

Ўзбекистон Республикаси
Соғлиқни сақлаш вазирининг
2025 йил "23" июндаги
180-сонли буйруғига
илова

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ СОҒЛИҚНИ САҚЛАШ ВАЗИРЛИГИ

РЕСПУБЛИКА ПЕРИНАТАЛ МАРКАЗИ ҚОШИДАГИ НЕОНАТАЛ ХИРУРГИЯ

РЕСПУБЛИКА ЎҚУВ-ДАВОЛАШ-МЕТОДИК МАРКАЗИ

"МЕКОНИАЛ ИЛЕУС"НОЗОЛОГИЯСИ БЎЙИЧА ТИББИЙ ЁРДАМНИНГ МИЛЛИЙ КЛИНИК СТАНДАРТИ

ТОШКЕНТ-2025



"МЕКОНИАЛ ИЛЕУС"НОЗОЛОГИЯСИ БЎЙИЧА ТИББИЙ ЁРДАМНИНГ МИЛЛИЙ КЛИНИК СТАНДАРТИ

ТОШКЕНТ-2025

"МЕКОНИАЛ ИЛЕУС"НОЗОЛОГИЯСИ БЎЙИЧА ТИББИЙ ЁРДАМНИНГ МИЛЛИЙ КЛИНИК СТАНДАРТИ

НОЗОЛОГИЯ БЎЙИЧА МИЛЛИЙ КЛИНИК СТАНДАРТНИНГ НОМИ (КОД), ДИАГНОСТИКА ВА ДАВОЛАШ БИЛАН ШУЎУЛЛАНУВЧИ МУТАХАССИСЛАРНИНГ НОМИ:

Касалликларнинг халқаро таснифи - КХТ коди (МКБ) -10-11:

ХКТ-10/11 коди:	Касаллик номи	Амбулатория шароитида ташхис қўйиш ва даволаш учун нозологиялар билан шуғулланадиган мутахассислар		Стационар диагностика ва даволаш учун нозологиялар билан шуғулланадиган мутахассислар	
		Бош назоратчи мутахассис	Қўшимча жалб қилинадиган мутахассислар	Бош назоратчи мутахассис	Қўшимча жалб қилинадиган мутахассислар
	ХКТ-10				
P75*	Мекониал илеус (E84.1+)			Болалар жарроҳи, анестезиолог-реаниматолог	Кардиохирург, нейрохирург, генетик, гастроэнтеролог, невропатолог, неонатолог, ЛОР
	ХКТ-10	-	-		
P75*	Мекониал илеус				

ДИАГНОСТИКА, ДАВОЛАШ, РЕАБИЛИТАЦИЯ ВА ДИСПАНСЕР ТАДБИРЛАРИ

Диагностик тадбирлар	Тиббий хизматлар номи	Режали тиббий ёрдам даражаси ва тури бўйича					Хизматлар ёки текширувларнинг минимал сони	Даволаш давомийлиги
		Амбулатор шaroитда даволаш		Статсионар шaroитда даволаниш*				
		ОШП	ОП/ Статсионар даволаниш *КТМП	Туман(шахар) касалхоналари	Вилоят даражасидаги тиббиёт муассасалари	Республика даражасидаги тиббиёт муассасалари		
Консултатсия бош мутахассис (шифокор)	1. Шикоятлар ва анамнез 2. Об'ектив кўрик 3. Физикал ва клиник текширув 4. Инструментал тадқиқотлар	-	-	Болалар жарроҳи, анестезиолог-реаниматолог	Болалар жарроҳи, анестезиолог-реаниматолог	Болалар жарроҳи, анестезиолог-реаниматолог	4	Даволаниш даври: мурожаат асосида Даволаш давомийлиги: 90 кунгача
Изоҳ: туманда мутахассис бўлмаган ҳолларда беморлар қўшни туманга юборилади.								
Консултатсия (қўшимча) мутахассис (шифокор)	1. Шикоятлар ва анамнез 2. Об'ектив кўрик 3. Физикал ва клиник текшириш.	-	-	Болалар жарроҳи, анестезиолог-реаниматолог	Болалар жарроҳи, анестезиолог-реаниматолог	Болалар жарроҳи, анестезиолог-реаниматолог	4	Даволаниш даври: мурожаат асосида Даволаш давомийлиги: 90 кунгача
Изоҳ. Беморни текширишда йўлдош касалликлар аниқланганда, тиббиёт муассасалари даражасида кўрсатмаларга мувофиқ мутахассисларнинг қўшимча маслаҳатлари ўтказилади. Касаллик оғир кечганда зарурат туғилганда текширувлар сони кўпайтирилиши мумкин.								
Асосий лаборатория таҳлиллари	1. Умумий қон таҳлили	-	-	+	+	+	1	
	2. Умумий сийдик таҳлили	-	-	+	+	+	1	
	3. Қоннинг биокимёвий таҳлили	-	-	+	+	+	1	
	4. Коагулограмма.	-	-	-	+	+	1	
	5. ХБсАг ни	-	-	+	+	+	1	

	аниқлаш.							
	6. АнтиҲСВ ни аниқлаш	-	-	+	+	+	1	
	7. ОИВни аниқлаш	-	-	+	+	+	1	
	8. Қон гуруҳини аниқлаш	-	-	+	+	+	1	

Еслатма: Беморни кўриқдан ўтказишда йўлдош касалликлар аниқланганда тиббий муассасалар даражасидан келиб чиққан ҳолда кўрсатмалар бўйича қўшимча текширувлар ўтказилади. Касаллик оғир кечганда зарурат туғилганда текширувлар сони кўпайтирилиши мумкин.

Қўшимча лаборатория текширувлари	1. Прокалситонин	-	-	-	+	+	1	
	2. Қондаги глюкоза миқдорини аниқлаш.	-	-	+	+	+	1	
	3. Қоннинг КИМ	-	-	+	+	+	1	

Еслатма: Беморни кўриқдан ўтказишда йўлдош касалликлар аниқланганда тиббий муассасалар даражасидан келиб чиққан ҳолда кўрсатмалар бўйича қўшимча текширувлар ўтказилади. Касаллик оғир кечганда зарурат туғилганда текширувлар сони кўпайтирилиши мумкин.

Асосий инструментал тадқиқотлар	1. Қорин бўшлиғининг умумий рентгенографияси	-	-	+	+	+	1	
	2. Ирригограмма	-	-	+	+	+	1	
	3. ОИТ пассажи	-	-	+	+	+	1	

Еслатма: Беморни кўриқдан ўтказишда йўлдош касалликлар аниқланганда тиббий муассасалар даражасидан келиб чиққан ҳолда кўрсатмалар бўйича қўшимча текширувлар ўтказилади. Касаллик оғир кечганда зарурат туғилганда текширувлар сони кўпайтирилиши мумкин.

Қўшимча инструментал тадқиқотлар	1. Ошқозон ичак ултратовуш текшируви	-	-	+	+	+	1	
	2. НСГ	-	-	+	+	+	1	
	3. ЭхоКГ	-	-	+	+	+	1	
	4. Ички аъзоларнинг УТТ текшируви	-	-	+	+	+	1	

Еслатма: Беморни кўриқдан ўтказишда йўлдош касалликлар аниқланганда тиббий муассасалар даражасидан келиб чиққан ҳолда кўрсатмалар бўйича қўшимча текширувлар ўтказилади. Касаллик оғир кечганда зарурат туғилганда текширувлар сони кўпайтирилиши мумкин.

ОШП - оилавий шифокор пункти; ОП- оилавий поликлиника; КТОП - кўп тармоқли оилавий поликлиника; УТТ - ултратовуш текшируви; Эхо-КГ - эхокардиография; НСГ- нейросонография;

СТАТСИОНАРДА ДАВОЛАНИШГА КЎРСАТМАЛАР:

Ушбу патологияда статсионар жарроҳлик даволаш

(ДОРИЛАР БИЛАН ДАВОЛАШ)

Даволаш тадбирлари (асосий медикаментоз даволаш)		По уровню и виду медицинской помощи					Ўртача суткалик доза	Бир курсга дозалаш
		Амбулатор шaroитда даволаш		Стационар шaroитда даволаниш*				
		ОШП	ОП/ *КТМП	Туман(шаҳар) касалхоналари	Вилоят даражасидаги тиббиёт муассасалари	Республика даражасидаги тиббиёт муассасалари		
Препаратнинг халқаро патентланмаган номи	Препаратнинг дозаси ва қўлланилиши							
Метоклопрамид	0,5% 2 мл инъексия учун эритма	-	-	+	+	+	Доза, юбориш усули ва режими индивидуал танланади.	Доза, юбориш усули ва режими индивидуал танланади.
Ампитсиллин	Инъексиялар учун 50-100 мг/кг/сут	-	-	+	+	+	Доза, юбориш усули ва режими индивидуал танланади.	Доза, юбориш усули ва режими индивидуал танланади.
Гентамисин	4мг/кг/кун	-	-	+	+	+	Доза, юбориш усули ва режими индивидуал танланади.	Доза, юбориш усули ва режими индивидуал танланади.

Сефозолин	Ињексиялар учун 50-100 мг/кг/сут	-	-	+	+	+	Доза, юбориш усули ва режими индивидуал танланади.	Доза, юбориш усули ва режими индивидуал танланади.
Сефотаксим	Ињексиялар учун 50-100 мг/кг/сут	-	-	+	+	+	Доза, юбориш усули ва режими индивидуал танланади.	Доза, юбориш усули ва режими индивидуал танланади.
Сефепим	Ињексиялар учун 50-80 мг/кг/сут	-	-	+	+	+	Доза, юбориш усули ва режими индивидуал танланади.	Доза, юбориш усули ва режими индивидуал танланади.
Сулперазон	Ињексиялар учун 50-80 мг/кг/сут	-	-	+	+	+	Доза, юбориш усули ва режими индивидуал танланади.	Доза, юбориш усули ва режими индивидуал танланади.
Ванкомисин	Ињексия учун кунига 10-20 кг	-	-	+	+	+	Доза, юбориш усули ва режими индивидуал танланади.	Доза, юбориш усули ва режими индивидуал танланади.
Амикатсин	Ињексиялар учун 15мг/кг/сут	-	-	+	+	+	Доза, юбориш усули ва режими индивидуал танланади.	Доза, юбориш усули ва режими индивидуал танланади.
Метронидазол	7,5 мг/кг/бир марталик ињексия учун	-	-	+	+	+	Доза, юбориш усули ва режими индивидуал танланади.	Доза, юбориш усули ва режими индивидуал танланади.
Аминовен 10%	Доза, юбориш усули ва режими индивидуал равишда танланади	-	-	+	+	+	Доза, юбориш усули ва режими индивидуал танланади.	Доза, юбориш усули ва режими индивидуал танланади.

Глукоза 10%, 40%	Доза, юбориш усули ва режими индивидуал равишда танланади	-	-	+	+	+	Доза, юбориш усули ва режими индивидуал танланади.	Доза, юбориш усули ва режими индивидуал танланади.
Натрий хлор 0,9%	Доза, юбориш усули ва режими индивидуал равишда танланади	-	-	+	+	+	Доза, юбориш усули ва режими индивидуал танланади.	Доза, юбориш усули ва режими индивидуал танланади.
Гепарин 25000 ТБ\5000ЕД	20ЕД/кг/сут инфузия таркибида	-	-	+	+	+	Доза, юбориш усули ва режими индивидуал танланади.	Доза, юбориш усули ва режими индивидуал танланади.
Калий хлор 4%	2-4 ммол/кг/сут инфузия таркибида	-	-	+	+	+	Доза, юбориш усули ва режими индивидуал танланади.	Доза, юбориш усули ва режими индивидуал танланади.
Калсий глюконат 10%	2ммол/кг/сут инфузия таркибида	-	-	+	+	+	Доза, юбориш усули ва режими индивидуал танланади.	Доза, юбориш усули ва режими индивидуал танланади.
Липофундин	Доза, юбориш усули ва режими индивидуал равишда танланади	-	-	+	+	+	Доза, юбориш усули ва режими индивидуал танланади.	Доза, юбориш усули ва режими индивидуал танланади.
Флуконазол	Инъексия учун кунига 3-5 мг/кг	-	-	+	+	+	Доза, юбориш усули ва режими индивидуал танланади.	Доза, юбориш усули ва режими индивидуал танланади.

Витамин К	Доза, юбориш усули ва режими индивидуал равишда танланади	-	-	+	+	+	Доза, юбориш усули ва режими индивидуал танланади.	Доза, юбориш усули ва режими индивидуал танланади.
Дитсинон	Доза, юбориш усули ва режими индивидуал равишда танланади	-	-	+	+	+	Доза, юбориш усули ва режими индивидуал танланади.	Доза, юбориш усули ва режими индивидуал танланади.
Инфулган	Иньексия учун 7,5 мг/кг/сут	-	-	+	+	+	Доза, юбориш усули ва режими индивидуал танланади.	Доза, юбориш усули ва режими индивидуал танланади.
Парасетамол шамча	Доза, юбориш усули ва режими индивидуал равишда танланади	-	-	+	+	+	Доза, юбориш усули ва режими индивидуал танланади.	Доза, юбориш усули ва режими индивидуал танланади.
Тиенам	Иньексиялар учун 20мг/кг/бир марталик	-	-	+	+	+	Доза, юбориш усули ва режими индивидуал танланади.	Доза, юбориш усули ва режими индивидуал танланади.
Меропенем	Иньексиялар учун 20мг/кг/бир марталик	-	-	+	+	+	Доза, юбориш усули ва режими индивидуал танланади.	Доза, юбориш усули ва режими индивидуал танланади.
Магний сульфат 25%	0,2 мл/кг/бир марталик	-	-	+	+	+	Доза, юбориш усули ва режими индивидуал танланади.	Доза, юбориш усули ва режими индивидуал танланади.

ГОМК 20%	Доза, юбориш усули ва режими индивидуал равишда танланади.	-	-	+	+	+	Доза, юбориш усули ва режими индивидуал танланади.	Доза, юбориш усули ва режими индивидуал танланади.
Фентанил 0,005%	Доза, юбориш усули ва режими индивидуал равишда танланади.	-	-	+	+	+	Доза, юбориш усули ва режими индивидуал танланади.	Доза, юбориш усули ва режими индивидуал танланади.
Ардуан 2мл	Доза, юбориш усули ва режими индивидуал равишда танланади.	-	-	+	+	+	Доза, юбориш усули ва режими индивидуал танланади.	Доза, юбориш усули ва режими индивидуал танланади.
Кетамин 1мл, 50- 100мг	Доза, юбориш усули ва режими индивидуал равишда танланади.	-	-	+	+	+	Доза, юбориш усули ва режими индивидуал танланади.	Доза, юбориш усули ва режими индивидуал танланади.
Сибазон 0,5% (веразепам)	Доза, юбориш усули ва режими индивидуал равишда танланади.	-	-	+	+	+	Доза, юбориш усули ва режими индивидуал танланади.	Доза, юбориш усули ва режими индивидуал танланади.
Атсетилсистеин	10% ли эритма			+	+	+	5мл ҳар 6 соатда зонд орқали Юқори тозалаш ҳукналари	Курс индивидуал равишда танланади. Курс ва доза индивидуал равишда танланади

Контраст модданинг сувли гиперосмоляр эритмаси	76%-60%			+	+	+	Рентгеноскопия назорати остида даволовчи ирригография	Давомийлиги ҳар бир терапевтик ирригограммадан кейин танланади.
Еслатма: 1.Парентерал озиклантириш учун препаратларнинг кунлик дозаси туғилгандаги вазнга боғлиқ, парентерал озиклантириш учун препаратларнинг курс дозаси касалликнинг оғирлигига боғлиқ ва кўпайиши мумкин. 2. Юқорида кўрсатилган препаратлар кўрсатма бўйича боланинг клиник ҳолатига қараб буюрилади. 3. Касаллик оғир кечганда ва сезувчанлик аниқланганда антибиотикларнинг курс дозаси оширилиши мумкин.								

(ШОШИЛИНЧ ВА ТЕЗЛАШТИРИЛГАН ХИРУРГИК ОПЕРАЦИЯ)

Даволаш тадбирлари (оператив даволаш)	Тез ва шошилинч ёрдам даражаси ва турига кўра				
	Амбулатор шароитда даволаш		Стационар шароитда даволаниш*		
Операция/аралашув/даволаш номи	ТТЙ/ уй	ОП/ ОШП/ КТМП	Туман(шаҳар) касалхоналари	Вилоят даражасидаги тиббиёт муассасалари	Республика даражасидаги тиббиёт муассасалари
1. Микулич бўйича қўш илеостомия				+	+
2. Энтеротомия. Ичак деворининг бутунлигини тиклаш билан ичакни ювиш				+	+
3. Энтеростомани ёпиш. Ичаклараро анастамозларни қўйиш				+	+
Еслатма: (бу ерда жарроҳлик амалиёти/аралашув/муолажалар кўрсатмаси келтирилган) Энтеростомани ёпиш муддатлари индивидуал равишда белгиланади. Бемор ташишга яроқсиз бўлса, жарроҳлик амалиёти мутахассислар иштирокида яшаш жойида ўтказилади.					
Кутилган эрта ва кечки асоратларда такрорий жарроҳлик амалиёти тавсия этилади.					

ДИСПАНСЕРЛАШ

(БЕМОРНИ "Д" ҲИСОБИДА ДИСПАНСЕРИЗАТСИЯ ҚИЛИШ)

Диспансеризатсияни ўтказиш тадбирлари	Тиббий хизматлар номи	ОШП/ОП	КТМП	Минимал миқдор	Диспансер кузатуви даври
Мутахассис (шифокор) маслаҳати	Шифокор кўриги	+	+	1	1 йил
Битишмали ичак тутилишининг олдини олиш		+			
Изоҳ. Қисқа ичак синдромида беморни гастроентеролог стандартлари бўйича киритиш					
Инструментал текширувлар	Қорин бўшлиғи ултратовуш текшируви	+	+	1	1 йил

(РЕАБИЛИТАЦИЯ)

Гастроэнтеролог стандартлари бўйича ўтказилди.