Фитотерапия нарушений липидного обмена

Ниже представлены примеры лечения гиперлипидемии (повышенного содержания холестерина в крови) фитопрепаратом «ЛИТОЛИЗИН»:

№ п/п	Ф.И.О.	Возраст, лет	Содержание холестерина в крови, ммоль/л.		Снижение содержания	Срок лечения, мес.
			до лечения	после лечения	¹ холестерина, %	
1	Щ.А.П.	61	8,73	7,70	11,8	3
2	M.E.B.	72	7,30	4,10	43,8	5
3	К.Л.А.	66	7,70	5,70	26,0	4
4	К.Л.В.	45	6,08	4,06	33,0	3
5	A.T.B.	66	6,64	5,40	18,7	3
6	Ф.О.А.	43	6,20	4,00	35,5	2
7	М.В.И.	58	7,30	6,30	13,7	2
8	Л.Ю.В.	72	7,50	6,60	12,0	4
9	Ч.Т.А.	56	7,41	4,95	33,2	4,5
10	С.Г.И.	62	7,50	5,40	28,0	5
Итого: (в среднем)	-	60	7,24	5,42	25,4	3,6

Таблица 2. Влияние Литолизина на содержание фракций холестерин в крови (больная П.Л.В., 53 года, срок лечения 4 месяца):

Показатели	Норматив	Содер	жание д крови
		до лечения	после лечения
Общий холестерин	3-6,5 ммоль/л	5,095	4,36
Альфа -холестерин	0,9-1,95 ммоль/л	0,82	1,78

Триглицериды	0,45-1,85 ммоль/л	0,33	0,44
Бета-липопротеиды	35-55 единиц	43,6	31,6
Бета-холестерин	0-4,4 единицы	4,60	2,38
Коэффициент атерогенности	2,5-3 единицы	5,21	1,45
Фенотип. Заключение		Гипоальф алипо- протеиде мия	Норма

Как видно из Таблицы 1, холестерин у 9 больных женщин и 1 мужчины до приема фитопрепарата составлял в среднем 7,24 ммоль/л (от 6,08 до 8,73), а после приема ЛИТОЛИЗИНА в среднем в течение 3,6 месяцев снизился на 25% (11,8-35,5%).

Данные табл. 2 свидетельствуют, что травяной чай может активно вмешиваться в неблагоприятное влияние наследственности. У больной П.Л.В. 53 лет с хроническим калькулезным холециститом образовался камень на фоне гипоальфалипопротеидемии (уменьшения содержания Альфа-холестерина, препятствующего атеросклерозу и камнеобразова- нию). После приема Литолизина в течение 4 месяцев количество Альфа- холестерина увеличилось в 2 раза, коэффициент атерогенности (образно говоря, «угрожаемое^{тм}») нормализовался, а камень уменьшился в размерах.

Материалы по апробации фармацевтической формы сбора Фитосорб |в виде капсул по 0,2 г и таблеток по 0,65 г («ЛИТОЛИЗИН») в профилактической дозе (2-3 за сутки) представлены по результатам исследований на кафедре терапии №2 ВОЕННО-МЕДИЦИНСКОЙ АКАДЕМИИ профессором В.Ю. Голофеевским. Было доказано, что даже профилактическая доза фитопрепарата способна нормализовать обмен жиров и липидов, углеводов и билирубина, функции печени, поджелудочной железы и кишечника, моторно-эвакуаторные функции желчевыделительной системы с уменьшением на 12-20% объемов увеличенных в размерах желчных пузырей и др. (смотри материалы Военно-Медицинской Академии).