

**Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи,
оказываемых в БУЗ ВО «ВОДКБ»**

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Объем квот
ГЕМАТОЛОГИЯ						
5	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни	D58, D59, D82.0	Патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами	Терапевтическое лечение	Прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови	20
		D69.3	Пациенты с патологией гемостаза, резистентной к стандартной терапии, и/или с течением,	Терапевтическое лечение	Терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием	

	осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями		моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина	
D69.0	Пациенты с патологией гемостаза, резистентной к стандартной терапии, и/или с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями	Комбинированное лечение	Комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия антипротеазными лекарственными препаратами, глюкокортикостероидная терапия и пульс- терапия высокодозная, комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, заместительная	

					терапия препаратами крови и плазмы, плазмаферез	
	D70	Больные агранулоцитозом, у которых нейтрофильные лейкоциты крови - 0,5 x 10 ⁹ /л и ниже	Терапевтическое лечение		Консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста	
	D60	Парциальная красноклеточная аплазия, резистентная к терапии глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)	Терапевтическое лечение		Комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия	
НЕОНАТОЛОГИЯ						
10	Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных	P22, P23,	Внутрижелудочковое кровоизлияние.	Комбинированное	Инфузионная, кардиотоническая	32<*>

	расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	P36, P10.2, P52.2, P91.0, P91.5	Церебральная ишемия 2 - 3 ст. Родовая травма. Сепсис новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств	лечение	вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (включая МРТ), иммунологических и молекулярно-генетических исследований	
					Противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга	
					Традиционная пациент-триггерная ИВЛ с контролем дыхательного объема	
					Высокочастотная осцилляционная ИВЛ	

					Профилактика и лечение ДВС-синдрома и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбозластограммы и коагулограммы	
					Постановка наружного вентрикулярного дренажа	
11	Выхаживание новорожденных массой тела до 1500 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и щадяще-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических,	P05.0, P05.1, P07	Другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недоношенности. Крайняя незрелость. "Маловесный" для гестационного возраста плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении	Комбинированное лечение	Инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (МРТ), иммунологических и молекулярно-	20<*>

иммунологических и молекулярно-генетических исследований				генетических исследований	
				Терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамической доплерометрической оценки центрального и регионального кровотока	
				Неинвазивная принудительная вентиляция легких	
				Профилактика и лечение ДВС- синдрома и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы	
				Хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального	

					протока	
					Индивидуальная противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга	
					Крио- или лазерокоагуляция сетчатки	
					Лечение с использованием метода сухой иммерсии	
ОНКОЛОГИЯ						
14	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний, в том числе у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая	C15 - 21 C22, C34, C37, C38, C40, C41, C48, C51 - 58, C62, C64, C69 C71, C72, C81,	Острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные опухоли у детей высокого риска: опухоли центральной	Терапевтическое лечение	Комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии	25

	<p>таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей</p>	<p>C82, C83 C91.0 C92</p>	<p>нервной системы, ретинобластома, нейробластома и др. опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли. Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей: остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, ЗФГ, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области. Высокий риск</p>			
ПЕДИАТРИЯ						

19	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивной и/или симптоматической терапии	N04	Нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек	Терапевтическое лечение	Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина А и/или микофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики	2
----	---	-----	---	-------------------------	---	---

УРОЛОГИЯ

28	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию уrogenитальных свищей	Q54, Q62.1, Q62.7,	Стриктура мочеточника. Стриктура уретры. Сморщенный мочевой пузырь. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный	хирургическое лечение	Кишечная пластика мочеточника, уретероцистанастомоз (операция боари), в том числе у детей, уретероцистоанастомоз при рецидивных формах уретерогидронефроза, уретероилеосигмостомия у детей, эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника у детей,	5
----	--	--------------------	--	-----------------------	--	---

			пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ, осложненный, рецидивирующий	цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эписпадии и экстрофии, пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией, апендикоцистостомия по Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем, радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря, аугментационная цистопластика, восстановление уретры с использованием реваскуляризованного свободного лоскута, уретропластика лоскутом из слизистой рта, иссечение и закрытие свища женских	
--	--	--	---	--	--

					половых органов (фистулопластика)	
ЭНДОКРИНОЛОГИЯ						
30	Терапевтическое лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии	E10.2 E10.4 E10.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с сочетанным поражением сосудов почек, сердца, глаз, головного мозга	Терапевтическое лечение	Комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена с системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)	5

<*> Объем указан вместе для ОПНиНД №1 и №2