

МИНЗДРАВ РОССИИ

**Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Федеральный центр травматологии, ортопедии и эндопротезирования»
Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Барнаул)
(ФГБУ «ФЦТОЭ» Минздрава России (г. Барнаул))**

Адрес: Ляпидевского ул., д. 1/3, г. Барнаул, 656045; тел.: (385-2) 297-500; e-mail: 297501@mail.ru

Уважаемые коллеги!

В ФГБУ «Федеральный центр травматологии, ортопедии и эндопротезирования» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Барнаул) в детском травматолого-ортопедическом отделении проводится оперативное лечение детей и подростков с врожденной и приобретенной патологией опорно-двигательного аппарата:

1. Патология тазобедренного сустава:
 - Врожденный вывих и подвывих бедра;
 - Юношеский эпифизолиз головки бедренной кости;
 - Болезнь Пертеса;
 - Дистрофическая варусная деформация шеек бедер;
 - Асептический некроз головки бедренной кости;
2. Детский церебральный паралич:
 - Спастический вывих и подвывих бедра;
 - Контрактуры верхних и нижних конечностей;
 - Деформации стоп;
3. Спортивная и балетная травма:
 - Повреждение стабилизирующих структур плечевого сустава (повреждение Банкарта);
 - Коленного сустава (повреждение передней и задней крестообразных связок, повреждение менисков, медиальной пателлофemorальной связки (вывих и подвывих надколенника), внутренней и наружной коллатеральной связок, повреждение хряща мыщелков большеберцовой и бедренной костей);
 - Голеностопного сустава (повреждение медиального и латерального удерживающего комплекса, асептический некроз блока таранной кости, свободные костно-хрящевые тела);
 - Последствия травм и заболевания локтевого и кистевого суставов (наличие костно-хрящевых тел, гигромы);
4. Заболевания коленного сустава:
 - Болезнь Кенига;
 - Синовиальные гипертрофии;
 - Киста Бейкера;
5. Врожденная и приобретенная патология стоп:
 - Врожденная косолапость (методика Понсети);
 - Врожденная плоско-вальгусная деформация стоп (методика Доббса);
 - Аномалии развития стоп (эктродактилия, парциальный гигантизм, и др.);

- Плоскостопие тяжелой степени;
 - Деформация стоп посттравматического и нейрогенного характера;
6. Врожденная и приобретенная патология предплечья и кисти:
 - Несвежие повреждения сухожилий;
 - Неправильно срастающиеся и сросшиеся переломы костей предплечья и кисти;
 - Аномалии развития предплечья и кисти (синдактилия, брахидактилия, полидактилия, лучевая и локтевая косоруконость и др.);
 7. Патология позвоночника:
 - Сколиоз III-IV степени;
 - Спондилолистез L_V позвонка;
 - Фиксированный кифоз;
 8. Системные заболевания скелета:
 - Артрогрипоз;
 - Рахит и рахитоподобные заболевания;
 - Экзостозные хондродисплазии;
 9. Разновеликости верхних и нижних конечностей.
 10. Деструктивные заболевания костной ткани:
 - Костная киста;
 - Фиброзная дисплазия;
 - Неоссифицирующая фиброма и др.;
 11. Врожденные и посттравматические ложные суставы костей.
 12. Осевые деформации верхних и нижних конечностей.

Спектр оперативных вмешательств:

1. У детей с детским церебральным параличом применяются следующие методики:
 - Многоуровневые хирургические вмешательства для одномоментной коррекции позы и контрактур (SEMLS – процедура, корригирующие остеотомии при торсионных деформациях и контрактурах);
 - Реконструкция тазобедренного сустава при спастическом вывихе и подвывихе бедра;
 - Миниинвазивные хирургические вмешательства для лечения спастичности (РЧА), многоуровневая ботулинотерапия (препаратом Диспорт, Ботокс, Ксиамин);
2. Корригирующая остеотомия при деформациях верхних и нижних конечностей с использованием различных видов остеосинтеза (интрамедуллярный, экстрамедуллярный, различные модификации аппаратов внешней фиксации).
3. Коррекция врожденных и приобретенных деформаций стоп (косолапость, плоско-вальгусная деформация, hallux valgus, эквино-плано-вальгусная деформация, врожденный вертикальный таран, расщепление стопы и другие аномалии развития).
4. Современный остеосинтез длинных трубчатых костей с применением изоэластичных стержней, пластин с угловой стабильностью, гексаподов (аппаратом ОРТО-СУВ),

использование телескопических интрамедуллярных стержней при функционирующих зонах роста у детей (Fassier Duval).

5. Реконструкция тазобедренного сустава при врожденном вывихе и подвывихе бедра с применением операции Солтера и других остеотомий таза (двойная, тройная, ацетабулопластика), при последствиях юношеского эпифизеолиза головки бедра.
6. Лечение болезни Пертеса в зависимости от стадии процесса, в том числе с применением реваскуляризирующих и авторских методик, улучшающих кровоснабжение головки бедренной кости.
7. Реконструктивно-пластические вмешательства при синдактилии и восстановление кисти при аномалиях развития, посттравматических и рубцовых деформациях.
8. Коррекция деформации позвоночника (сколиотическая деформация, спондилолистез, фиксированный кифоз).
9. Костная пластика при врожденных, приобретенных ложных суставах, дефектах костей (кисты, фиброзные дисплазии и т.д.) с использованием различных видов остеозамещающих материалов.
10. Лечебно-диагностическая артроскопия при повреждениях и заболеваниях суставов (коленный, голеностопный, плечевой, локтевой, лучезапястный). Применяются все виды реконструкций поврежденных внутрисуставных структур.

Вся помощь по данным видам патологии оказывается как в рамках государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи в объеме специализированной (СМП), в том числе высокотехнологичной (ВМП) медицинской помощи независимо от места жительства пациента, так и на платной основе.

Для решения вопроса о показаниях к оперативному лечению возможны дистанционные консультации по предоставленной медицинской документации и результатам исследований по следующим информационным каналам:

Для родителей пациентов: «Личный кабинет» на официальном сайте ФГБУ «ФЦТОЭ» Минздрава России (г. Барнаул) – защищенный информационный канал на платформе ЕГИСЗ (необходимо вложенным файлом прикрепить копию документа, подтверждающего статус законного представителя ребенка, – свидетельства о рождении ребенка, независимо от наличия паспорта).

Для специалистов: электронная почта orthobarnaul@inbox.ru – без указания персональных данных пациентов.

Благодарим за сотрудничество!

Главный врач,
главный внештатный травматолог-ортопед
Сибирского федерального округа, д.м.н.



В.А. Пелеганчук