

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

**БОЛАЛАРДА ДВС СИНДРОМ
НОЗОЛОГИЯСИ БЎЙИЧА ТИББИЙ ХИЗМАТ КЎРСАТИШ МИЛЛИЙ КЛИНИК СТАНДАРТИ**

«ТАСДИҚЛАЙМАН»
Ўзбекистон Республикаси
Соғлиқни сақлаш вазири в.б.
А.А.Худаяров

«___» _____ 2025 йил

БОЛАЛАРДА ДВС СИНДРОМ
НОЗОЛОГИЯСИ БЎЙИЧА ТИББИЙ ХИЗМАТ КЎРСАТИШ МИЛЛИЙ КЛИНИК СТАНДАРТИ

«КЕЛИШИЛДИ»
Болалар Миллий Тиббиёт
Маркази директори Б. Я. Умаров

«_____» _____ 2025 йил

БОЛАЛАРДА ДВС СИНДРОМ
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
D65/ 3B70.0	ДВС синдроми (дефибринация синдроми)				
D65.0/ 3B71.0	Орттирилган афибриногенемия				
D65.1/ 3B70.0	Диффуз ёки диссеминирланган томир ичи коагуляцияси [ДИС]			Болалар анестезиологлари ва реаниматологлари	1. Шошилинч хизмат врачлари, 2. Педиатрлар, 3. Неонатологлар, 4. Умумий амалиёт врачлари, 5. Болалар жарроҳлари, Болалар инфекционистлари
D65.2/ 3B71.3	Орттирилган фибринлитик қон кетиш				
D65.2/ 3B71.3	Аниқланмаган дефибринация синдроми.				
D65.9/ 3B70.Z					

**БОЛАЛАРДА ДВС СИНДРОМИ 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	ОШП/ОП	КТМП	ОШП/ОП		
Асосий мутахассис (шифокор) маслаҳати	Шикояти ва анамнез (касаллик ва ҳаёт анамнезини йиғиш)			+	+	+	3-4	
	Объектив кўрик			+	+	+	Касалнинг ҳолати стабиллашгунга қадар ҳар куни	Касалнинг ҳолати стабиллашгунга қадар ҳар куни
	Физикал ва клиник текширув			+	+	+	Касалнинг ҳолати стабиллашгунга қадар ҳар куни	Касалнинг ҳолати стабиллашгунга қадар ҳар куни
	Анестезиолог реаниматологнинг ҳаркунги кузатуви			+	+	+	Касалнинг ҳолати стабиллашгунга қадар ҳар куни	Касалнинг ҳолати стабиллашгунга қадар ҳар куни
Мутахассис (шифокор) маслаҳати (қўшимча)	Шикояти ва анамнез (касаллик ва ҳаёт анамнезини йиғиш)			+	+	+	Кўрсатма асосида	Кўрсатма асосида
	Объектив кўрик			+	+	+	Кўрсатма асосида	Кўрсатма асосида
	Физикал ва клиник текширув			+	+	+	Кўрсатма асосида	Кўрсатма асосида
Асосий лаборатор	Коагулограмма			+	+	+	Касалнинг ҳолати	Касалнинг ҳолати

текширувлар							стабиллашгунга қадар ҳар куни	стабиллашгунга қадар ҳар куни
	Умумий қон таҳлили			+	+	+	Касалнинг ҳолати стабиллашгунга қадар ҳар куни	Касалнинг ҳолати стабиллашгунга қадар ҳар куни
	Фибрин парчаланиш маҳсулотлари, Д-димер						Кўрсатма асосида	Кўрсатма асосида
	Қон гуруҳи ва резус факторни аниқлаш						1	
Эслатма. Агар беморни текшириш пайтида бирга келадиган касалликлар аниқланса, тиббий муассасалар даражасидаги кўрсатмаларга мувофиқ кўшимча текширувлар ўтказилади.								
Кўшимча лаборатор текширувлар	Тромбоэластограмма			+	+	+	Кўрсатма асосида	Кўрсатма асосида
	Антитромбин,			+	+	+	Кўрсатма асосида	Кўрсатма асосида
	С ва С оқсиллари			+	+	+	Кўрсатма асосида	Кўрсатма асосида
	Биохимик қон таҳлили			+	+	+	Кўрсатма асосида	Кўрсатма асосида
	Сийдикнинг умумий таҳлили			+	+	+	Кўрсатма асосида	Кўрсатма асосида
	Серологик, Иммунологик, Бактереологик, Токсикологик			+	+	+	Кўрсатма асосида	Кўрсатма асосида
Асосий инструментал текширувлар	Кардиомониторинг			+	+	+	Касалнинг ҳолати стабиллашгунга қадар ҳар куни	Касалнинг ҳолати стабиллашгунга қадар ҳар куни
	Пульсоксиметрия			+	+	+	Касалнинг ҳолати стабиллашгунга қадар ҳар куни	Касалнинг ҳолати стабиллашгунга қадар ҳар куни

	УЗД, ЭхоКГ, ЭКГ				+	+	+	Кўрсатма асосида	Кўрсатма асосида
	УЗД, ЭхоКГ, ЭКГ				+	+	+	Кўрсатма асосида	Кўрсатма асосида
Қўшимча инструментал текширувлар									

(МЕДИКАМЕНТОЗ ДАВО)

Асосий даволаш тадбирлари		Шошилич ва тез тиббий ёрдам кўрсатиш даражаси ва тури бўйича					Ўртача суткалик дозировкаси	Бир курслик дозировка
		Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам				
Дориларнинг номи (халқаро патентланмаган номи)	Дориларнинг дозаси ва қўллаш тартиби	ОШП/ОП	Туман (шаҳар) шифохоналари	Туман (шаҳар) шифохоналари	Туман (шаҳар) шифохоналари	Respublika tibbiyot muassasalari		
Плазматрансфузия	Суюқлик балансини ва юкламасини қатъий назорат қилган ҳолда ҳар 12-24 соатда 10-20 мл/кг ўтказилади. Инфузия тезлиги 10-20 мл/кг/соат.			+	+	+	Доза беморнинг оғирлик даражаси ва ёшига қараб индивидуал равишда танланади	Доза беморнинг оғирлик даражаси ва ёшига қараб индивидуал равишда танланади

Тромбоконтрат трансфузияси	Керак бўлганда 10 мл/кг дозада, ҳар 6 соатда ўтказилади. Инфузия тезлиги 10-20 мл/кг/соат. Анамнезида юрак етишмовчилиги бор бўлган болаларда Тромбоконтрат инфузиясидан мақсад томбоцит миқдорини 50 000/мкл/мин дан кўп, 20 мл/кг			+	+	+	Кўрсатмага асосан индивидуал	Кўрсатмага асосан индивидуал
Қон ивишининг ВИИИ фактори (ҳуман соагулатион фастор ВИИИ) (Криопретсипитат трансфузияси)	Инфузия учун суюқлик (музлатилган) 100 эд/ 300 мл контейнер. Инфузия 1 дан 2 эд гача ҳар 10 кг га ёки 5-10 мл/кг. инфузия тезлиги 10-20 мл/кг/соат			+	+	+	Кўрсатмага асосан индивидуал	Кўрсатмага асосан индивидуал
Гемотрансфузия:	Доза куйдаги формула бўйча : мл=тана масса х 0.5 х кўтариладиганган Хб (мўлжал қилинган			+	+	+	Доза беморнинг оғирлик даражаси ва ёшига қараб индивидуал равишда танланади	Доза беморнинг оғирлик даражаси ва ёшига қараб индивидуал равишда танланади

	<p>гемоглабин- кондаги ҳақиқий Ҳб миқдори)</p> <p>Масалан 10 кг бола кондаги Ҳб миқдори 60 г/л. Боланинг Ҳб 80 г/л килиш учун $10 \times 0.5 \times 20 = 100$ мл, инфуза тезлиги 5 мл/кг/соат.</p>							
--	---	--	--	--	--	--	--	--

Эслатма: Доза беморнинг оғирлиги ва ёшига қараб индивидуал равишда танланади.