**Название статьи:**

Диагностика и лечение сердечно-сосудистых нарушений у новорожденных, перенесших перинатальную гипоксию

**Авторы:**

Гнусаев С.Ф., Федерякина О.Б., Шибаев А.Н

**Место работы:**

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тверская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации

State Budjet Institution of High Professional Education “Tver State Medical Academy” of RF Department of Health and Social Development

**Место публикации статьи**

Газета российского врача «Медицинский вестник» 2009г., №24 /493/, С.11.

**Ключевые слова**:

новорожденный, гипоксия, сердечнососудистая система, неонатальная стойкая легочная гипертензия, диастолическая дисфункция миокарда, тропонин Т, лечение, L-карнитин.

**Резюме.**

Представлены клиническая характеристика и результаты функционального (До-ЭхоКГ) и биохимического (тропонин Т) исследования новорожденных при двух вариантах сердечнососудистых нарушений при перинатальной гипоксии (неонатальная стойкая легочная гипертензия и гипоксическая ишемия миокарда). Показаны отдаленные результаты наблюдения за детьми, перенесшими гипоксическую ишемию миокарда. Предложен способ коррекции сердечнососудистых нарушений у новорожденных с использованием препарата L-карнитина Элькр, который оказывает положительное влияние на процессы энергообеспечения миокарда у новорожденных.