактного лица, должность, телефон, E-mail _____

ДЕТСКОЕ НАСЕЛЕНИЕ		дети (0-14 лет)	подростки (15-17лет)
1	Детское население (0-17 лет включительно)		

Наличие в штате:

- врачей аллергологов-иммунологов, ведущих прием детского населения (наличие подготовки по педиатрии):

- по основному месту работы
- совместители

- педиатров, прошедших подготовку по вопросам аллергологии-иммунологии. Стаж работы по специальности «аллергология-иммунология»);

Диагностические возможности:

- Используемые методы аллергодиагностики (кожное тестирование, лабораторное тестирование).

Кожное тестирование. Общее количество выполненных манипуляций. Среднее количество проб на 1-го пациента.

Лабораторные методы аллергодиагностики. Общее количество проведенных исследований. Кто направляет на исследование, кто интерпретирует полученные данные.

- Исследование иммунного статуса. Где выполняется. Кто направляет на исследование, кто интерпретирует данные. Количество выполненных манипуляций.

- Наличие договора с центром лабораторной диагностики для проведения иммунологического обследования и лабораторной аллергодиагностики.

Общее количество обращений в 2022 году

		дети (0-14 лет)	подростки (15-17лет)
1	Вазомоторный и аллергический ринит (J30.)		
2	Аллергический ринит, вызванный цветением растений (J30.1)		
2	Другие сезонные аллергические риниты (J30.2).		
3	Другие аллергические риниты (J30.3).		
4	Аллергический ринит неуточненный (J30.4)		

5	Астма (J45.).		
6	Атопический дерматит (L20)		
7	Аллергический контактный дерматит (L23)		
8	Лекарственная аллергия (L23.3, L27.0, L27.1, T88.7)		
9	Крапивница (L50)		
10	Токсический эпидермальный некролиз (синдром Лайелла) (L51.2)		
11	Анафилактический шок. Другие причины шока (T78.0, T78.2)		
12	Ангионевротический отек (T78.3)		
13	Анафилактический шок, обусловленный патологической реакцией на адекватно назначенное и правильно примененное лекарственное средство (T80.5, T88.6)		
14	Инсектная аллергия		
15	Первичные иммунодефициты всего (D80 - D83)		
16	Дефект в системе комплемента. Наследственный ангионевротический отек (D84.1)		
17	Другие нарушения с вовлечением иммунного механизма (D89 - D89.9)		

Заболееваемость (в абсолютных цифрах) (по данным ф.12)

	2022		2021		2020	
	дети	подростки	дети	подростки	дети	подростки
- (D80-D83) первичные иммунодефициты						
- (D84.1) дефект в системе комплемента Наследственный ангиоотек						
- (J30.1) аллергический ринит, вызванный цветением растений						
- (J30.2, J30.3, J30.4) другие аллергические риниты						
- (J45, J46) астма, астматический статус						
- (L20) атопический дерматит						
- (L23-L25) контактный дерматит						
- (L30) другие дерматиты (экзема)						
- (L50) крапивница						
- (L51.2) токсический эпидермальный некролиз (синдром Лайелла)						
- (L23.3, L27.0, L27.1, T 88.7) лекарственная аллергия						
- (T78.0, T78.2, T80.5, T88.6) анафилактический шок						
- Инсектная аллергия						

- Количество человек получающие аллерген-специфическую иммунотерапию
 - парентеральную
 - сублингвальную
- Количество человек получающих аллерген-специфическую иммунотерапию в условиях аллергокабинета ГБУЗ ДККБ
- Реабилитация детей группы с аллергическими заболеваниями и болезнями ассоциированными с иммунодефицитами на уровне детской поликлиники
- Проводимые мероприятия по профилактике аллергических заболеваний и болезней, ассоциированных с иммунодефицитами
- Предложения и пожелания

Подпись ответственного лица _____

Главный внештатный детский специалист
аллерголог-иммунолог МЗ КК

С.Ю. Землянский

Первичные иммунодефициты (ПИД) 2022 г.

Наименование ЛПУ _____

Состоят на учете

№	Наименование показателя	Значение показателя	
		дети (0-14 лет)	подростки (15-17 лет)
1	Наследственная гипогаммаглобулинемия (D80.0)		
2	Несемейная агаммаглобулинемия (D80.1)		
3	Избирательный дефицит иммуноглобулина А (D80.2)		
4	Избирательный дефицит иммуноглобулина М (D80.4)		
5	Иммунодефицит с повышенным содержанием иммуноглобулина М (D80.5)		
6	Преходящая гипогаммаглобулинемия детей (D80.7)		
7	Синдром Вискотта-Олдрича (D82.0)		
8	Синдром Ди-Джорджи (D82.1)		
9	Синдром гипериммуноглобулинемии Е (D82.4)		
10	Общая переменная иммунная недостаточность (D83.0)		
11	Дефект в системе комплемента (Наследственный ангионевротический отек) (D84.1)		
12	Хроническая гранулематозная болезнь (D89.8)		
13	Аутовоспалительный синдром		
Другие первичные иммунодефициты			

Где поставлен и верифицирован диагноз ПИД. Используемые методы лечения и реабилитации. Заместительная терапия иммуноглобулинами для внутривенного введения – количество пациентов.

Подпись ответственного лица _____

**КАРТОЧКА СПЕЦИЛИСТА
ВРАЧ АЛЛЕРГОЛОГ-ИММУНОЛОГ**

- Наименование ЛПУ _____
- Ф.И.О _____

- Дата рождения _____
- Специализация по аллергологии-иммунологии. Место и время прохождения, год окончания _____

- Сертификационный курс, тематическое усовершенствование, место прохождения (время прохождения, год окончания) _____

- Квалификационная категория по специальности «аллергология-иммунология». Год присуждения, год подтверждения _____

- Наличие квалификационной категории по другой врачебной специальности (какой). Год присуждения, год подтверждения _____

- Стаж работы по специальности «аллергология-иммунология» _____
- Проведение аллергопроб _____
- Проведение АСИТ _____
- Участие в конференциях, других мероприятиях по аллергологии-иммунологии (каких). Выступления. Место проведения, форма участия _____

- Контакты (мобильный тел., эл. почта) _____

Дата заполнения

Врач аллерголог-иммунолог