

Рецензия

Рецензия на реферат ординатора второго года обучения кафедры физической и реабилитационной медицины с курсом ПО Филимонова Александра Алексеевича

«Вывихи »

Основной причиной вывиха кости является травматическое воздействие, которое приводит к повреждению капсульно-связочного аппарата сустава. Риск вывиха повышается на фоне диспластических изменений соединительной ткани. У детей такие повреждения также могут быть врожденными, которые связаны с особенностями внутриутробного периода и родов.

Вывих проявляется интенсивными болями, которые усиливаются при попытке движений. Болевые ощущения локализуются в травмированной зоне. Для вывиха также типично нарушение мобильности сустава – активные движения, подчиняющиеся воле человека, становятся невозможными, а пассивные (совершаемые под внешним воздействием) – сопровождаются пружинящим эффектом.

Окончательная диагностика этой патологии базируется на данных рентгенографического обследования. Как выглядит вывих на рентгенограмме? Важным диагностическим признаком является смещение кости за пределы суставной полости (суставной конец кости определяется в нетипичном месте). В сложных клинических случаях проводится послойное изучение патологически измененной области с помощью компьютерной или магнитно-резонансной томографии.

Лечение вывиха в зависимости от его локализации, тяжести и сопутствующей патологии может проводиться консервативно или оперативно. Консервативная тактика включает в себя адекватное обезболивание (при необходимости – дополнительная релаксация мышц), мануальное вправление сместившейся кости, проведение контрольной рентгенограммы для оценки адекватности репозиции и последующая фиксация восстановленного сустава в физиологичном положении с помощью гипсовой повязки или лонгеты. В некоторых случаях показано хирургическое вмешательство.

Выполненная реферативная работа структурирована, наглядна, полностью отвечает требованиям, предъявленным к данному виду работы.

Руководитель практической подготовки _____ *Суб-*

Кафедральный руководитель _____ *Зуб-*