

# БИШОФИТ ДЛЯ ЕЕ ВЕЛИЧЕСТВА ПЕЧЕНИ



С приходом долгожданного лета в наш мир врывается пора обновления и преображения. Буйство красок, цветов и запахов вызывает непреодолимое желание стать энергичнее, бодрее и активнее. Подарить прекрасное самочувствие, сделать здоровым тело и дух может неутомимая труженица — Ее величество печень, защищаемая и оберегаемая верным помощником — бишофитом.

## НЕУТОМИМАЯ ТРУЖЕНИЦА

Печень несет на своих плечах огромный груз: в списке ее ежедневных задач более 500 пунктов. Она успевает принять активное участие в процессах пищеварения, вырабатывая и выделяя желчь, необходимую для обеззараживания химуса, абсорбции жирных кислот и жирорастворимых витаминов, активации синтеза кишечных гормонов и стимуляции моторики пищеварительного тракта. Печень успешно справляется с регуляцией всех видов обмена: белкового, углеводного, липидного, водного и минерального. Синтез и распад белков, переами-

нирование и дезаминирование аминокислот, окисление глюкозы и глюконеогенез, образование и расщепление гликогена, синтез липидов и разрушение хиломикронов, получение биологически активных форм витаминов — все происходит внутри этой большой железы. Печень не только регулирует пигментный обмен, инактивирует стероидные и половые гормоны, создает белки, необходимые для свертывания крови, она еще поддерживает онкотическое давление плазмы крови, корректирует уровень натрия и калия в ней. Несмотря на такую грандиозную занятость, эта труженица успевает

выполнить грандиозную уборку: связать и обезвредить ядовитые вещества, проступившие извне или образовавшиеся в ходе обменных процессов, поглотить бактерии и токсины, а также вывести накопившийся мусор за пределы организма.

Все эти обменные процессы чрезвычайно энергоемки, поэтому, чтобы не тратить время и средства на доставку источников энергии, печень сама прекрасно справляется со своим энергообеспечением. Главная энергостанция организма не только получает необходимую энергию, извлекая глюкозу из фруктозы и галактозы, но и создает огромные энергетические запасы в виде гликогена, а также формирует лабильный резерв аминокислот, жиров, витаминов (А, К, D, E, B<sub>6</sub>, B<sub>12</sub>) и микроэлементов (железо, медь, цинк, марганец).

Ежедневно защищая организм от враждебного воздействия различных токсических веществ, эта неутомимая труженица, стремясь выполнить все свои многочисленные функции, выбивается из последних сил. Но даже сильно устав, печень не может позвать на помощь...

## ЕЕ ВЕЛИЧЕСТВО

В огромном печеночном королевстве, казалось бы, есть все: уютные дома для гепатоцитов в виде шестигранных печеночных долек, питание и защита — кровеносные капилляры и опорный каркас из соединительной ткани. Два крупных источника кровоснабжения, многочисленные и сложнейшие транспортные развязки, чудесная сеть капиллярного кровообращения, двухполюсное строение гепатоцитов, несметное количество разнообразных эндотелиальных клеток, замысловатая система желчных канальцев и протоков — всеми этими уникальными атрибутами обладает печень. Подарив королеве метаболизма такое сказочное богатство, природа попросила взамен немного — всего лишь голос. Лишенная нервных окончаний и болевых рецепторов, печень никак не может рассказать о том, что ей трудно и плохо. Она продолжает молча и терпеливо трудиться, взваливая на плечи неповрежденных гепатоцитов двойную тяжесть и ожидая дружественной помощи и поддержки.

## ПОДДЕРЖАТЬ И ЗАЩИТИТЬ

Восстановить, поддержать и защитить печень — вот основная цель бишофитотерапии. Природный минерал бишофит, являющийся ископаемой солью древнего моря, добывается в Полтавской области с глубины 2,5 км. Этот уникальный, экологически чистый материал сбалансирован самой природой и содержит необыкновенно высокое количество магния — элемента, необходимого для активного протекания многих метаболических процессов в организме, — до 99 г/дм<sup>3</sup>. Кроме магния, в состав бишофита входят иные микроэлементы (бром, йод, железо, цинк, и др.), обладающие известной фармакологической активностью.

Бишофит, натуральный полиминеральный комплекс, способен не только улучшить самочувствие больных неалкогольной жировой болезнью печени, но и может восстановить функциональное состояние печени, нормализовать липидный обмен, нивелировать явления холестаза, уменьшить степень инсулинорезистентности, снизить активность оксидативного стресса и эндотелиальной дисфункции (Драгомирецкая Н. В. и соавт., 2014). Отечественные ученые отдают предпочтение комплексной терапии, рекомендуя сочетать пероральное применение бишофита с его традиционным или внутритканевым электрофорезом.

Разнообразные формы выпуска, простота приема, удобство применения делают бишофит идеальным средством для амбулаторного и санаторно-курортного лечения пациентов.

**P. S.:** Величественная и могущественная, печень может оказаться совершенно беспомощной в своей немоте. Бишофит поможет поддержать немую труженицу с царственным венцом и заслужить ее благосклонность, а королева не останется в долгу — сохранит здоровье и трудоспособность, подарит ясность мысли и активное долголетие.

Список литературы находится в редакции

Лага Матвеева

Лишенная нервных окончаний и болевых рецепторов, печень никак не может рассказать о том, что ей трудно и плохо. Она продолжает молча и терпеливо трудиться, взваливая на плечи неповрежденных гепатоцитов двойную тяжесть и ожидая дружественной помощи и поддержки.



Восстановить, поддержать и защитить печень — вот основная цель бишофитотерапии.

