

**СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ВОССТАНОВЛЕНИЯ  
ПЕРВОНАЧАЛЬНОЙ УБЫЛИ МАССЫ ТЕЛА В ПЕРИОДЕ  
АДАПТАЦИИ У НЕДОНОШЕННЫХ НОВОРОЖДЕННЫХ,  
РОДИВШИХСЯ ПУТЕМ КЕСАРЕВА СЕЧЕНИЯ**

**Юсупова.У.У,  
Джуманиязова Г.М.  
Ургенчский филиал  
Ташкентской Медицинской  
Академии**

**Актуальность:** Вопросы адаптации, состояния здоровья недоношенных новорожденных, извлеченных путем кесарева сечения, имеют большое значение в плане дальнейшего совершенствования лечебной помощи данному контингенту детей. В литературе они освещены недостаточно.

**Цель:** Провести сравнительную характеристику первоначальной убыли массы тела в периоде адаптации у недоношенных новорожденных, родившихся путем кесарева сечения.

**Материалы и методы исследования:** Под нашим наблюдением находились 30 новорожденных, которые были подразделены на 3 группы: гестационный возраст I группы новорожденных составил 28-30 недель, II группы - 31-33 недель, III группы - 34-37 недель.

**Результаты исследования** показали, что восстановление первоначальной убыли массы тела в периоде адаптации среди всех обследованных недоношенных новорожденных, рождённых путём кесарева сечения, у преобладающего числа отмечалось на 6, 8, 10 дни жизни. Их число составило по 30%. У 10% детей имело место восстановление первоначальной убыли массы тела на 20 день жизни. Среди недоношенных новорожденных I группы у 57,2% детей восстановление первоначальной убыли массы тела наблюдалось на 10 день жизни, а в 2,1 раза меньше – на 20 день (28,6%). Во II группе количество новорожденных, восстановивших первоначальную убыль массы тела на 6 и 8 дни жизни, составило по 36,6%, на 10 день - 18,1% и на 20 день жизни – 9,0 %. В III группе новорожденных восстановление первоначальной убыли массы тела наблюдалось на 6 день жизни у 41,6%, на 8 день - у 33,3%, на 10 день - 27,3%. Сравнительная характеристика восстановления первоначальной убыли массы тела в зависимости от гестационного возраста показала, что на 6 день жизни она наблюдалась у 50% новорожденных с гестационным возрастом 34 – 37 недель и у 40% - с

гестационным возрастом 31 – 33 недель. На 8 день восстановления первоначальной убыли массы тела наблюдалось у 44,4% новорожденных во II и III группе, и единичный случай (11,2%) у новорожденных с гестационным возрастом 28 – 30 недель. На 10 день жизни восстановление первоначальной убыли массы тела наблюдалось у подавляющего числа новорожденных с гестационным возрастом 28 – 30 недель и составило 57,2%, и в 2 раза меньше – у новорожденных с гестационным возрастом 34 – 37 (27,3%). Восстановление первоначальной убыли массы тела на 20 день жизни наблюдалось у 66,6% новорожденных с гестационным возрастом 28 – 30 недель, в то время как среди новорожденных с гестационным возрастом 31 – 33 недели – единичные случаи. Средняя величина первоначальной потери массы тела у этих детей составила 8,7% (колебания от 2,2 до 16,7%). Низкие величины первоначальной потери массы тела наблюдались преимущественно у детей, у которых отмечалась склонность к задержке жидкости (отечному синдрому). Большая потеря массы тела (более 10%) отмечена у новорожденных, матери которых страдали тяжелыми токсикозами беременных, а также у детей, извлеченных при повторном кесаревом сечении и при кровотечениях у матери (отслойка плаценты).

**Выводы:** Таким образом, наши исследования показали что, восстановление первоначальной убыли массы тела наблюдалось среди новорожденных I группы в первые 6, 8, 10 дней, при этом чаще на 10 день жизни. Сравнительная характеристика восстановления первоначальной убыли массы тела показала, что у новорожденных с гестационным возрастом 31-33 недели восстановление первоначальной убыли массы тела наблюдалось чаще на 6 и 8 день жизни, и у новорожденных с гестационным возрастом 34 - 37 недель – чаще на 6 день жизни.

#### Литература

1. Shodievich S. H., Roziqovna R. M. OLIY O‘QUV YURTLARIDA MASHG‘ULOTLAR SIFATI VA SAMARADORLIGINI OSHIRISHDA ILMIY MAQOLALARNING O‘RNI //PEDAGOGS jurnali. – 2023. – Т. 25. – №. 1. – С. 52-55.
2. Yusupov M. I., Sh S. H., Mamarasulova N. I. MASOFADAN TURIB O‘QITISHDA MODUL ELEKTRON PLATFORMASINING AHAMIYATI VA AFZALLIKLARI //PEDAGOGS jurnali. – 2022. – Т. 9. – №. 2. – С. 47-50.
3. Болтаев К. С., Хамза Ш. Ш. ЗАМОНАВИЙ УСУЛЛАРДА ЎҚИТИШНИНГ БУГУНГИ КУНДАГИ ЎРНИ //PEDAGOGS jurnali. – 2022. – Т. 4. – №. 1. – С. 328-333.

4. Sh S. H., Mamarasulova N. I., Yusupov M. I. HOZIRGI ZAMON TALABALARINING BILIM OLISHIDA ETIK-ESTETIK CHALG'ITUVCHI OMILLAR //PEDAGOGS jurnali. – 2022. – T. 9. – №. 2. – С. 90-95.

5. Mamarasulova N. I., Yusupov M. I., Sh S. H. YANGI ELEKTRON O'QITISH TIZIMI BIZGA QANDAY IMKONIYATLAR BERDI //PEDAGOGS jurnali. – 2022. – T. 9. – №. 2. – С. 19-23.

6. Международная олимпиада - “Молодое поколение судебной медицины” / С. И. Индиаминов, М. Р. Расулова, Ф. Х. Бойманов, А. А. Ким // Вестник судебной медицины. – 2021. – Т. 10, № 4. – С. 54-56. – EDN WULIIS.

7. Indiaminov S.I., Rasulova M.R. FEATURES OF FRACTURES OF BONES OF A NOSE IN PRACTICE FORENSIC MEDICAL EXAMINATION // Russian Journal of Forensic Medicine. - 2018. - Vol. 4. - N. 3. - P. 24-27. doi: 10.19048/2411-8729-2018-4-3-24-27

8. Шайкулов Х. Ш. Esherixioz bilan kasallangan bolalardan ajratilgan gemolitik E. coli bakteriyalarining antibiotiklarga sezgirligi //Молодой ученый.— 2023. – 2023. – Т. 4. – №. 451. – С. 489-491.

9. Хусанов Э. У., Расулова М. Р., Шайкулов Х. Ш. Особенности повреждений подъязычно-гортанного комплекса при тупой механической травме //Астана медициналык журналы. – 2022. – №. S1. – С. 262-265.

10. Саъдинов П. и др. Клинико-эпидемиологическая характеристика стафилококковых энтероколитов у детей раннего возраста //Журнал проблемы биологии и медицины. – 2014. – №. 3 (79). – С. 151-152.

11. Shodievich, S. H., Roziqovna, R. M., & Hamzaevich, S. J. (2023). BUGUNGI KUN KITOBLARI QANDAY BO 'LISHI KERAK. INTERNATIONAL JOURNAL OF RECENTLY SCIENTIFIC RESEARCHER'S THEORY, 1(1), 19-24.