

Гипотрофия – снижение питания. Термин принят для: гистоморфологического определения снижения массы клеток и клеточного состава тканей (как следствие ухудшения их питания); для обозначения дефицита массы тела человека (отдельно – массы ребёнка). Гипотрофия может рассматриваться и как следствие хронического заболевания, расстройства пищеварения, нарушения обменных процессов или прямого количественно-качественного дефицита питания с нозогенным нарушением нутриентной структуры рациона.

Гомеостаз – генетически обусловленное динамическое постоянство внутренней среды (эндоэкологии) и устойчивость всех физиологических функций и параметров организма на основе реализации механизмов адаптивности, адаптации и сохранения (поддержания) конституциональных генотипических особенностей индивидуума.

Гомеостаз микронутриентный – относительное динамическое постоянство микронутриентного состава и статуса организма, в целом достаточного для нормального функционирования организма на основе сохранения (поддержания), достаточного уровня поступления (восполнения), усвоения, положительных биохимических характеристик и биологической активности микронутриентов.

Микронутриентный гомеостаз также обусловлен сохранением и поддержанием необходимого баланса функционального антагонизма и синергизма микронутриентов в цепи обменных процессов.

Опубликовано в составе монографии:

УДК 616–084

ББК 51.1(2)5

A23

[Терминология профилактической медицины](#): моногр. / **А.Е. Агапитов, Д.В. Пивень**. – 2-е изд., перераб. и доп. – Иркутск: РИО ГБОУ ДПО ИГМАПО, 2013. – 172 с.

© **Агапитов А.Е., Пивень Д.В.**, кафедра общественного здоровья и здравоохранения ГБОУ ДПО "ИГМАПО Минздрава России", 2013

Веб-публикация: **Андрей Таевский** в составе проектов:

[ЭкспертЗдравСервис](#)

[Миссия профилактической медицины](#)

Все права защищены. При копировании материала ссылка на источник обязательна.