

Л.Н. Софронова, Л.А. Федорова, А.Н. Кянкsep, Е.А. Шеварева, Е.А. Ялфимова

ПОЗДНИЕ НЕДОНОШЕННЫЕ – ГРУППА ВЫСОКОГО РИСКА РАННИХ И ОТДАЛЕННЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ

ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» МЗ РФ,
г. Санкт-Петербург, РФ



Если рассматривать исторически появление термина «late preterm», то ранее использовалось понятие «почти доношенные» (near term), особым образом эти дети никак не характеризовались, они не выделялись в отдельную группу, их проблемы приравнивались к патологии доношенных детей. Дети, родившиеся на 34–36-й^{6/7} нед гестации, обозначаются как «поздние недоношенные», количество их увеличивается, в обзоре представлены особенности манифестации заболеваний у этих детей. Также обсуждаются отдаленные неблагоприятные исходы по нейроразвитию и респираторной патологии. Демонстрируется параллелизм в развитии и созревании легочной и нервной систем в модели плод–ребенок. Более детально разобраны вопросы респираторной патологии и питания «поздних недоношенных». Обсуждаются дальнейшие направления исследований по нерешенным вопросам в данной области неонатологии.

Ключевые слова: поздние недоношенные, респираторные нарушения, антенатальные стероиды, отдаленные исходы, задержка психомоторного развития, нарушение поведения, питание, лечение.

Цит.: Л.Н. Софронова, Л.А. Федорова, А.Н. Кянкsep, Е.А. Шеварева, Е.А. Ялфимова. Поздние недоношенные – группа высокого риска ранних и отдаленных осложнений. *Педиатрия*. 2018; 97 (1): 131–140.

L.N. Sofronova, L.A. Fedorova, A.N. Kyanksep, E.A. Shevareva, E.A. Yalfimova

LATE PRETERM – A GROUP OF HIGH RISK OF EARLY AND DISTANT COMPLICATIONS

St. Petersburg State Pediatric Medical University, St. Petersburg, Russia

Historically, instead of «late preterm» the term «near term» was used. This children were not characterized in any special way, did not stand out in a separate group, their problems were equated with the pathology of full-term children. Children born on the 34–36^{th 6/7} weeks of gestation are called «late preterm infants», their number increases, and this review presents features of their diseases manifestation. It also discusses long-term adverse outcomes in neurodevelopment and respiratory pathology. The parallelism in the development and maturation of pulmonary and nervous systems in the fetus–child model is demonstrated. More detailed analysis of the respiratory pathology and nutrition of «late preterm infants» is presented. Authors discuss further directions of research on unresolved issues in this field of neonatology.

Keywords: late preterm, respiratory disorders, antenatal steroids, distant outcomes, delayed psychomotor development, behavioral disorders, nutrition, treatment.

Quote: L.N. Sofronova, L.A. Fedorova, A.N. Kyanksep, E.A. Shevareva, E.A. Yalfimova. Late preterm – a group of high risk of early and distant complications. *Pediatrics*. 2018; 97 (1): 131–140.

Контактная информация:

Софронова Людмила Николаевна – к.м.н., доц.,
каф. неонатологии и неонатальной реаниматологии
ФП и ДПО ФГБОУ ВО СПбГПМУ
Адрес: Россия, 194353, г. Санкт-Петербург,
ул. Литовская, 2
Тел.: (921) 446-29-95, E-mail: mila_sofronova@list.ru
Статья поступила 7.11.17,
принята к печати 10.01.18.

Contact Information:

Sofronova Lyudmila Nikolaevna – Ph.D.,
associate prof. of Neonatology and Neonatal
Reanimatology Department, St. Petersburg State
Pediatric Medical University
Address: Russia, 194353, St. Petersburg,
Litovskaya str., 2
Tel.: (921) 446-29-95, E-mail: mila_sofronova@list.ru
Received on Nov. 7, 2017,
submitted for publication on Jan. 10, 2018.