

МИКРОЭЛЕМЕНТЫ (OLIGOELEMENTS)

МИКРОЭЛЕМЕНТЫ ИЛИ OLIGOELEMENTS (БЕРТРАН, 1910 Г.) В НОРМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ ПРИСУТСТВУЮТ В ОРГАНИЗМЕ В ПРОПОРЦИИ, РАВНОЙ ИЛИ МЕНЬШЕ 0.01 % ПОЛНОГО ВЕСА ТЕЛА. ИХ ПРИСУТСТВИЕ НЕОБХОДИМО ДЛЯ ПРАВИЛЬНОГО ПРОТЕКАНИЯ ПОЧТИ ВСЕХ БИОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В ЖИВЫХ СУЩЕСТВАХ, ПОСКОЛЬКУ ИХ ВОЗДЕЙСТВИЕ ТЕСНО СВЯЗАНО С ФЕРМЕНТАМИ, СПОСОБСТВУЕТ СТРУКТУРНЫМ И МЕТАБОЛИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ, СТИМУЛИРУЯ ИЛИ ПОДАВЛЯЯ ГОРМОНАЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ, РЕГУЛИРУЯ ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ И Т.Д.

МИКРОЭЛЕМЕНТЫ — БИОКАТАЛИЗАТОРЫ, КОТОРЫЕ ВЛИЯЮТ НА БИОХИМИЧЕСКИЕ ПРЕВРАЩЕНИЯ БОЛЬШИХ КОЛИЧЕСТВ СУБСТРАТОВ, ОТ КОТОРЫХ ПРОИЗВЕДЕНЫ РАЗЛИЧНЫЕ КОМПОНЕНТЫ, ТРЕБУЕМЫЕ ДЛЯ ВСЕХ ЖИЗНЕННЫХ ПРОЦЕССОВ.

В 1932 Г. MENETRIER РАЗРАБОТАЛ МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ И ТЕРАПИИ, ИЗВЕСТНЫЕ ПОД НАЗВАНИЕМ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ МЕДИЦИНЫ, ЧЬЯ ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ УНИКАЛЬНОСТЬ СОСТОИТ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ НАБОРА МИКРОЭЛЕМЕНТОВ, СОСТАВ КОТОРЫХ ЗАВИСИТ ОТ СОСТОЯНИЯ ИНДИВИДУУМА (КОНЦЕПЦИЯ DIASTHESIS).

ТЕРАПИЯ, ИСПОЛЬЗУЮЩАЯ МИКРОЭЛЕМЕНТЫ, В ОСНОВНОМ РЕГУЛИРУЮЩАЯ, УКРЕПЛЯЕТ ЗАЩИТНЫЕ МЕХАНИЗМЫ ОРГАНИЗМА ПУТЁМ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ИХ БАЛАНСА.

ГЛАВНЫЕ МИКРОЭЛЕМЕНТЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В МЕЗОТЕРАПИИ, ЭТО ХРОМ, КОБАЛЬТ, МЕДЬ, ЖЕЛЕЗО, ФТОР, ЙОД, ОЛОВО, МАРГАНЕЦ, МОЛИБДЕН, СЕЛЕН, КРЕМНИЙ, НИКЕЛЬ, ЦИНК И ВАНАДИЙ.

ФОРМАТ: 10 мл ампула.

КАЧЕСТВЕННЫЙ СОСТАВ: OLIGOELEMENT, ИНЕРТНЫЙ НАПОЛНИТЕЛЬ.