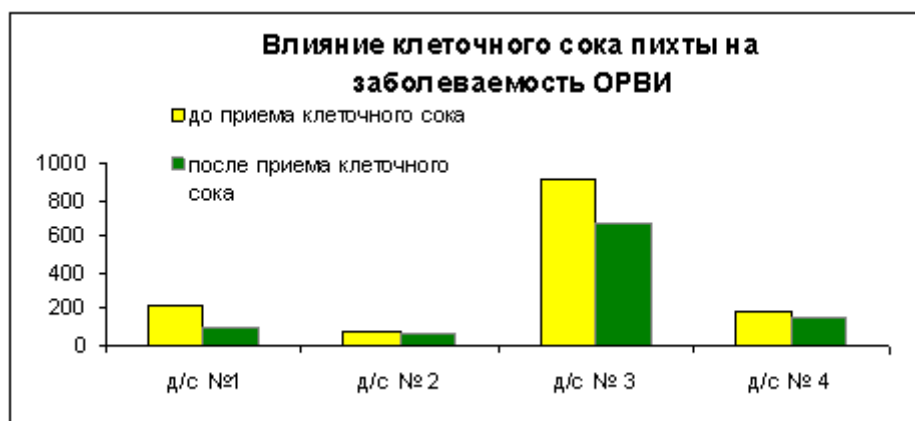


Общеукрепляющие и иммуномодулирующие свойства клеточного сока пихты

Масштабное клиническое исследование влияния клеточного сока пихты на иммунитет было проведено на базе детских садов в дошкольном отделении Детской поликлиники г. Томск. В исследовании приняли участие 1442 детей дошкольного возраста. После трех курсов приема клеточного сока (1 курс – 0,5 мл 1-2 раза в день в течение месяца) снизилась частота и длительность острых респираторно-вирусных заболеваний среди детей по сравнению с предыдущим годом до 52 %. В 6 раз уменьшилось количество осложнений в виде бронхитов и пневмонии после перенесенных ОРВИ.



Кроме того, иммуномодулирующие и общеукрепляющие свойства клеточного сока пихты изучались на пациентах томской стоматологической клиники «Эликсир». Экстракт пихты при внутреннем применении использовался для комплексного лечения и профилактики пародонтита. Известно, что пародонтит обостряется в холодное время года и к началу весны, когда иммунная система и защитные функции организма ослаблены. Организм становится восприимчив ко всем болезням. Экстракт оказывает витаминное, общеукрепляющее, тонизирующее, иммуностимулирующее, противовоспалительное действие, нормализует обменные процессы, улучшает трофику тканей. Пациенты, регулярно принимавшие внутрь экстракт пихты, отмечали значительное улучшение состояния десен, общего самочувствия, увеличение физической и умственной работоспособности, снижение утомляемости.