**Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субвенции из бюджета ФФОМС бюджетам ТФОМС**

**Детская хирургия в период новорожденности**

Реконструктивно-пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (проки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические ( метод лечения: прямой эзофаго-эзофаго анастамоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке).

**Онкология**

Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм ( комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии

**Неонатология**

Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных 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 (метод лечения: инфузионная,кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена,доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (включая магнитно-резонансную томографию), иммунологических и молекулярно генетических исследований;противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга;традиционная пациент-триггерная искусственная вентиляция легких с контролем дыхательного объема;высокочастотная осцилляторная искусственная вентиляция легких;профилактика и лечение синдрома диссеменированного внутрисосулистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы; постановка наружного венозного дренажа)

Выхаживание новорожденных с массой тела до 1500г, 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 монитогинга основных параметров газообмена, гемодинамики,а также лучевых,биохимических,иммунологических и молекулярно-генетических исследований( методы лечения: инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена,в том числе с возможным выполнением дополнительных исследований доплерографического определения кровотока в магистральных артериях,а также лучевых(магнитно-резонансная томография),иммунологических и молекулярно-генетических исследований; неинвазивная принудительная вентиляция легких;крио- или лазерокоагуляция сетчатки профилактика и лечение синдрома диссеменированного внутрисосулистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы; индивидуальная противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга).

**Педиатрия**

Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии (метод лечения: поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина А и (или) микофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики).  
Поликомпонентно иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза (вид лечения: поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под  контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические, а так же эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы).

**Урология**

Реконструктивно — пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей.  
Оперативные вмешательства на органах мочеполовой  системы с использованием лапароскопическй техники.  
Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы.

**Объёмы и исполнение высокотехнологической медицинской помощи в КГБУЗ «АККДБ», включенных в базовую программу ОМС**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Профиль ВМП** | **Неонатология** | **Педиатрия** | **Дет. хир. в период новорож.** | **Урология** | **Онколо-гия** |
| **Объём ВМП на 2019 г** | **65** | **9** | **2** | **5** | **20** |
| январь |  |  |  |  |  |
| февраль | 2 |  |  |  |  |
| март | 3 | 2 |  | 1 |  |
| апрель | 5 | 2 | 1 | 2 |  |
| май | 9 |  |  |  |  |
| июнь |  |  |  |  |  |
| июль |  |  |  |  |  |
| август |  |  |  |  |  |
| сентябрь |  |  |  |  |  |
| октябрь |  |  |  |  |  |
| ноябрь |  |  |  |  |  |
| декабрь |  |  |  |  |  |
| **Итого выполнено** | **19** | **4** | **1** | **3** |  |

**Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств,предоставляемых федеральному бюджету из бюджета ФФОМС в виде иных межбюджетных трансферов в соответствии с федеральным законом о бюджете ФФОМС на очередной финансовый год**

**Педиатрия**

Поликомпонентное лечение ювенильного ревматоидного артрита,юношеского анкилозирующего спондилита, системной красной волчанки,системного склероза,юношеского дерматополимиозита,ювенильного узелкового полиартрита с применением химиотерапевтических,генно-инжененрных биологических лекарственных препаратов,протезно-ортопедической коррекции и экстракорпоральных методов очищения крови (метод лечения: поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инжененрных биологических лекарственных препаратов,пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов,включая иммунологические, молекулярно-генетические,а так же эндоскопические, рентгенологические( компьютерная томография,магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование

Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногеннных форм сахарного диабета с использованием суточного мониторирования глюкозы и помповых дозаторов инсулина ( метод лечения: комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, гормональных и иммунологических исследований с установкой инсулиновой помпы под контролем систем суточного мониторирования глюкозы)