

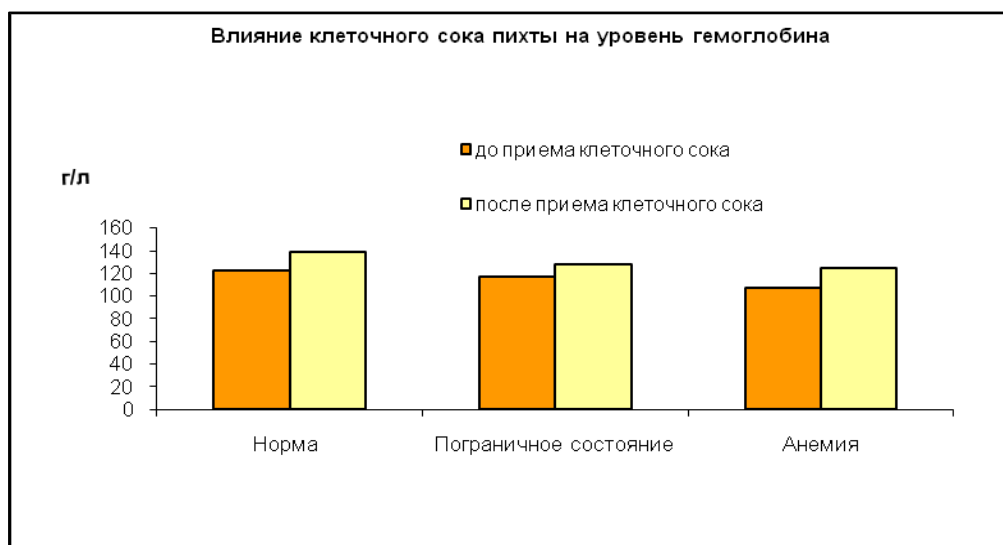
Гемостимулирующие свойства клеточного сока пихты сибирской

Клинические исследования влияния клеточного сока (экстракта) пихты сибирской проводилось в детской поликлинике №1 г. Томск на базе детских садов.

Анализ средних показателей гемоглобина по детским садам показал, что результаты до приема экстракта пихты не выходили за границы нормы в 120–140 г/л. Однако, уже после трех курсов приема экстракта пихты, среднее содержание гемоглобина у детей увеличилось и стало приближаться к верхней границе нормы (1 курс – 0,5 мл 1-2 раза в день в течение месяца).

Кроме того, если рассматривать каждого ребенка в отдельности, то до оздоровления экстрактом пихты практически во всех детских садах наблюдались случаи пограничного состояния, когда уровень гемоглобина был ниже 120 г/л, а также случаи анемии, когда уровень гемоглобина опускался ниже 110 г/л. После приема экстракта пихты уровень гемоглобина почти у всех детей поднялся выше 120 г/л и стал соответствовать нормальным значениям.

Одним из показателей такого состояния является сниженное количество лейкоцитов. По результатам лабораторного обследования в детских садах было зафиксировано до 20% детей со сниженным содержанием лейкоцитов, их число составляло 2–3 Г/л при нижней границе нормы 4 Г/л. После оздоровительного курсового приема экстракта пихты отмечалось значительное улучшение показателей лейкоцитов крови. В результате повторного обследования лейкопения наблюдалась только у 1,5 % детей.



Еще одно исследование было проведено на базе Детской городской больницы №2 и Детской поликлиники №2 г. Томск. В проведенном исследовании участвовало 20 детей, имеющих железодефицитную анемию легкой степени тяжести. Детям был проведен курс приема экстракта пихты сибирской внутрь по 20 капель (1 мл), разведенные в 100 мл питьевой воды, 2 раза в день в первой половине дня за 20 минут до еды. Во время приема экстракта пихты, дети не получали терапию препаратами железа.

Через 30 дней применения экстракта пихты содержание гемоглобина у детей достоверно возросло на 17 %, увеличился цветовой показатель на 0,08, наблюдалось увеличение числа ретикулоцитов, нормализовались морфологические изменения клеток в мазке периферической крови (анизцитоз, пойкилоцитоз). После приема экстракта у детей

отмечалось достоверное увеличение уровня сывороточного железа и ферритина сыворотки крови, что характеризует восстановление транспортного и депонированного фонда железа. Применение экстракта пихты сибирской в короткий срок обеспечивало регресс клинических симптомов железодефицитной анемии у детей: нормализовался сон, улучшился аппетит, снизилась утомляемость, вялость, капризность и плаксивость, уменьшилась частота и выраженность диспепсических нарушений.