

ПОДРОБНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Описание Действие

Витамин А участвует в синтезе иммунных клеток, формирующих защитную систему организма от бактерий и вирусов.

Витамин С (аскорбиновая кислота) считается антиоксидантом наиболее широкого спектра действия. Он является ключевым компонентом укрепления иммунитета, стимулирует образование интерферона — иммунного белка.

Витамин Е способен увеличивать активность клеток иммунной системы. Относится к классу антиоксидантов, способствует нейтрализации свободных радикалов, участвует в выработке антител.

Витамин В6 (пиридоксин) участвует в синтезе гормонов, а также нуклеиновых кислот, повышающих иммунитет. Необходим для образования красных кровяных телец и белков нервной ткани.

Фолиевая кислота (витамин В9) нужна для функционирования костного мозга, который является производственной фабрикой всех клеток иммунной системы, от его нормальной работы в организме зависит и сила иммунитета.

Железо (Fe) необходимо для образования красных и белых кровяных телец. Красные кровяные тельца доставляют в клетки кислород, белые являются частью иммунной системы.

Цинк (Zn) активизирует работу иммунной системы, способствует выработке Т-клеток, которые уничтожают бактерии и вирусы.

Область применения: рекомендуется в качестве дополнительного источника витаминов и микроэлементов — А, С, Е, В6, фолиевой кислоты, железа, цинка.

Поддержка иммунитета

Состав

Компоненты

Содержание в 1 таблетке:

Витамин А 0,4 мг

Витамин С 20 мг

Витамин Е 4 мг

Витамин В6 0,8 мг

Фолиевая кислота 100 мкг

Цинк 5 мг

Железо 5 мг

Суточная доза 1 таблетка.

Способ применения

Детям 3-11 лет по 1 таблетке в день во время еды; детям старше 11 лет по 1 таблетке 2 раза в день во время еды.