



Лейкоцитарные индексы клеточной реактивности при двух вариантах сепсиса

Шабалова Н.Н., Иванов Д.О., Курзина Е.А.

Педиатрическая Медицинская Академия, г. Санкт-Петербург, Россия.

Целью данной работы было формирование в соответствии с нашей концепцией о 2-х клинико-ла

Проведено обследование 121 новорожденного ребенка с неонатальным сепсисом. Группу «А» о

Методы: Абсолютное и относительное содержание всех форм лейкоцитов оценивалось стандар

Формулы расчета лейкоцитарных индексов клеточной реактивности:

Данные сопоставлены со всем комплексом клинических и лабораторных данных. Статистическа

Результаты и обсуждение: Два варианта неонатального сепсиса существенно различались по к

При гиперэргическом варианте число лейкоцитов исходно составляло $23,0 \times 10^9$. 67% новорожд

Уже в начале процесса дети обеих групп характеризовались повышенным ЛИИ и низким ЛИ и И

Наиболее информативным критерием, характеризующим различные варианты неонатального с

Так, высокий уровень ЛИИ (исключительно высокий по абсолютному значению при гипоэргичес

Повышение индексов ЛИ и ИИР при благоприятной динамике клинического статуса является хо

