

Отзыв о конференции

Д.м.н., профессор В.Н.Потапов

Современная научная ортодоксальная медицина достигла огромных успехов в высокотехнологических областях науки (хирургии, биохимии, генетике, биотехнологии). Медицина как область научной и практической деятельности человека рассматривает нормальные и патологические процессы в организме человека, механизмы различных заболеваний и патологических состояний, пути и методы лечения, реабилитации, сохранения и укрепления здоровья людей. Последний аспект в современных условиях является особенно важным, так как именно профилактика способна влиять на продолжительность и качество жизни, что отчетливо проявляется в современной Японии.

Особенно важным представляется профилактика опухолевых заболеваний и сердечно-сосудистых заболеваний, которые выходят на первый план по своей значимости в связи с увеличением продолжительности жизни.

Традиционная восточная медицина, например, тибетская, имеет выверенные и подтвержденные многолетним практическим опытом пути воздействия на адаптационные механизмы и регуляторные и функциональные системы организма. и имеет выраженную профилактическую направленность.

В компании Amino Up современные высокотехнологические биологические разработки соединены с опытом традиционной восточной и тибетской медицины. Это касается получения биотехнологическим культуральным путем мицелия гриба Шитаке, (Сянгу, Ароматный гриб, Черный гриб, гриб спящего Будды). В древней Японии при выращивании гриба монахи особыми деревянными молотками постукивали по дереву, на котором гриб рос, с единственной целью разбудить «спящий мицелий». Компания Amino Up из культивированного мицелия получила субстанцию АНСС, обладающую выраженными биологическими лечебными и профилактическими свойствами. В традиционной восточной медицине известны целебные свойства гриба Шитаке при многих заболеваниях. Проведенные экспериментальные и клинические исследования как японскими, так и зарубежными учеными вскрыли механизмы лечебного действия мицелия Шитаке.

Особый интерес вызывают данные о положительном влиянии его на состояние основных механизмов иммунологического надзора- макрофаги и NK- клетки, выработку интерферона. Это объясняет его положительный эффект в комплексной терапии онкологических заболеваний, в том числе после радио- лечения и химиотерапии для профилактики метастазирования и улучшения общего состояния.

Для пациентов с высоким риском онкологической патологии, например, с наследственной предрасположенностью, после удаления полипов кишечника, желудка, доброкачественных новообразований и др. прием АНСС имеет большое значение для профилактики озлокачествления. Это перспективное направление получило экспериментальное обоснование и внедрено в клиническую практику. Накопление данных по отдаленным результатам служит научной доказательной базой.

Особый интерес в клинической практике представляет влияние АНСС на противовирусный иммунитет. Персистенция вирусов у человека в условиях частых перемещений, дополнительных контактов, усиленных миграционных процессов становится биологической и медицинской проблемой. С одной стороны, персистенция вирусов происходит на фоне иммунодефицитного состояния на фоне стресса, токсических и экологических факторов, но и сами вирусы могут вызывать ослабление иммунитета и малигнизацию. Поэтому применение АНСС в условиях «вирусного прессинга» является значимым профилактическим средством 21 века для большого контингента людей.