

КАКОЙ ТРАНСФЕР ФАКТОР МНЕ ВЫБРАТЬ?

Иммунная система – это сложная сеть клеток с разными функциями. Недавно проведенные независимые лабораторные исследования доказали, что в присутствии угрозы для здоровья продукты линии 4Life Трансфер Факторов повышают активность естественных клеток-киллеров (NK-клеток) за счет активации других клеток иммунной системы, включая В-клетки, Т-клетки и макрофаги.[†]

Откройте для себя уникальные способности продуктов 4Life и узнайте, каким образом они способствуют защите организма на клеточном уровне.*

■ NK-клетки

иначе именуют клетками-киллерами. Они делают именно то, о чем говорит их название: они определяют и уничтожают вредносных захватчиков. NK-клетки обладают сверхъестественной способностью распознавать угрозы здоровью по минимальному количеству информации или вообще без нее. Это спецназ иммунной системы!

■ Т-клетки

зарождаются в вилочковой железе – тимусе, и этим объясняется их название. Они помогают организму различать друзей и врагов и сообща с NK-клетками атакуют чужаков.

■ В-клетки

созревают в костном мозге – мягкой губчатой ткани в центре крупных костей организма. Активируясь, В-клетки помогают в производстве антител и иммунной памяти.

■ Макрофаги

в переводе с греческого означают «пожиратели клеток». Они находят и «съедают» мертвые клетки и клеточный мусор. Они также потребляют микробов, в том числе паразитов, бактерии и грибы.



4Life Трансфер Фактор® Классик

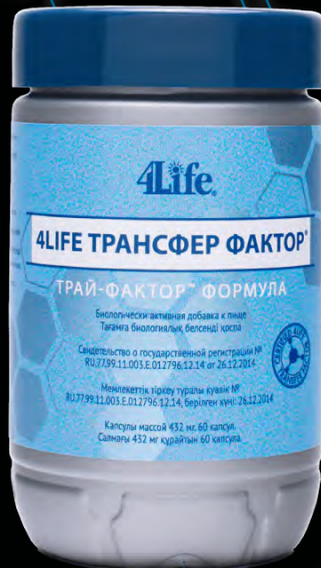
Охват иммунных клеток: 1 тип –
■ NK-клетки

Наша Классическая формула обеспечивает базовую поддержку иммунной системы с помощью УльтраФактора. Это отличный вводный продукт для поддержки иммунной системы.*

Активный ингредиент:
УльтраФактор из коровьего молозива



Суточная доза: 3 капсулы



4Life Трансфер Фактор® Трай-Фактор™ формула

Охват иммунных клеток: 3 типа –
■ NK-клетки ■ Т-клетки ■ В-клетки

Трай-Фактор формула сочетает Классик с ОвоФактором для расширенной поддержки иммунной системы. В состав также входят низкомолекулярные фракции, которые мы называем НаноФакторами. Эти мини-молекулы помогают скоординировать иммунный ответ.*

Активные ингредиенты:
УльтраФактор и НаноФактор из коровьего молозива и ОвоФактор из желтка куриного яйца



Запатентован: ✓

Суточная доза: 2 капсулы



4Life Трансфер Фактор® Плюс Трай-Фактор™ формула

Охват иммунных клеток: 4 типа –
■ NK-клетки ■ Т-клетки ■ В-клетки ■ Макрофаги

Трансфер Фактор Плюс – это наш передовой и премиальный продукт для поддержки иммунной системы. Он имеет все преимущества Трай-Фактора и дополнен фирменной смесью из супергрибов.*

Активные ингредиенты:
УльтраФактор и НаноФактор из коровьего молозива, ОвоФактор из желтка куриного яйца и смесь супергрибов



Дополнительный ингредиент: цинк

Запатентован: ✓

Суточная доза: 3 капсулы



4Life

*БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНАЯ ДОБАВКА К ПИЩЕ. НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВОМ.

†P. Vieira-Brock, A. Anderson, B. Vaughan, and D. Vollmer. 2019. Method development for the analysis of PBMC-mediated killing of K562 cells by bovine colostrum and various fractions. *Immunology* 2019.
†Veticka V, Vetickova J (2019) *J Nutr Health Sci* 6(3): 301
†Veticka V, Fernandez-Botran R (2020) *Int Clin Pathol J*. 8(1):1

Только от
4Life