



В ПОТЕРЕ ЛИШНИХ КИЛОГРАММОВ НЕ ЛИШНИМ БУДЕТ БИШОФИТ

Начало XXI столетия ознаменовалось стремительным повсеместным ростом распространенности серьезного неинфекционного заболевания — ожирения. Длительный латентный период, тяжелые осложнения, значительные социальные и экономические убытки привлекли к этой патологии пристальное внимание ученых. Эксперты ВОЗ, назвав ожирение «пандемией-XXI», подчеркивают, что увеличение индекса массы тела сопряжено с риском развития других заболеваний...

ЖИР — ЭТО НЕ ПРОСТО «ЛИШНИЙ ВЕС»

Согласно современной теории развития ожирения, основную роль в возникновении патологии отводят эндокринной активности адипоцитов — клеток жировой ткани. Именно адипоциты представ-

ляют собой потенциальный локус системного воспаления, формирующегося при нарушении энергетического баланса и ведущего к усилению синтеза различных адипокинов (лептина, резистина) и провоспалительных цитокинов, стимуляции процессов свободнорадикального окисления, нарастанию оксидативного стресса, индукции и прогрессированию инсулинорезистентности. Указанный каскад патологических реакций способствует формированию широкого спектра различной сопутствующей патологии: жирового гепатоза, метаболического синдрома, артериальной гипертензии, сахарного диабета, ишемической болезни сердца, дистрофически-дегенеративных заболеваний суставов, а также рака эндометрия, молочной железы, яичников, предстательной железы, печени.



ДИЕТА И ЭНДОГЕННАЯ ИНТОКСИКАЦИЯ

Стремясь защитить человечество от проблем, связанных с ожирением, ВОЗ настаивает на безотлагательном проведении обязательных мероприятий по коррекции массы тела. Европейская организация по изучению ожирения (The European Association for the Study of Obesity) рекомендует начинать лечение ожирения посредством модификации образа жизни и диетотерапии (EASO, 2015).

Однако строгое следование нормам диетотерапии может привести к нежелательным последствиям. Жировая ткань, помимо своей высокой метаболической и эндокринной активности, в процессе жизнедеятельности накапливает огромное количество токсинов. При активации процессов липолиза, как это наблюдается при похудении, из адипоцитов высвобождаются не только жирные кислоты, триглицериды, но и депонированные в жировых клетках вредные вещества. Попадая в кровь, они провоцируют развитие эндогенной интоксикации, что особенно неблагоприятно при снижении массы тела, когда значительно возрастает нагрузка на уже скомпрометированную печень.

Усугублять ситуацию могут и побочные эффекты диетотерапии: резкое ограничение калорийности и изменение качественного состава пищи приводит к увеличению синтеза аммиака и продуктов его деградации (при белковой диете) либо к недостатку углеводов (при их резком ограничении). Высокие концентрации продуктов обмена (кетоновых тел, мочевины) в крови, возникающие в процессе интенсивного похудения, требуют усиленной и немедленной экскреции данных веществ для предупреждения развития эндогенного отравления.

ХУДЕЙТЕ БЕЗОПАСНО!

В этой непростой ситуации настоящим спасением может стать бишофит (БИШОФИТ для внутреннего приема) — уникальный полиминеральный комплекс, добываемый с глубины 2,5 км в Затуринском месторождении Полтавской области (фирма-производитель «Т.В.К. Групп», Киев). Этот натуральный детоксикант обладает противовоспалительными и гиполипидемическими свойствами, уменьшает явления инсулинорезистентности, снижает активность оксидативного стресса, восстанавливает функциональное состояние печени, помогая справиться с эндогенной интоксикацией. Оригинальность и преимущество питьевого БИШОФИТа заключаются в том, что он является экологически чистым природным материалом, который усиливает эффективность диеты и фармакотерапии. Включение БИШОФИТа в комплексные программы лечения ожирения, детоксикации и омолаживания организма способствует более быстрому и безопасному снижению массы тела. Сочетание перорального применения бишофита с его электрофорезом делает терапию максимально эффективной. Идеальная переносимость, отсутствие межлекарственных взаимодействий позволяют принимать БИШОФИТ одновременно с другими лекарственными средствами.

Список литературы находится в редакции.

Лага Матвеева



БИШОФИТ обладает противовоспалительными и гиполипидемическими свойствами, уменьшает явления инсулинорезистентности, снижает активность оксидативного стресса, восстанавливает функциональное состояние печени, помогая справиться с эндогенной интоксикацией.