

КОФЕИН (METHYLXANTHINE)

КОФЕИН ХИМИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, СОСТАВЛЯЮЩАЯ ГРУППЫ АЛКАЛОИДОВ, ПРИНАДЛЕЖАЩЕЕ К СЕМЕЙСТВУ КСАНТИНОВЫХ, ИМЕЮЩЕЕ ПУРИНОВОЕ ЯДРО (ПУРИН, МОЧЕВУЮ КИСЛОТУ, КСАНТИН, ТЕОФИЛЛИН, ТЕОБРОМИН).

ФОРМАТ: АМПУЛА 2 МЛ, 20 %.

КАЧЕСТВЕННЫЙ СОСТАВ: КОФЕИН, ИНЕРТНЫЙ НАПОЛНИТЕЛЬ.

СВОЙСТВА:

ПОЛНОЕ И БЫСТРОЕ ПОГЛОЩЕНИЕ КОФЕИНА ПОСЛЕ ЕГО ПРИЁМА ВНУТРЬ.

КОФЕИН ОБЛАДАЕТ СЛЕДУЮЩИМИ ВАЖНЫМИ ВОЗДЕЙСТВИЯМИ НА ОРГАНИЗМ:

ЗАМЕДЛЕНИЕ ФОСФОДИЭСТЕРАЗЫ;

НАКОПЛЕНИЕ САМР;

СТИМУЛЯЦИЯ СВОБОДНЫХ ТРИГЛИЦЕРИДОЛИПАЗ;

УВЕЛИЧЕНИЕ ЖИРНЫХ КИСЛОТ В СВОБОДНОМ СОСТОЯНИИ.

КОФЕИН ДЕЙСТВУЕТ НА АКТИВАЦИЮ И МЕТАБОЛИЗМ ЖИРНЫХ КИСЛОТ, НАХОДЯЩИХСЯ В СВОБОДНОМ СОСТОЯНИИ.

ПОКАЗАНИЯ:

ЦЕЛЛЮЛИТ - - ЕЖЕДНЕВНОЕ ОДНОВРЕМЕННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ КОФЕИНА В ФОРМЕ ВОДНО-СПИРТОВОГО ГЕЛЯ УЛУЧШАЕТ МЕСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ, ПОЛУЧЕННЫЕ ПРИ ЛЕЧЕНИИ, ОСНОВАННОМ НА ПОВЕРХНОСТНОЙ ОБРАБОТКЕ ОБЛАСТИ ЦЕЛЛЮЛИТА РАСТВОРОМ КОФЕИНА.