

БИОТИН (ВИТАМИН Н)

ВИТАМИН ЯВЛЯЕТСЯ ПРОИЗВОДНЫМ ТИОФЕНА, С БОКОВОЙ ЦЕПЬЮ КАРБОКСИЛЬНОЙ КИСЛОТЫ; КАК И ПАНТЕНОЛ, СИНТЕЗИРУЕТСЯ.

НА ОРГАНИЗМЕННОМ УРОВНЕ ТРАНСФОРМИРУЕТСЯ В N-КАРБОКСИБИОТИН, УЧАСТВУЯ В ПРОЦЕССАХ ФЕРМЕНТАТИВНОЙ СИСТЕМЫ В КАЧЕСТВЕ КО-ФАКТОРА КАРБОКСИЛИРОВАНИЯ И ТРАНСПОРТА КАРБОКСИЛЬНЫХ РАДИКАЛОВ ПРИ БИОСИНТЕЗЕ ЖИРНЫХ КИСЛОТ. БИОТИН ТАКЖЕ ИЗВЕСТЕН КАК АНТИСЕБОРРЕЙНЫЙ ВИТАМИН, ИЛИ ВИТАМИН В8.

ПОКАЗАНИЯ:

ОБЛЫСЕНИЕ, СЕБОРРЕЙНЫЙ ДЕРМАТИТ, АКНЕ И ГЛОСИТ.

ЛЕКАРСТВЕННАЯ ФОРМА И ОБЫЧНАЯ ДОЗИРОВКА:

АМПУЛА 1 МЛ, СОДЕРЖИТ БИОТИН.

ОБЫЧНАЯ ДОЗИРОВКА В МЕЗОТЕРАПИИ:

1 МЛ ЗА РАЗ.