

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

**БОЛАЛАРДА СЕПТИК ШОК
НОЗОЛОГИЯСИ БЎЙИЧА ТИББИЙ ХИЗМАТ КЎРСАТИШ МИЛЛИЙ КЛИНИК СТАНДАРТИ**

"КЕЛИШИЛГАН"
Миллий Болалар Тиббиёт
Маркази директори
Б.Я. Умаров

2025 йил



БОЛАЛАРДА СЕПТИК ШОК
НОЗОЛОГИЯСИ БЎЙИЧА ТИББИЙ ХИЗМАТ КЎРСАТИШ МИЛЛИЙ КЛИНИК СТАНДАРТИ

**МИЛЛИЙ КЛИНИК СТАНДАРТ НОЗОЛОГИЯСИНИНГ НОМИ (КОДИ), ТАШХИСЛАШ ВА ДАВОЛАШГА ЖАЛБ
ЭТИЛАДИГАН МУТАХАССИСЛАР НОМИ**

ХКТ-10/11 бўйича кодланиши:	Нозологик номланиши:	Нозология бўйича амбулатория шароитида ташхислаш учун жалб этиладиган мутахассислар		Нозология бўйича стационар шароитда ташхислаш ва даволаш учун жалб этиладиган мутахассислар.	
		Асосий назорат қилувчи мутахассис	Қўшимча жалб этиладиган мутахассислар	Асосий назорат қилувчи мутахассис	Қўшимча жалб этиладиган мутахассислар
R57.2/ MG40.41	Септик шок Сепсис септик шок билан			Болалар анестезиологлари ва реаниматологлари	<ol style="list-style-type: none"> 1. Шошилинч хизмат врачлари, 2. педиатрлар, 3. неонатологлар, 4. умумий амалиёт врачлари, 5. болалар жарроҳлари, 6. болалар инфекционистлари.

**БОЛАЛАРДА СЕПТИК ШОК НОЗОЛОГИЯ БЎЙИЧА ТАШХИСЛАШ, ДАВОЛАШ, РЕАБИЛИТАЦИЯ ва ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ
ТАДБИРЛАРИ**

Диагностик тадбирлар	Тиббий хизмат номи	Тиббий ёрдам тури ва даражаси					Хизмат кўрсатиш ёки текширувни ўтказиш минимал сони	Даволаш муддати
		Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам				
		ОШП/ОП	КТМП	Туман (шаҳар) шифохоналари	Вилоят даражасидаги тиббиёт муассасалари	Республика даражасидаги тиббиёт муассасалари		
Асосий мутахассис (шифокор) маслаҳати	Шикоят ва анамнез (касаллик ва ҳаёт анамнезини йиғиш)			+	+	+	3-4	
	Объектив кўрик			+	+	+	Хар куни, пациент ҳолати барқарор бўлгунча.	Хар куни, пациент ҳолати барқарор бўлгунча
	Физикал ва клиник текширув			+	+	+	Хар куни, пациент ҳолати барқарор бўлгунча.	Хар куни, пациент ҳолати барқарор бўлгунча
	Респиратор қўллаб-қувватлаш			+	+	+	Хар куни, пациент ҳолати барқарор бўлгунча.	Хар куни, пациент ҳолати барқарор бўлгунча
	Нутритив қўллаб-қувватлаш			+	+	+	Хар куни, пациент ҳолати барқарор бўлгунча.	Хар куни, пациент ҳолати барқарор бўлгунча
	Инфекция манбасини санация қилиш			+	+	+	Хар куни, пациент ҳолати барқарор бўлгунча.	Хар куни, пациент ҳолати барқарор бўлгунча
	Гемодиализ ёки плазмаферез.			+	+	+	Кўрсатма бўйича	Кўрсатма бўйича
Мутахассис (шифокор) маслаҳати	Шикоятлар ва анамнез тўплаш			+	+	+	Кўрсатма бўйича	Кўрсатма бўйича
	Объектив текширув			+	+	+	Кўрсатма	Кўрсатма

(қўшимча)						бўйича	бўйича
	Физик ва клиник текширув		+	+	+	Кўрсатма бўйича	Кўрсатма бўйича
Асосий лаборатор текширувлар	Қоннинг умумий таҳлили		+	+	+	3-4	Кўрсатма бўйича
	Биокимёвий таҳлил		+	+	+	3-4	Кўрсатма бўйича
	Коагулограмма		+	+	+	3-4	Кўрсатма бўйича
	Қон газлари ва кислотали-асос ҳолат		+	+	+	3-4	Кўрсатма бўйича
	Бактериологик текширув (қон, балғам, пешоб, мия суюқлиги экмаси).		+	+	+	1-2	Кўрсатма бўйича
Қўшимча лаборатор текширувлар	Қондаги лактат		+	+	+	Кўрсатма бўйича	Кўрсатма бўйича
	Серологик, Иммунологик, Токсикологик		+	+	+	Кўрсатма бўйича	Кўрсатма бўйича
Асосий инструментал текширувлар	Кардиомониторинг		+	+	+	Хар куни, пациент ҳолати барқарор бўлгунча.	Хар куни, пациент ҳолати барқарор бўлгунча
	Пульсоксиметрия		+	+	+	Хар куни, пациент ҳолати барқарор	Хар куни, пациент ҳолати барқарор

						бўлгунча	бўлгунча
	Қорин бўшлиғи ва буйраклар УЗИ		+	+	+	Кўрсатма бўйича	Кўрсатма бўйича
	ЭхоКГ		+	+	+	Кўрсатма бўйича	Кўрсатма бўйича
	Кўкрак қафаси Рентгенографияси		+	+	+	Кўрсатма бўйича	Кўрсатма бўйича
Қўшимча инструментал текширувлар	МРТ,МСКТ		+	+	+	Кўрсатма бўйича	Кўрсатма бўйича
	ЭКГ		+	+	+	Кўрсатма бўйича	Кўрсатма бўйича

(МЕДИКАМЕНТОЗ ДАВО)

Асосий даволаш тадбирлари		Шошилиш ва тез тиббий ёрдам кўрсатиш даражаси ва тури бўйича					Ўртача суткалик дозировкаси	Бир курслик дозировка
		Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам				
		ОШП/ОП	КТМП	Туман (шаҳар) шифохоналари	Вилоят даражасидаги тиббиёт муассасалари	Республика даражасидаги тиббиёт муассасалари		
Дориларнинг номи (халқаро патентланмаган номи)	Дориларнинг дозаси ва қўллаш тартиби							
Инфузион терапия (физиологик эритма ёки Рингер, Реамберин эритмалари)	Биринчи соатда 40 мл/кг дан ошмаган ҳажмда (бир болос инъекцияси учун 5-10 мл/кг).			+	+	+	Дозировка беморнинг ёши ва оғирлик даражасига қараб индивидуал равишда белгиланади.	Дозировка беморнинг ёши ва оғирлик даражасига қараб индивидуал равишда белгиланади.
Вазоактив қўллаб-қувватлаш (адреналин, норадреналин):	<ul style="list-style-type: none"> • Адреналин: 0,05-0,3 мкг/кг/мин “совуқ шок”да. • Норадреналин: 0,05-0,1 мкг/кг/мин “иссиқ шок”да. 			+	+	+	Кўрсатма бўйича	Кўрсатма бўйича

Антибактериал терапия	Эмперик кенг спектрли антибиотикотерапияни зудлик билан бошлаш. Цефалоспорин 3 авлод + Карбапенемлар/гликопептидлар Мультирезистент Гр (-) кўзгатувчида а) Полимиксин В – 15000 – 25000 ЕД/кг/сутка, 2–4 махал б) Фосфомицин – 100–300 мг/кг/сутка, 3–4 махал в) Колистин – 50 000–75 000 МЕ/кг/сутка, 2–3 махал MRSA да Линеозолид – 10 мг/кг хар 12 соатда			+			Дозировка беморнинг ёши ва оғирлик даражасига қараб индивидуал равишда белгиланади.	Дозировка беморнинг ёши ва оғирлик даражасига қараб индивидуал равишда белгиланади.
Респиратор кўллаб-қувватлаш:	Седация ва анальгезия учун кетамин ва фентанил танланади. Фентанил дозаси: 1-2 мкг/кг 60 секунд ичида.			+	+	+	Кўрсатма бўйича	Кўрсатма бўйича
Кортикостероидлар	Гидрокортизон: 1-2 мг/кг/сутка болюс ёки доимий инфузия сифатида.			+	+	+	Кўрсатма бўйича	Кўрсатма бўйича

Эслатма: Доза беморнинг ёши ва касалликнинг оғирлик даражасига қараб индивидуал равишда танланади.

Даволаш тадбирлари (кўшимча медикаментоз даво)	Шошилиш ва тез тиббий ёрдам кўрсатиш даражаси ва тури бўйича					Ўртача суткалик дозировкаси	Бир курслик дозировка
	Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам				
	ОШП/ОП	КТМП	Туман (шаҳар) шифохоналари	Вилоят даражасидаги тиббиёт муассасалари	Республика даражасидаги тиббиёт муассасалари		

Дориларнинг номи (халқаро патентланмаган номи)	Дориларнинг дозаси ва қўллаш тартиби							
Имуномодуллаш терапия	Вена ичига иммуноглобулинлар (IVIg) — 0,4–1 г/кг массага бир суткада.			+	+	+	Кўрсатма бўйича	Кўрсатма бўйича
Замбуруғларга қарши терапия	Флуконазол — 6-12 мг/кг кундалик дозада.			+	+	+	Кўрсатма бўйича	Кўрсатма бўйича
Қон ва унинг компонентларини трансфузия қилиш	<p>- Эритроцитар масса (Гемоглобин даражаси < 7 г/дл бўлганда (барқарор ҳолатда) ёки < 10 г/дл бўлганда (септик шокда).</p> <p>□ Дозировка: 10-15 мл/кг массага.</p> <p>- Янги музлатилган плазма (Коагулопатия, кон ивиши омиллари етишмовчилиги, ДВС-синдром). Дозировка: 10–20 мл/кг массага</p> <p>- Альбумин (5% ёки 20% эритмаси)</p> <p>(Гипопротеинемия, гипоальбуминемия, септик шокдаги коллоид босимни тўғрилаш).</p> <p>Дозировка: 0,5–1 г/кг массага (ёки 10–20 мл/кг 5% эритма).</p>			+	+	+	Кўрсатма бўйича	Кўрсатма бўйича

Эслатма: Доза беморнинг ёши ва касалликнинг оғирлик даражасига қараб индивидуал равишда танланади..