Н.В. Дудчик, О.В. Шуляковская, Л.А. Николаева

Питательная ценность и некоторые физиологические функции белков женского молока (Обзор).Предпатология: проблемы и решения. Сборник научных трудов. Минск,2000. – с.232-239.

Ключевые слова: женское молоко, питательная ценность, лактоферрин,белки.

Резюме: В работе проанализированы питательная ценность и некоторые физиологические функции белков грудного молока, основываясь на данных литературных источников. Показано, что компоненты грудного молока, согласно их питательной ценности, можно разделить на макро- и микронутриенты. В настоящее время отмечается растущий интерес к специфической физиологической роли микронутриентов при формировании метаболической и иммунной функций организма.В последние годы исследователями много внимания было уделено железосвязывающему белку молока – лактоферрину. Женское молоко в наивысшей степени богато лактоферрином. Он выполняет в организме ряд важных функций, таких как: антимикробная, питательная, трофическая. Представляют значительный интерес полученные в последнее время данные о том, что лактоферрин оказывает положительный эффект при защите от свободных радикалов.

Сматериалами сборника можно ознакомиться в Национальной библиотеке.