**Название статьи:**

Транзиторная убыль массы тела у новорожденных при осложненном течении неонатального периода

Transient weight loss in the newborn in the complicated neonatal period

**Авторы:**

Федерякина О.Б., Виноградов А.Ф., Рябова О.В.

Federyakina O.B., Vinogradov A.F., Ryabova O.V.

**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**

«Российский вестник перинатологии и педиатрии», 2010 г., №5, С. 13-16.

**Ключевые слова**:

новорожденные, транзиторная убыль массы тела, перинатальная гипоксия, кесарево сечение.

**Keywords:**

newborn babies, transient weight, perinatal hypoxia, section.

**Резюме.**

изучены степень выраженности и динамика транзиторной убыли первоначальной массы тела у здоровых доношенных новорожденных и детей с перинатальной гипоксией с целью использования данного показателя в качестве дополнительного объективного критерия состояния здоровья новорожденных. Показано, что минимальная убыль массы тела или отсутствие потери массы тела в раннем неонатальном периоде у детей с гипоксией не может считаться благоприятным фактором. Более выраженная и пролонгированная потеря первоначальной массы тела у детей, родившихся путем кесарева сечения, свидетельствуют о срыве механизмов адаптации новорожденных в неонатальном периоде.

**Abstract.**

We magnitude of and a trend transient berth weight loss in healthy full-term neonates and infants with perinatal hypoxia were nerted to use this index as an additional objective criterion for the health status of newborn babies. It was shown that the minimum weight loss or its absence in infants with hypoxia in the early neonatal could not be a good factor. The more and prolonged berth weight loss in the babies by cesarean section is indicative of the breakdown of their adaptation in the neonatal period.