

Приложение 5
к приказу № 180
от «23» июня 2025 года
Министра Здравоохранения
Республики Узбекистан

**НАЦИОНАЛЬНЫЙ КЛИНИЧЕСКИЙ СТАНДАРТ ПО НОЗОЛОГИИ
«ВРОЖДЕННАЯ АНОМАЛИЯ ВНУТРЕННЕГО УХА» у детей**

Ташкент 2025



«УТВЕРЖДАЮ»

Директор РСНИМЦП Минздрава РУз

А.А. Абдукаюмов

» _____ 2025 г.

**НАЦИОНАЛЬНЫЙ КЛИНИЧЕСКИЙ СТАНДАРТ ПО НОЗОЛОГИИ
«ВРОЖДЕННАЯ АНОМАЛИЯ ВНУТРЕННЕГО УХА» у детей**

НАЦИОНАЛЬНЫЙ КЛИНИЧЕСКИЙ СТАНДАРТ ПО НОЗОЛОГИИ НАРУШЕНИЯ СЛУХА «ВРОЖДЕННАЯ АНОМАЛИЯ ВНУТРЕННЕГО УХА» у детей

НАИМЕНОВАНИЕ СПЕЦИАЛИСТОВ, ЗАНИМАЮЩИХСЯ ДИАГНОСТИКОЙ И ЛЕЧЕНИЕМ

ИКТ-10/11 Кодирован ие согласно:	Нозологическое название:	Специалисты, занимающиеся амбулаторной диагностикой и лечением нозологий		Специалисты, занимающиеся стационарной диагностикой и лечением нозологий	
		Главный надзорный специалист	Привлечение дополнитель ных специалистов	Главный надзорный специалист	Привлечение дополнитель ных специалистов
Q16.5	"«Врожденная аномалия внутреннего уха» у детей	1. ЛОР 2. Аудиолог	Кардиолог	1. ЛОР 2. Аудиолог	Кардиолог
LA22.4	"« Врожденная аномалия внутреннего уха» у детей	2.Педиатр	Невропатолог	2.Педиатр	Невропатолог
			Психоневролог		Психоневролог
			Логопед		логопед
			Сурдопедагог		Сурдопедагог

***При заполнении стандарта необходимо исходить из нозологии, особенностей её течения у взрослых, беременных, детей и лиц пожилого возраста, а также характера течения заболевания по нозологии. Также не рекомендуется заполнять таблицы, не соответствующие нозологии. (Например, если по нозологии хирургическая практика не ведётся, таблица (хирургическая практика) не заполняется, или если по нозологии не предусмотрено паллиативное лечение – таблица (паллиативное лечение) не заполняется).**

НОЗОЛОГИЧЕСКИЙ ПЛАН Врожденная аномалия внутреннего уха» у детей Диагностические, лечебно-реабилитационные и диспансерные мероприятия

Диагностические мероприятия	Наименование медицинских услуг	По уровню и виду плановой медицинской помощи					Минимальное количество раз для проведения технического обслуживания или осмотра	Продолжительность лечения
		Амбулаторное лечение		Стационарное лечение*				
		ОШП/ОП	КТМП	Район (город) больницы	Медицинские учреждения регионального уровня	Медицинские учреждения республиканского уровня		
Основная консультация специалиста (врача)	1. ЛОР-осмотр (отоскопия, риноскопия, фарингоскопия, ларингоскопия, аудиометрия)	ЛОР	ЛОР	ЛОР	ЛОР	ЛОР	4 раза	если фактор риска не выявлен: 3–5 дней; При выявлении фактора риска: до улучшения состояния
	1. Жалобы и анамнез 2. Объективное обследование 3. Физикальное и клиническое обследование.		Педиатр	Педиатр	Педиатр	Педиатр	2 раза	
	...							
Примечание:								
Консультация специалиста (врача) (дополнительный)	1. Жалобы и анамнез 2. Объективное обследование 3. Физикальное и клиническое обследование.		Кардиолог Невропатолог	Кардиолог Невропатолог Психоневролог Логопед Сурдопедагог	Кардиолог Невропатолог Психоневролог Логопед Сурдопедагог	Кардиолог Невропатолог Психоневролог Логопед Сурдопедагог	2 раза	
Примечание: (согласно инструкции)								
	Основной:							

Домлабораторные тесты	1. Общий (клинический) анализ крови	+	+	+	+	+	2 раза	
	2. Общий (клинический) анализ мочи	+	+	+	+	+	2 раза	
	3. Биохимический анализ крови (АЛТ, АСТ, билирубин)	+	+	+	+	+	2 раз	
	4. коагулограмма	+	+	+	+	+	2 раз	
	5. группа крови, резус-фактор	+	+	+	+	+	1 раз	
	6. Гепатит В, С	+	+	+	+	+	1 раз	
	7. ВИЧ	+	+	+	+	+	1 раз	
	8. РВ	+	+	+	+	+	1 раз	
	...							

Примечание:

Примечание: (согласно инструкции)

Основные инструментальные исследования	Эндоскопия ЛОР-органов	+	+	+	+	+	По показаниям	
	акуметрия		+	+	+	+	По показаниям	
	ЗВОАЭ	+	+	+	+	+	По показаниям	
	КСVP, игровая аудиометрия/тональная пороговая аудиометрия	+	+	+	+	+	По показаниям	
	Акустическая рефлекторная тимпанометрия	+	+	+	+	+	По показаниям	
	еАВР (Электрическая слуховая реакция ствола мозга)	-	-	-	-	+	По показаниям	

Примечание:

Дополнительные инструментальные исследования	1. Генетический анализ мутации гена GJB 2, кодирующего белок коннексин 26 (cx26).	+	+	+	+	+	По показаниям	
	2. ЭКГ	+	+	+	+	+	По показаниям	
	3 МСКТ	+	+	+	+	+	По показаниям	
	4. МРТ	+	+	+	+	+	По показаниям	
	5. Вестибулометрия	+	+	+	+	+	По показаниям	

1 слуховой аппарат: мощные, цифровые, программируемые слуховые аппараты – показаны для средних порогов слуха в диапазоне речевых частот (500, 1000, 2000 и 4000 кГц).		+	+	+	+	+		
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	---	---	---	---	---	--	--

Медикаментозное лечение Врожденной аномалии внутреннего уха у детей: нет

(ЭЛЕКТРОХИРУРГИЧЕСКАЯ ОПЕРАЦИЯ)

Лечебные мероприятия (оперативное лечение)	По уровню и виду плановой медицинской помощи				
	Амбулаторное лечение		Стационарное лечение		
Название хирургической процедуры/вмешательства/лечения	ОШП/ОП	КТМП	Район (город) больницы	Медицинские учреждения регионального уровня	Медицинские учреждения республиканского уровня
1. Кохлеарная имплантация (КИ)			+	+	+
Примечание: (вот инструкция по выполнению хирургической процедуры/вмешательства/лечения)					

2.Сурдопедагог. Работа с логопедом.

(ПЕРВИЧНАЯ, ВТОРИЧНАЯ И ТРЕТИЧНАЯ ПРОФИЛАКТИКА/СКРИНИНГ)

Профилактические меры	Наименование медицинских услуг	ОШП/ОП	КТМП	Минимальное количество событий	Период реабилитации
Консультация специалиста (врача)	1. ЛОР				
	2. Аудиолог				
	3. Психоневролог				
	4. Логопед				
	5. Сурдопедагог				
Примечание:					
Инструментальные исследования	1. Аудиологический скрининг ЗВОАЭ				
	2.				
	...				
Примечание:					
Методы профилактики	1. Ношение СА				
	2. Согласно инструкции КИ операции				
	3. Сурдопедагог. Работа с логопедом.				

(Реабилитация)

Реабилитационные мероприятия	Наименование медицинских услуг	Дома	ОСП/ОП/КТМП	В стационарных условиях	Минимальное количество событий	Период реабилитации
Консультация специалиста (врача)	1.					
	2.					
	...					
Примечание:						
Лабораторные тесты	1.					
	2.					
	...					
Примечание:						
Инструментальные исследования	1.					
	2.					
	...					
Примечание: *Здесь необходимо внести указания по реабилитации больных по нозологии, которая должна проводиться на дому/амбулаторно/стационарно						
Методы реабилитации	1.					
	2.					
	...					
Примечание:						
Лечебные мероприятия (медикаментозная терапия)		Дома	ОСП/ОП/КТМП	В стационарных условиях	Средняя суточная доза	Дозировка на один курс
(Международное непатентованное) название препарата	Дозировка и применение препарата					
1.						
2.						
...						
Примечание:						

