

Приложение  
к приказу № 180  
от «23» июня 2025 года  
Министерства здравоохранения  
Республики Узбекистан

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН**

**РЕСПУБЛИКАНСКИЙ УЧЕБНО-ЛЕЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР НЕОНАТАЛЬНОЙ ХИРУРГИИ ПРИ РЕСПУБЛИКАНСКОМ  
ПЕРИНАТАЛЬНОМ ЦЕНТРЕ**

**НАЦИОНАЛЬНЫЙ КЛИНИЧЕСКИЙ СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПО НОЗОЛОГИИ  
«ПОЛНЫЙ И НЕПОЛНЫЙ СВИЩ ПУПКА»**

**ТАШКЕНТ-2025**



УТВЕРЖДАЮ»  
Директор Центра развития профессиональной квалификации  
медицинских работников, Общества детских хирургов  
Республики Узбекистан, профессор

Акилов Х.А.

\_\_\_\_\_”\_\_\_\_\_ 2025

**НАЦИОНАЛЬНЫЙ КЛИНИЧЕСКИЙ СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПО НОЗОЛОГИИ  
«ПОЛНЫЙ И НЕПОЛНЫЙ СВИЦ ПУПКА»**

**ТАШКЕНТ-2025**

**НАЦИОНАЛЬНЫЙ КЛИНИЧЕСКИЙ СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПО НОЗОЛОГИИ  
«ПОЛНЫЙ И НЕПОЛНЫЙ СВИЩ ПУПКА»**

**НАЗВАНИЕ (КОД) НАЦИОНАЛЬНОГО КЛИНИЧЕСКОГО СТАНДАРТА ПО НОЗОЛОГИИ, НАИМЕНОВАНИЕ СПЕЦИАЛИСТОВ,  
ЗАНИМАЮЩИХСЯ ДИАГНОСТИКОЙ И ЛЕЧЕНИЕМ**

Код МКБ-10/11:	Название нозологии	Специалисты, занимающиеся нозологиями для диагностики и лечения в амбулаторных условиях		Специалисты, занимающиеся нозологиями для стационарной диагностики и лечения	
		Главный курирующий специалист	Дополнительные специалисты, которые будут привлечены	Главный курирующий специалист	Дополнительные специалисты, которые будут привлечены
<b>МКБ-10</b>					
Q 43,8	ПОЛНЫЙ И НЕПОЛНЫЙ СВИЩ ПУПКА	Детский хирург, семейный врач	Неонатолог,	Детский хирург, анестезиолог-реаниматолог	генетик, гастроэнтеролог, невропатолог, неонатолог,

## ДИАГНОСТИКА, ЛЕЧЕНИЕ, РЕАБИЛИТАЦИЯ И ДИСПАНСЕРНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Диагностические мероприятия	Название медицинских услуг	По уровню и виду плановой медицинской помощи					Минимальное количество услуг или обследований	Продолжительность лечения
		Амбулаторное лечение		Стационарное лечение*				
		ПСВ	СП/МПЦП	Районные (городские) больницы	Медицинские учреждения областного уровня	Медицинские учреждения республиканского уровня		
<b>Консультация главного специалиста (врача)</b>	1. Жалобы и анамнез 2. Объективный осмотр 3. Физикальное и клиническое обследование 4. Инструментальные исследования	-	детский хирург	Детский хирург, анестезиолог-реаниматолог	Детский хирург, анестезиолог-реаниматолог	Детский хирург, анестезиолог-реаниматолог	4	Период лечения: по обращению Продолжительность лечения: до 30 дней
<b>Примечание:</b> В случаях отсутствия специалиста в районе пациенты направляются в соседний район.								
<b>Консультация (дополнительного) специалиста (врача)</b>	1. Жалобы и анамнез 2. Объективный осмотр 3. Физикальное и клиническое обследование.	-	Детский хирург	Детский хирург, анестезиолог-реаниматолог	Детский хирург, анестезиолог-реаниматолог	Детский хирург, анестезиолог-реаниматолог	4	Период лечения: по обращению Продолжительность лечения: до 30 дней
<b>Примечание.</b> При выявлении сопутствующих заболеваний при обследовании пациента проводятся дополнительные консультации специалистов согласно показаниям на уровне медицинских учреждений. При тяжелом течении заболевания при необходимости количество обследований может увеличиться.								
<b>Основные лабораторные анализы</b>	1. Общий анализ крови	-	+	+	+	+	<b>1</b>	
	2. Общий анализ мочи	-	+	+	+	+	<b>1</b>	
	3. Биохимический анализ крови	-	+	+	+	+	<b>1</b>	
	4. Коагулограмма	-	-	-	+	+	<b>1</b>	
	5. Определение HBsAg	-	-	+	+	+	<b>1</b>	
	6. Определение AntiHCV	-	-	+	+	+	<b>1</b>	

	7. Определение ВИЧ	-	-	+	+	+	<b>1</b>	
	8. Определение группы крови	-	-	+	+	+	<b>1</b>	

**Примечание:** При выявлении сопутствующих заболеваний при осмотре больного проводятся дополнительные обследования по показаниям, основанным на уровне медицинских учреждений. При тяжелом течении заболевания при необходимости количество обследований может увеличиться.

<b>Дополнительные лабораторные исследования</b>	1. Прокалцитонин	-	-	-	+	+	<b>1</b>	
	2. Определение уровня глюкозы в крови	-	-	+	+	+	<b>1</b>	
	3. КЩС крови	-	-	+	+	+	<b>1</b>	

**Примечание:** При выявлении сопутствующих заболеваний при осмотре больного проводятся дополнительные обследования по показаниям, основанным на уровне медицинских учреждений. При тяжелом течении заболевания при необходимости количество обследований может увеличиться.

<b>Основные инструментальные исследования</b>	1. УЗИ передней брюшной стенки.	-	+	+	+	+	<b>1</b>	
	2. Фистулографию.		+	+	+	+	<b>1</b>	
	Зондирование свища.	-	+	+	+	+	<b>1</b>	

**Примечание:** При выявлении сопутствующих заболеваний при осмотре больного проводятся дополнительные обследования по показаниям, основанным на уровне медицинских учреждений. При тяжелом течении заболевания при необходимости количество обследований может увеличиться.

<b>Дополнительные инструментальные исследования</b>	1. УЗИ ЖКТ	-	+	+	+	+	<b>1</b>	
	2. НСГ	-	-	+	+	+	<b>1</b>	
	3. ЭхоКГ	-	-	+	+	+	<b>1</b>	
	4. УЗИ внутренних органов	-	-	+	+	+	<b>1</b>	

**Примечание:** При выявлении сопутствующих заболеваний при осмотре больного проводятся дополнительные обследования по показаниям, основанным на уровне медицинских учреждений. При тяжелом течении заболевания при необходимости количество обследований может увеличиться.

ПСВ – пункт семейного врача; СП – семейная поликлиника; МПСП – многопрофильная семейная поликлиника; УЗИ – ультразвуковое исследование; Эхо-КГ – эхокардиография; НСГ- нейросонография;

#### **ПОКАЗАНИЯ К СТАЦИОНАРНОМУ ЛЕЧЕНИЮ:**

При данной патологии стационарное лечение хирургического профиля

**(МЕДИКАМЕНТОЗНОЕ ЛЕЧЕНИЕ)**

Лечебные мероприятия (основное медикаментозное лечение)		По уровню и виду медицинской помощи					Средняя суточная дозировка	Дозировка на один курс
		Амбулаторное лечение		Стационарное лечение				
Международное непатентованное название препарата	Дозировка и применение препарата	ПСВ	СП/МПП	Районные (городские) больницы	Медицин- ские учреждения областного уровня	Медицин- ские учреждения республи- канского уровня		
Метоклопрамид	0,5% 2 мл раствор для инъекций	-	-	+	+	+	Доза, способ введения и режим подбираются индивидуально.	Доза, способ введения и режим подбираются индивидуально.
Ампициллин	50-100мг/кг/сут для инъекций	-	-	+	+	+	Доза, способ введения и режим подбираются индивидуально.	Доза, способ введения и режим подбираются индивидуально.
Гентамицин	4мг/кг/сут	-	-	+	+	+	Доза, способ введения и режим подбираются индивидуально.	Доза, способ введения и режим подбираются индивидуально.
Цефазоллин	50-100мг/кг/сут для инъекций	-	-	+	+	+	Доза, способ введения и режим подбираются индивидуально.	Доза, способ введения и режим подбираются индивидуально.
Цефотаксим	50-100мг/кг/сут для инъекций	-	-	+	+	+	Доза, способ введения и режим подбираются индивидуально.	Доза, способ введения и режим подбираются индивидуально.
Цефепим	50-80мг/кг/сут для инъекций	-	-	+	+	+	Доза, способ введения и режим подбираются индивидуально.	Доза, способ введения и режим подбираются индивидуально.

Сульперазон	50-80мг/кг/сут для инъекций	-	-	+	+	+	Доза, способ введения и режим подбираются индивидуально.	Доза, способ введения и режим подбираются индивидуально.
Ванкомицин	10-20/кг/сут для инъекций	-	-	+	+	+	Доза, способ введения и режим подбираются индивидуально.	Доза, способ введения и режим подбираются индивидуально.
Амикацин	15мг/кг/сут для инъекций	-	-	+	+	+	Доза, способ введения и режим подбираются индивидуально.	Доза, способ введения и режим подбираются индивидуально.
Метронидазол	7,5мг/кг/разовая для инъекций	-	-	+	+	+	Доза, способ введения и режим подбираются индивидуально.	Доза, способ введения и режим подбираются индивидуально.
Аминовен 10%	Доза, способ введения и режим подбираются индивидуально.	-	-	+	+	+	Доза, способ введения и режим подбираются индивидуально.	Доза, способ введения и режим подбираются индивидуально.
Глюкоза 10%, 40%	Доза, способ введения и режим подбираются индивидуально.	-	-	+	+	+	Доза, способ введения и режим подбираются индивидуально.	Доза, способ введения и режим подбираются индивидуально.
Натрий хлор 0,9%	Доза, способ введения и режим подбираются индивидуально.	-	-	+	+	+	Доза, способ введения и режим подбираются индивидуально.	Доза, способ введения и режим подбираются индивидуально.
Гепарин 25000 ЕД\5000ед	20ЕД/кг/сут в составе инфузии	-	-	+	+	+	Доза, способ введения и режим подбираются индивидуально.	Доза, способ введения и режим подбираются индивидуально.

Калий хлорид 4%	2-4ммоль/кг/сут в составе инфузии	-	-	+	+	+	Доза, способ введения и режим подбираются индивидуально.	Доза, способ введения и режим подбираются индивидуально.
Кальций глюконат 10%	2ммоль/кг/сут в составе инфузии	-	-	+	+	+	Доза, способ введения и режим подбираются индивидуально.	Доза, способ введения и режим подбираются индивидуально.
Флуканозол	3-5мг/кг/сут для инъекций	-	-	+	+	+	Доза, способ введения и режим подбираются индивидуально.	Доза, способ введения и режим подбираются индивидуально.
Витамин К	Доза, способ введения и режим подбираются индивидуально.	-	-	+	+	+	Доза, способ введения и режим подбираются индивидуально.	Доза, способ введения и режим подбираются индивидуально.
Дицинон	Доза, способ введения и режим подбираются индивидуально.	-	-	+	+	+	Доза, способ введения и режим подбираются индивидуально.	Доза, способ введения и режим подбираются индивидуально.
Инфулган	7,5мг/кг/сут для инъекций	-	-	+	+	+	Доза, способ введения и режим подбираются индивидуально.	Доза, способ введения и режим подбираются индивидуально.
Парацетамол свечи	Доза, способ введения и режим подбираются индивидуально.	-	-	+	+	+	Доза, способ введения и режим подбираются индивидуально.	Доза, способ введения и режим подбираются индивидуально.
Тиенам	20мг/кг/разовая для инъекций	-	-	+	+	+	Доза, способ введения и режим подбираются индивидуально.	Доза, способ введения и режим подбираются индивидуально.

Меропинем	20мг/кг/разовая для инъекций	-	-	+	+	+	Доза, способ введения и режим подбираются индивидуально.	Доза, способ введения и режим подбираются индивидуально.
Магnezия сульфат 25%	0,2мл/кг/разовая	-	-	+	+	+	Доза, способ введения и режим подбираются индивидуально.	Доза, способ введения и режим подбираются индивидуально.
ГОМК 20%	Доза, способ введения и режим подбираются индивидуально.	-	-	+	+	+	Доза, способ введения и режим подбираются индивидуально.	Доза, способ введения и режим подбираются индивидуально.
Фентанил 0,005%	Доза, способ введения и режим подбираются индивидуально.	-	-	+	+	+	Доза, способ введения и режим подбираются индивидуально.	Доза, способ введения и режим подбираются индивидуально.
Ардуан 2мл	Доза, способ введения и режим подбираются индивидуально.	-	-	+	+	+	Доза, способ введения и режим подбираются индивидуально.	Доза, способ введения и режим подбираются индивидуально.
Кетамин 1мл, 50- 100мг	Доза, способ введения и режим подбираются индивидуально.	-	-	+	+	+	Доза, способ введения и режим подбираются индивидуально.	Доза, способ введения и режим подбираются индивидуально.
Сибазон 0,5% (Верзипам)	Доза, способ введения и режим подбираются индивидуально.	-	-	+	+	+	Доза, способ введения и режим подбираются индивидуально.	Доза, способ введения и режим подбираются индивидуально.

**Примечание:** 1.Суточная доза препаратов для парентерального питания зависит от веса при рождении, курсовая доза препаратов для парентерального питания зависит от тяжести заболевания и может увеличиваться. 2. Вышеуказанные препараты назначаются по показаниям в соответствии с клиническим состоянием ребенка. 3.При тяжелом течении заболевания и определении чувствительности курсовая доза антибиотиков может быть увеличена

**(СРОЧНАЯ И ЭКСТРЕННАЯ ХИРУРГИЧЕСКАЯ ОПЕРАЦИЯ)**

Лечебные мероприятия (оперативное лечение)	По уровню и виду скорой и неотложной помощи				
	Амбулаторное лечение		Стационарная поддержка*		
Название операции/вмешательства/лечения	СМП/ дома	СП/ СГП/ МПЦП	Районные (городские) больницы	Медицинские учреждения областного уровня	Медицинские учреждения республиканского уровня
<p>1. Тактика лечения зависит от вида свища. Иногда фистулы закрываются самостоятельно при адекватной консервативной терапии. Она может включать.</p> <p>2. Абсолютными показаниями к оперативному вмешательству являются полные свищи</p>			+	+	+
<p><b>Примечание:</b> (здесь представлена инструкция хирургической операции/вмешательства/процедуры) После того, как у больного диагностирован высокая кишечная непроходимость, проводят лапароскопическую или традиционную коррекцию порока. При ожидаемых ранних и поздних осложнениях рекомендуется повторное хирургическое вмешательство.</p>					

**ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ**

**(ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ БОЛЬНОГО НА “Д” УЧЁТЕ)**

Мероприятия по проведению диспансеризации	Название медицинских услуг	ПСВ/СП	МПЦП	Минимальное количество	Период диспансерного наблюдения
Консультация специалиста	Осмотр врача	+	+	1	1 год

<b>(врача)</b>					
<b>Примечание.</b> При излечивании больного от острого цистита по клиническим и лабораторным показателям проводится наблюдение до 1 месяца					
<b>Инструментальные исследования</b>	УЗИ передней брюшной стенки.	+	+	1	1 год
<b>Примечание:</b> Через 3 месяц у больных проводят повторно					

**(РЕАБИЛИТАЦИЯ)**

Специфическая реабилитация не требуется.