

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

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН
ЦЕНТР РАЗВИТИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ КВАЛИФИКАЦИИ МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ
РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ПЕРИНАТАЛЬНЫЙ ЦЕНТР**

**НАЦИОНАЛЬНЫЙ КЛИНИЧЕСКИЙ СТАНДАРТ ПО НОЗОЛОГИИ
«Непрямая гипербилирубинемия у доношенных и недоношенных
новорожденных»**

ТАШКЕНТ 2025

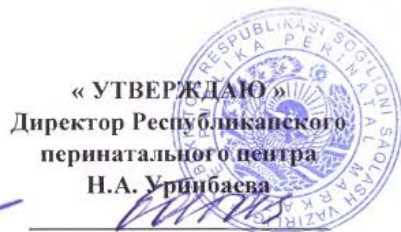
**НАЦИОНАЛЬНЫЙ КЛИНИЧЕСКИЙ СТАНДАРТ ПО НОЗОЛОГИИ
«Непрямая гипербилирубинемия у доношенных и
недоношенных новорожденных»**

ТАШКЕНТ 2025



«УТВЕРЖДАЮ»
Директор Центра развития
профессиональной квалификации
медицинских работников
Х.А.Акилов

«__» _____ 2025 год



« УТВЕРЖДАЮ »
Директор Республиканского
перинатального центра
Н.А. Урибасва

«__» _____ 2025 год



«УТВЕРЖДАЮ»
Директор РСНПМЦП
А.А.Абдукаюмов

«__» _____ 2025 год

НАЦИОНАЛЬНЫЙ КЛИНИЧЕСКИЙ СТАНДАРТ ПО НОЗОЛОГИИ «НЕОНАТАЛЬНАЯ ГИПЕРБИЛИРУБИНЕМИЯ»

ТАШКЕНТ 2025

НАЦИОНАЛЬНЫЙ КЛИНИЧЕСКИЙ СТАНДАРТ ПО НОЗОЛОГИЯМ

Непрямая гипербилирубинемия у доношенных и недоношенных новорожденных

НАИМЕНОВАНИЕ СПЕЦИАЛИСТОВ, ЗАНИМАЮЩИХСЯ ДИАГНОСТИКОЙ И ЛЕЧЕНИЕМ

Код по МКБ 10/11:	Название нозологии: Бактериальный сепсис новорожденного	Специалисты, привлекаемые по нозологии для диагностики и лечения в амбулаторных условиях		Специалисты, привлекаемые по нозологии для диагностики и лечения в стационарных условиях	
		Главный курирующий специалист	Дополнительные специалисты, которые будут привлечены	Главный курирующий специалист	Дополнительные специалисты, которые будут привлечены
P55	Гемолитическая болезнь плода и новорожденного			Неонатолог родильного отделения, отделения реанимации и интенсивной терапии новорожденных, отделения патологии новорожденных	<ol style="list-style-type: none"> 1. Невролог 2. Неонатальный хирург 3. Офтальмолог 4. ЛОР
P55.0	Резус-изоиммунизация плода и новорожденного				

P55.1	ABO-изоиммунизация плода и новорожденного				
P55.8	Другие формы гемолитической болезни плода и новорожденного				
P55.9	Гемолитическая болезнь плода и новорожденного неуточненная				
P59	Неонатальная желтуха, обусловленная другими и неуточненными причинами				
P59.0	Неонатальная желтуха, связанная с преждевременным родоразрешением				
P59.2	Неонатальная желтуха вследствие других и неуточненных повреждений клеток печени				
P59.3	Неонатальная желтуха, обусловленная средствами, ингибирующими лактацию				
P59.8	Неонатальная желтуха, обусловленная другими уточненными причинами				
P59.9	Неонатальная желтуха неуточненная				

*** В процессе заполнения стандарта необходимо выяснить нозологию, ее течение у взрослых, беременных, детей и пожилых людей, а также особенности периода заболевания по нозологии. Также не рекомендуется заполнять таблицы, не соответствующие нозологии. (Например, если по нозологии не ведется хирургическая практика, таблица (ХИРУРГИЧЕСКАЯ ОПЕРАЦИЯ) не заполняется, или если нозология не включает паллиативное лечение - не заполняется таблица (ПАЛИАТИВНОЕ ЛЕЧЕНИЕ)).**

**ПЛАНОВЫЕ ДИАГНОСТИКА, ЛЕЧЕНИЕ, РЕАБИЛИТАЦИЯ И ДИСПАНСЕРНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО
НОЗОЛОГИИ**

Диагностические мероприятия	Название медицинских услуг	По уровню и виду плановой медицинской помощи					Минимальное количество услуг или обследований	Длительность лечения
		Амбулаторная помощь		Стационарная помощь*				
		СВП/СП	ЦРМП	Районные (городские) больницы	Медицинские учреждения областного уровня	Медицинские учреждения республиканского уровня		
Основной специалист Неонатолог родильного отделения, отделения реанимации и интенсивной терапии новорожденных, отделения патологии новорожденных	1. Клиническая оценка состояния пациента			+	+	+	ежедневно	15 дней
	2. Выбор необходимых диагностических методов и лабораторных тестов			+	+	+	ежедневно	
	3. Подтверждение диагноза			+	+	+	1	
	4. Решение о лечении, согласно национальному протоколу (фототерапия, заменное переливание крови, гемотрансфузия)			+	+	+	По показаниям	
	5. Вызов специалистов для проведения консультаций			+	+	+	По мере необходимости	
	6. Установка центрального венозного катетера (пупочный)			+	+	+	1раз	
	7. Консультирование родителей по вопросам			+	+	+	ежедневно	

	выбранной тактики лечения и состояния ребенка.							
Примечание: 1. При тяжелом течении заболевания и наличии сопутствующей патологии длительность лечения может увеличиваться								
Дополнительные специалисты	Невролог	1. Клиническая оценка состояния пациента			+	+	+	1
	Неонатальный хирург	2. Клиническая оценка состояния пациента, при необходимости проведение хирургических манипуляций			+	+	+	1
	Офтальмолог	3. Осмотр глазного дна			+	+	+	1
	Генетик	4. Клиническая оценка состояния пациента				+	+	1
	Эндокринолог	5. Клиническая оценка состояния пациента				+	+	1
Примечание:								
1. При необходимости количество консультаций узких специалистов может увеличиться								
2. Генетик- для исключения конъюгационных желтух наследственного генеза;								
3. Эндокринолог для исключения конъюгационной желтухи при гипотиреозе								
Основные лабораторные исследования	1.	Общий анализ крови			+	+	+	4
	2.	Определение группы крови и резус фактора			+	+	+	1
	3.	С реактивный белок			+	+	+	1
	4.	Развернутый биохимический анализ крови			+	+	+	1

	5. Уровень билирубина в крови			+	+	+	5	
	6. Уровень глюкозы в крови			+	+	+	5	
	7. Уровень прокальцитонина в крови			+	+	+	1	
	11. Общий анализ мочи			+	+	+	2	
	12. Общий анализ кала			+	+	+	1	

Примечание:

1. При тяжелом течении заболевания при необходимости количество обследований может увеличиться.

Дополнительные лабораторные исследования	1. Газы крови и электролиты (КЩС)			+	+	+	По необходимости	
	2. Коагулограмма			+	+	+	По необходимости	
	2. ТТГ, Т4, Т3 в крови				+	+	По необходимости	

Примечание: Проведение обследований зависит от оснащенности лаборатории

Основные инструментальные исследования	1. Нейросонография			+	+	+	1	
	2. УЗД органов брюшной полости новорожденного			+	+	+	1	
	3.Аудиоскрининг			+	+	+	1	

Примечание: Проведение вышеперечисленных инструментальных обследований зависит от оснащенности и наличия специалиста в ЛПУ

Дополнительные инструментальные исследования	1. Обзорная рентгенография органов грудной и брюшной полости			+	+	+	1	
	2. ЭхоКГ			+	+	+	1	
	3.Прямая и непрямая офтальмоскопия глазного дна			-	+	+	1	

	4. УЗД почек и МВП новорожденного				+	+	+	1	
--	-----------------------------------	--	--	--	---	---	---	---	--

Примечание: Проведение обследования зависит от оснащенности и наличия специалиста в ЛПУ

***Показания для стационарного лечения:** (**инструкции по стационарному лечению, которые появляются при амбулаторном лечении, написаны здесь**)

Диагностические мероприятия	Название медицинских услуг	По уровню и виду плановой медицинской помощи					Минимальное количество услуг или обследований	Длительность лечения
		Амбулаторная помощь		Стационарная помощь*				
		СВП/СП	ЦРМП	Районные (городские) больницы	Медицинские учреждения областного уровня	Медицинские учреждения республиканского уровня		
Другие виды проверок	1.							
	3.							
	...							

Примечание: согласно инструкции

(МЕДИКАМЕНТОЗНОЕ ЛЕЧЕНИЕ)

Лечебные мероприятия (основное медикаментозное лечение)		По уровню и виду плановой медицинской помощи					Средняя суточная дозировка	Дозировка на один курс
		Амбулаторная помощь		Стационарная помощь*				
		СВП/СП	ЦРМП	Районные (городские) больницы	Медицинские учреждения областного уровня	Медицинские учреждения республиканского уровня		
Названия лекарственных средства (не запатентованного на международном уровне)	Дозировка и способ применения препарата							
Натрий хлор 0,9% -250мл	Для разведения препаратов + инфузионная терапия			+	+	+	1фл	7фл

Глюкоза 10% 100,0	Парентеральное питание				+	+	+	1-2фл	10-14 фл
Глюкоза 40% -10,0	Парентеральное питание				+	+	+	1-2амп.	10-14фл
Раствор аминокислот 10%	Парентеральное питание				+	+	+	1фл	5-7фл
Жировая эмульсия 20%	Парентеральное питание				+	+	+	1фл	2-3 фл
Гепарин 5000 ЕД/мл	0,5ЕД /ч (профилактика тромбоза сосудов)				+	+	+	1амп	7амп
Кальций глюконат 10%-10,0	Инфузионная терапия (коррекция кальция)				+	+	+	1-2амп	10-14 амп
Калий хлорид 4%-10,0	Инфузионная терапия (коррекция калия)				+	+	+	1-2амп	10-14 амп
Магний сульфат 25%-5,0	Инфузионная терапия (коррекция магния)				+	+	+	1амп	7-10 амп

Примечание:

- Суточная доза препаратов для парентерального питания зависит от веса при рождении, курсовая доза препаратов для парентерального питания зависит от тяжести заболевания и может быть увеличена.

Лечебные мероприятия (дополнительное медикаментозное лечение)		По уровню и виду плановой медицинской помощи					Средняя суточная дозировка	Дозировка на один курс
		Амбулаторная помощь		Стационарная помощь*				
		СВП/СП	ЦРМП	Районные (городские) больницы	Медицинские учреждения областного уровня	Медицинские учреждения республиканского уровня		
Названия лекарственных средства (не запатентованного на международном уровне)	Дозировка и способ применения препарата							
Ампициллин	50-75мг/кг			+	+	+	2-3фл	10-15фл
Бензилпенициллин	50мг/кг			+	+	+	2-3фл	10-15фл

Гентамицин	4-5мг/кг			+	+	+	1фл	7фл
Амикацин	12-14мг/кг			+	+	+	1фл	7фл
Флюконазол	3-12мг/кг			+	+	+	1фл	3фл
Цефотаксим	50мг/кг			+	+	+	2фл	14фл
Цефтазидим	30мг/кг			+	+	+	2фл	14фл
Цефепим	30-50мг/кг			+	+	+	2фл	14фл
Допамин	2-10 мкг/кг/мин			+	+	+	1амп	По показаниям
Добутамин	5-20мкг/кг/мин			+	+	+	1амп	По показаниям
Эпинефрин	0,2-0,3мг/кг/час			+	+	+	1амп	По показаниям
NaHCO3	Индивидуальный расчет			+	+	+	1фл	По показаниям
СЗП	10-15мл/кг			+	+	+	1доза	По показаниям
Эритроцитарная масса	10-20мл/кг			+	+	+	1доза	По показаниям
Витамин К1	1 мг/кг в/в,в/м			+	+	+	3амп	По показаниям
Эуфиллин 2,4%	6 мг/кг- доза насыщения, доза поддержания 4мг/кг			+	+	+	2амп	По показаниям
Кофеин цитрат 20мг/мл	20 мг/кг- доза насыщения, доза поддержания 5-20мг/кг			+	+	+	1амп	По показаниям
Фенобарбитал	20 мг/кг - доза насыщения доза поддержания - 5 мг/кг				+	+	2-4 порошка	По показаниям
Диазепам 0,5%-2,0мл	0,1-0,2 мг/кг			+	+	+	1амп	По

								показаниям
Натрий оксibuтират 20%	100-200мг/кг 20-30мг/кг/час			+	+	+	1амп	По показаниям
Фентанил 0,005%	1-3 мкг/кг			+	+	+	1	По показаниям
Фуросемид	1-2мг/кг/сут			+	+	+	1амп	По показаниям
Витамин Д	500-1000 МЕ/сут			+	+	+	2 кап	1фл
Дексаметазон 4мг/мл							1амп	По показаниям

Примечание:

1. Вышеуказанные антибактериальные препараты назначаются по показаниям (при сопутствующем диагнозе- сепсис или при наличии лабораторных показателей, указывающих на инфекционный процесс) в соответствии с клиническим состоянием ребенка. Средняя суточная доза и интервал введения антибактериальных и фунгицидных препаратов меняется в зависимости от гестационного и хронологического возраста новорожденного (см протокол)
2. Выбор препаратов для посиндромной терапии определяется клинической ситуацией
3. Дексаметазон-

(ЗАПЛАНИРОВАННАЯ ОПЕРАЦИЯ)

Лечебные мероприятия (оперативное лечение)	По уровню и виду плановой медицинской помощи				
	Амбулаторная помощь		Стационарная помощь		
	СВП/СП	ЦРМП	Районные (городские) больницы	Медицинские учреждения областного уровня	Медицинские учреждения республиканского уровня
1. Катетеризация пупочной вены			+	+	+
2. Операция заменного переливания крови			+	+	+
3. Фототерапия			+	+	+

Примечание: (здесь приведена инструкция по проведению хирургической процедуры/вмешательства)

(ЛЕЧЕБНАЯ ДИЕТА/ДИЕТИЧЕСКИЙ РАЦИОН)

Диета	По уровню и виду плановой медицинской помощи				
	Амбулаторная помощь		Стационар ёрдам		
	СВП/СП	ЦРМП	Районные (городские) больницы	Медицинские учреждения областного уровня	Медицинские учреждения республиканского уровня
Диетический стол и его продолжительность					
1. Парентеральное питание			+	+	+
2. Энтеральное питание- грудное молоко(при невозможности или наличии противопоказаний к ГВ – адаптированные молочные смеси)			+	+	+

НОЗОЛОГИЯ БЎЙИЧА ТЕЗ ВА ШОШИЛИНЧ ТИББИЙ ЁРДАМ КЎРСАТИШ ҲОЛАТЛАРДА

Диагностик тадбирлар	Тиббий хизматлар номи	Тез ва шошилинч тиббий ёрдам кўрсатиш даражаси ва тури бўйича					Хизмат кўрсатиш ёки текширувни ўтказиш минимал сони	Даволаш муддати
		Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам*				
		ТТЁ/ уй шароитида	ОП/ ОШП/ КТМП	Туманлараро шошилинч ёрдам маркази	Вилоят шошилинч тез тиббий ёрдам ИИАТМ филиали	Республика шошилинч ва тез тиббий ёрдам ИИАТ маркази		
Асосий	1.							

мутахассис (шифокор) маслаҳати	2.							
	...							

Изоҳ:

Мутахассис (шифокор) маслаҳати (қўшимча)	1.							
	2.							
	...							

Изоҳ: (кўрсатмага мувофиқ)

Асосий лаборатор текширувлар	1.							
	2.							
	...							

Изоҳ:

Қўшимча лаборатор текширувлар	1.							
	2.							
	...							

Изоҳ: (кўрсатмага мувофиқ)

Асосий инструментал текширувлар	1.							
	2.							
	...							

Изоҳ:

Қўшимча инструментал текширувлар	1.							
	2.							
	...							

Изоҳ: (кўрсатмага мувофиқ)

***ШОШИЛИНЧ СТАЦИОНАР ДАВОГА КЎРСАТМА: (бу ерга амбулатор даво жараёнида пайдо бўладиган стационар давога кўрсатмалар ёзилади)**

Диагностик тадбирлар	Тиббий хизматлар номи	Тез ва шошилинч ёрдам кўрсатиш даражаси ва тури бўйича					Хизмат кўрсатиш ёки текширувни	Даволаш муддати
		Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам*				
		ТТЁ/ уй	ОП/	Туманлараро	Вилоят	Республика		

		шароитида	ОШП/ КТМП	шошилинч ёрдам маркази	шошилинч тез тиббий ёрдам ИИАТМ филиали	шошилинч ва тез тиббий ёрдам ИИАТ маркази	ўтказиш минимал сони	
Бошқа турдаги текширувлар	1.							
	2.							
	...							

Изоҳ: (кўрсатмага мувофиқ)

(МЕДИКАМЕНТОЗ ДАВО)

Даволаш тадбирлари (асосий медикаментоз даво)		Тез ва шошилинч ёрдам кўрсатиш даражаси ва тури бўйича					Ўртача суткалик дозировкаси	Бир курслик дозировка
		Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам*				
Дори-воситанинг (халқаро патентланмаган) номи	Дори-воситанинг дозировкаси ва қўлланилиши	ТТЁ/ уй шароитида	ОП/ ОШП/ КТМП	Туманлараро шошилинч ёрдам маркази	Вилоят шошилинч тез тиббий ёрдам ИИАТМ филиали	Республика шошилинч ва тез тиббий ёрдам ИИАТ маркази		
1.								
2.								
...								

Изоҳ:

Даволаш тадбирлари (қўшимча медикаментоз даво)		Тез ва шошилинч тиббий ёрдам кўрсатиш даражаси ва тури бўйича					Ўртача суткалик дозировкаси	Бир курслик дозировка
		Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам*				
Дори-воситанинг (халқаро патентланмаган) номи	Дори-воситанинг дозировкаси ва қўлланилиши	ТТЁ/ уй шароитида	ОП/ ОШП/ КТМП	Туманлараро шошилинч ёрдам маркази	Вилоят шошилинч тез тиббий ёрдам ИИАТМ филиали	Республика шошилинч ва тез тиббий ёрдам ИИАТ маркази		
1.	1.							
2.	2.							
...	...							

Изоҳ: (кўрсатмага мувофиқ)

(ТЕЗ ВА ШОШИЛИНЧ ЖАРРОҲЛИК АМАЛИЁТИ)

Даволаш тадбирлари (оператив даво)	Тез ва шошилинч тиббий ёрдам кўрсатиш даражаси ва тури бўйича				
	Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам*		
Жарроҳлик амалиёти/аралашув/муолажа номи	ТТЁ/ уй шароитида	ОП/ ОШП/ КТМП	Туманлараро шошилинч ёрдам маркази	Вилоят шошилинч тез тиббий ёрдам ИИАТМ филиали	Республика шошилинч ва тез тиббий ёрдам ИИАТ маркази
1.					
2.					
...					

Изоҳ: (бу ерга жарроҳлик амалиёти/аралашув/муолажани ўтказиш учун кўрсатма келтирилади)

(ДАВОЛОВЧИ ОВҚАТЛАНИШ/ПАРҲЕЗ)

Овқатланиш тартиби	Тез ва шошилинч тиббий ёрдам кўрсатиш даражаси ва тури бўйича				
	Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам*		
Парҳез столи ва унинг давомийлиги	ТТЁ/ уй шароитида	ОП/ ОШП/ КТМП	Туманлараро шошилинч ёрдам маркази	Вилоят шошилинч тез тиббий ёрдам ИИАТМ филиали	Республика шошилинч ва тез тиббий ёрдам ИИАТ маркази
1.					

Изоҳ: (Стационардан чиқишга кўрсатма/ режали шифохонага ўтказишга кўрсатма тўлиқ ёзилиши керак)

(ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ)

(СОҒЛОМ КОНТИНГЕНТ ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯСИ/”Д” НАЗОРАТГА ОЛИНГАН БЕМОР ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯСИ)

Диспансеризация тадбирлари	Тиббий хизматлар номи	ОШП/ОП	КТМП	Тадбирлар	Диспансер назорати
----------------------------	-----------------------	--------	------	-----------	--------------------

				минимал сони	муддати
Мутахассис (шифокор) маслаҳати	1. Осмотр педиатра	+		В первые 6 месяцев каждый месяц 1 раз, в последующем 1 раз в 6 мес	3 год
	2. Осмотр невролога		+	На 1 мес жизни 1 раз, в последующем по показаниям, (при тяжелом сепсисе в первые 6 месяцев каждый месяц 1 раз, в последующем 1 раз в 6 мес	3 год
	3. Осмотр офтальмолога		+	В 1,12 мес, в последующем 2 раза в год	3 год
	4. Осмотр хирурга, ортопеда		+	В 3,12 мес	3 год
	5. Осмотр ЛОР		+	В 3,12 мес при помощи аудиометрического теста	3 год
	6. Осмотр иммунолога		+	По показаниям до проф прививок	
Изоҳ:					
Лаборатор текширувлар	1. анализ крови, мочи	+		В первые 6 месяцев каждый месяц 1 раз, в последующем 1 раз в 6 мес	3 год
	2. анализ кала	+		1,3 месяцев, в последующем 1 раз в 6 мес	3 год
	3.				

Изоҳ:					
Инструментал текширувлар	1.НСГ, УЗИ (внутренних органов)	+		1раз на 1 месяце, в последующем по показаниям	3 год
	2.УЗИ (тазобедренных суставов)	+		1,3 мес	3 мес
	3.Измерение веса	+		На каждом осмотре	
	4.Измерение окружности головы и груди	+		1 раз в мес	
	5.Нейропсихологическое обследование	+		На каждом осмотре	
	6.ЭКГ	+	+	В год	
Изоҳ:					

(БИРЛАМЧИ, ИККИЛАМЧИ ВА УЧЛАМЧИ ПРОФИЛАКТИКА/ СКРИНИНГ)

Профилактика тадбирлари	Тиббий хизматлар номи	ОШП/ОП	КТМП	Тадбирлар минимал сони	Реабилитация муддати
Мутахассис (шифокор) маслаҳати	1.				
	2.				
	...				
Изоҳ:					
Лаборатор текширувлар	1.				
	2.				
	...				
Изоҳ:					
Инструментал текширувлар	1.				
	2.				
	...				
Изоҳ:					
Профилактика усуллар	1.				
	2.				
	...				
Изоҳ:					

Даволаш тадбирлари (номедикаментоз даво)		ОШП/ОП	КТМП	Ўртача суткалик дозировкаси	Бир курслик дозировка
Профилактик фито/дори воситаларининг (халқаро патентланмаган) номи	Профилактик фито/дори воситалари дозировкаси ва қўлланилиши				
1.					
2.					
Изоҳ:					

(РЕАБИЛИТАЦИЯ)

Реабилитация тадбирлари	Тиббий хизматлар номи	Уй шароитида	ОШП/ОП / КТМП	Стационар шароитида	Тадбирлар минимал сони	Реабилитация муддати
Мутахассис (шифокор) маслаҳати	1.					
	2.					
Изоҳ:						
Лаборатор текширувлар	1.					
	2.					
Изоҳ:						
Инструментал текширувлар	1.					
	2.					
Изоҳ:						
*Бу ерга нозология бўйича беморларни уй/поликлиникв/стационар шароитида ўтказилиши керак бўлган реабилитацияга кўрсатмалар киритилиши керак						
Реабилитацион усуллар	1.организация правильного режима дня	+			Регулярно	3 года
	2.рациональное вскармливание	+			Регулярно	3 года

	и уход					
	3.лечебная физкультура		+		На 1 году жизни 3-4 курса реабилитационной терапии, в дальнейшем 2 курса в год	3 года
	4.массаж	+	+		На 1 году жизни 3-4 курса реабилитационной терапии, в дальнейшем 2 курса в год	3 года
	5.закаливающие мероприятия	+			Регулярно	3 года
	6.вакцинация решается коллегиально с врачом кабинета иммунопрофилактики		+		По индивидуальному графику	1 год

Изоҳ:

Даволаш тадбирлари (медикаментоз даво)		Уй шароитида	ОШП/ОП / КТМП	Стационар шароитида	Ўртача суткалик дозироваки	Бир курслик дозироваки
Дори-воситанинг (халқаро патентланмаган) номи	Дори-воситанинг дозироваки ва қўлланилиши					
1.						
2.						
...						

Изоҳ: