

Виды высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемые (по квотам) ФГБУ «Новосибирский НИИТО им. Я.Л. Цивьяна» Минздрава России

ФГБУ «Новосибирский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии им. Я.Л. Цивьяна» Минздрава России (ФГБУ «ННИИТО им. Я.Л. Цивьяна» Минздрава России) оказывает медицинскую помощь пациентам в рамках государственной программы по оказанию высокотехнологичной медицинской помощи (ВМП) по профилям: «травматология и ортопедия» и «нейрохирургия».

Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи на 2017 год утвержден Постановлением Правительства от 19.12.2016 г № 1403.С 2014 года высокотехнологичная медицинская помощь финансируется из 2-х источников: федеральный бюджет (раздел II) и средства территориальных фондов ОМС (раздел I). **Виды высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемые ФГБУ «ННИИТО им. Я.Л. Цивьяна» Минздрава России за счет средств территориального фонда ОМС (раздел I) приведены в разделе «Оказание медицинской помощи в системе ОМС».**

За счет средств федерального бюджета (раздел II) ФГБУ «ННИИТО им. Я.Л. Цивьяна» Минздрава России осуществляет оказание следующих видов медицинской помощи:

- по профилю травматология и ортопедия:

- Декомпрессивно-стабилизирующие вмешательства со спондилосинтезом позвоночника и использованием погружных стабилизирующих систем у пациентов с деструкцией и деформацией позвонков вследствие их поражения доброкачественными новообразованиями; с грыжей межпозвонкового диска; нестабильностью сегмента позвоночника; спондилолистезом; стенозом позвоночного канала; переломом позвонков; деформацией позвоночного столба вследствие врожденной патологии или перенесенных заболеваний
- Реконструктивно-пластические хирургические вмешательства на костях стопы и кисти с использованием ауто-и аллотрансплантатов, имплантатов и остеозамещающих материалов у пациентов с врожденными и приобретенными дефектами и деформациями стопы и кисти
- Корректирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей у пациентов с выраженными деформациями таза, костей верхних и нижних конечностей
- Реконструкция длинных трубчатых костей при неправильно сросшихся переломах и ложных суставах
- Артроскопическое замещение хрящевых, костно-хрящевых и связочных дефектов суставных поверхностей крупных суставов биологическими и синтетическими материалами
- Имплантация протеза тазобедренного сустава при посттравматическом, диспластическом коксартрозе, при коксартрозе на фоне выраженного остеопороза или системного заболевания соединительной ткани
- Имплантация протеза коленного, плечевого, локтевого, голеностопного суставов при выраженном артрозе этих суставов
- Корректирующее хирургическое вмешательство на позвоночнике с использованием костной пластики, погружных имплантатов и стабилизирующих систем при сколиотических деформациях 3-4 степени
- Реэндопротезирование суставов конечностей при нестабильности компонентов протеза, износе или разрушении компонентов протеза, перипротезных переломах с нарушением стабильности протеза, глубокой инфекции в области протеза.

- по профилю нейрохирургия:

- Удаление внутримозгового злокачественного и доброкачественного новообразования головного мозга
- Удаление злокачественного и доброкачественного новообразования оболочек головного мозга
- Удаление злокачественного и доброкачественного новообразования позвоночного столба

- Декомпрессивно-стабилизирующие операции при спондилолистезе, спинальном стенозе
- Проведение эпидуральных электродов у пациентов с поражением межпозвонковых дисков с миелопатией, радикуло- и нейропатией, при спастических, болевых синдромах
- Реконструкция при сложных и гигантских дефектах черепа
- Ликворшунтирующие операции при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера