

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель министра

_____ Д.Л. Пиневиц

04.10.2013

Регистрационный № 051-0513

**МЕТОД ЛЕЧЕНИЯ ВРОЖДЕННОЙ ДИСПЛАЗИИ
ТАЗОБЕДРЕННЫХ СУСТАВОВ У ДЕТЕЙ ГРУДНОГО ВОЗРАСТА**

инструкция по применению

УЧРЕЖДЕНИЯ-РАЗРАБОТЧИКИ: УО «Белорусский государственный медицинский университет», ГУ «Республиканский научно-практический центр травматологии и ортопедии», УЗ «Минский городской центр медицинской реабилитации детей с психоневрологическими заболеваниями»

АВТОРЫ: д-р мед. наук, доц. М.А. Герасименко, д-р мед. наук, проф. А.В. Белецкий, А.В. Платонов

Минск 2013

Настоящая инструкция по применению (далее — инструкция) разработана в целях совершенствования выбора тактики лечения врожденной дисплазии тазобедренных суставов (ВДТБС) у детей первого года жизни.

Применение предлагаемого лечебного алгоритма позволит повысить эффективность лечения и тем самым улучшить исходы лечения ВДТБС.

Инструкция предназначена для врачей-неонатологов, врачей-травматологов-ортопедов.

ПЕРЕЧЕНЬ НЕОБХОДИМОГО ОБОРУДОВАНИЯ, РЕАКТИВОВ, СРЕДСТВ, ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ

1. Кабинет, оснащенный пеленальным столом, кушеткой.
2. Аппарат для ультразвуковых исследований, оснащенный датчиком 7,5 МГц.
3. Рентгеновский кабинет.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

1. В родильном доме — новорожденные, у которых установлен диагноз ВДТБС.
2. В поликлинике — пациенты, у которых установлен диагноз ВДТБС.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Отсутствуют.

ОПИСАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МЕТОДА

Алгоритм представлен в приложении.

Алгоритм лечения врожденной дисплазии тазобедренных суставов у детей грудного возраста

Тактика лечения при ВДТБС подтвержденной УЗИ ТБС в случае выявления патологии в родильном доме			Тактика лечения при ВДТБС подтвержденной УЗИ ТБС* в случае выявления патологии в возрасте от 1-го мес. до 1-го года жизни			
предвывих бедра (по Graf тип II подтип А, замедленная оссификация)	предвывих бедра (по Graf тип II подтип С)	подвывих и вывих бедра (по Graf тип III подтип А,Б; тип IV)	предвывих бедра		предвывих бедра (по Graf тип II подтип С)	подвывих и вывих бедра (по Graf тип III подтип А,Б; тип IV)
			(по Graf тип II подтип А, замедленная оссификация)	(по Graf тип II подтип Б, замедленная оссификация))		
<p>↓</p> <p>пассивная ЛФК, начиная с 3-недельного возраста</p> <p>↓</p> <p>ежемесячный УЗ-контроль ТБС, при формировании сустава до типа I подтипы А, Б</p> <p>↓</p> <p>массаж общий укрепляющий, пассивная ЛФК</p> <p>↓</p> <p>лечение завершается</p> <p>↓</p> <p>наблюдение ортопеда</p>	<p>↓</p> <p>широкое пеленание — 30 дней, затем лечение в абдукционной конструкции</p> <p>↓</p> <p>ежемесячный УЗ-контроль ТБС и продолжение лечения, при формировании сустава до типа II подтипы А, Б</p> <p>↓</p> <p>отмена лечения в абдукционной конструкции, массаж общий укрепляющий, пассивная ЛФК</p> <p>↓</p>	<p>↓</p> <p>широкое пеленание — 30 дней, затем лечение в абдукционной конструкции</p> <p>↓</p> <p>ежемесячный УЗ-контроль ТБС и продолжение лечения, при формировании сустава до типа II подтипы А, Б</p> <p>↓</p> <p>отмена лечения в абдукционной конструкции, массаж общий укрепляющий, пассивная ЛФК</p> <p>↓</p>	<p>↓</p> <p>пассивная ЛФК</p> <p>↓</p> <p>ежемесячный УЗ-контроль ТБС, при формировании сустава до типа I подтипы А, Б</p> <p>↓</p> <p>массаж общий укрепляющий, пассивная ЛФК</p> <p>↓</p> <p>лечение завершается</p> <p>↓</p> <p>наблюдение ортопеда</p>	<p>↓</p> <p>пассивная ЛФК, начиная с 3-месячного возраста периодически курсы общего укрепляющего массажа</p> <p>↓</p> <p>ежемесячный УЗ-контроль ТБС при формировании сустава до типа I подтипов А,Б</p> <p>↓</p> <p>лечение завершается</p> <p>↓</p> <p>наблюдение ортопеда</p>	<p>↓</p> <p>лечение в абдукционной конструкции</p> <p>↓</p> <p>ежемесячный УЗ-контроль ТБС* и продолжение лечения, при формировании сустава до типа II подтипы А, Б</p> <p>↓</p> <p>отмена лечения в абдукционной конструкции, массаж общий укрепляющий, пассивная ЛФК</p> <p>↓</p> <p>ежемесячный УЗ-контроль ТБС* и продолжение</p>	<p>↓</p> <p>в случае выявления вывиха показана рентгенография таза в прямой проекции</p> <p>↓</p> <p>лечение в абдукционной конструкции</p> <p>↓</p> <p>ежемесячный УЗ-контроль ТБС* и продолжение лечения, при формировании сустава до типа II подтипы А, Б</p> <p>↓</p> <p>отмена лечения в абдукционной конструкции, массаж общий укрепляющий,</p>

	<p>ежемесячный УЗ-контроль ТБС и продолжение лечения, при формировании сустава до типа I подтипы А, Б</p> <p>↓</p> <p>массаж общий укрепляющий, пассивная ЛФК</p> <p>↓</p> <p>лечение завершается</p> <p>↓</p> <p>наблюдение ортопеда</p>	<p>ежемесячный УЗ-контроль ТБС и продолжение лечения, при формировании сустава до типа I подтипы А, Б</p> <p>↓</p> <p>массаж общий укрепляющий, пассивная ЛФК</p> <p>↓</p> <p>лечение завершается</p> <p>↓</p> <p>наблюдение ортопеда</p>			<p>лечения, при формировании сустава до типа I, подтипы А, Б</p> <p>↓</p> <p>лечение завершается</p> <p>↓</p> <p>наблюдение ортопеда</p>	<p>пассивная ЛФК</p> <p>↓</p> <p>ежемесячный УЗ-контроль ТБС* и продолжение лечения, при формировании сустава до типа I, подтипы А, Б</p> <p>↓</p> <p>массаж общий укрепляющий, пассивная ЛФК</p> <p>↓</p> <p>лечение завершается</p> <p>↓</p> <p>наблюдение ортопеда</p>
--	---	---	--	--	--	--

Примечание — * — пациентам в возрасте старше 6 мес. проводится рентгенография таза в прямой проекции.