

# Nutrilon®

## Пепти Аллергия

Доказанное разрешение кожных симптомов аллергии к белкам коровьего молока<sup>1</sup>



МИНИМАЛЬНАЯ ОСТАТОЧНАЯ АЛЛЕРГЕННОСТЬ БЕЛКОВОГО КОМПОНЕНТА ЗА СЧЕТ ГЛУБОКОГО ГИДРОЛИЗА  
20% – свободные аминокислоты  
80% – короткоцепочечные пептиды



ПОДДЕРЖКА МНОГООБРАЗИЯ СОБСТВЕННОЙ ФЛОРЫ (В Т.Ч. БИФИДО- И ЛАКТОФЛОРЫ)  
комплекс пребиотиков scGOS/lcFOS\* 0,8 г/100 мл



ХОРОШИЕ ВКУСОВЫЕ СВОЙСТВА  
50% лактоза  
комплекс пребиотиков scGOS/lcFOS\* 0,8 г/100 мл

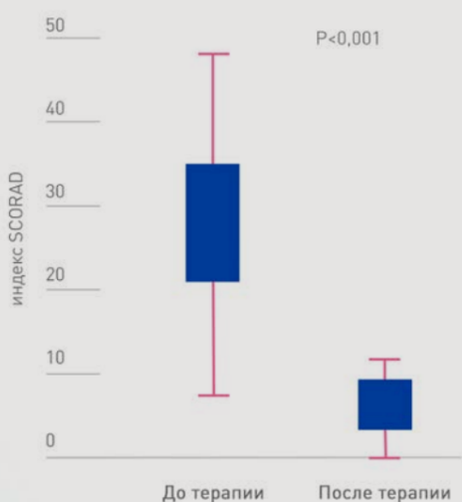


В исследовании Союза детских аллергологов (А.Н. Пампура с соавт., 2014,) 51 ребенок с впервые диагностированным атопическим дерматитом и предполагаемой аллергией к белкам коровьего молока на фоне искусственного вскармливания. Наблюдение за детьми продолжалось 4 недели. На фоне диетотерапии **Nutrilon® Пепти Аллергия** у детей снизилась выраженность проявлений атопического дерматита и сократилась потребность в лекарственной терапии.

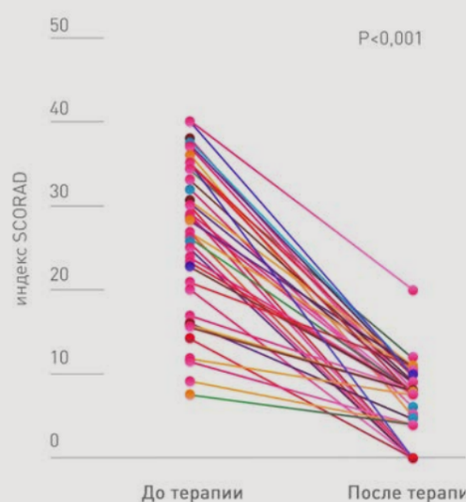
У 94% детей отмечено облегчение симптомов на фоне диетотерапии **Nutrilon® Пепти Аллергия**

### Nutrilon® Пепти Аллергия облегчает кожные симптомы АБКМ

Динамика SCORAD до и после диетотерапии



Индивидуальная динамика SCORAD на фоне диетотерапии



### Nutrilon® Пепти Аллергия достоверно снижает потребность в наружной и системной терапии

