



ПАНМЕЛАН

БАД, НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ

Биологически активный комплекс широкого применения, активизирует регенерацию клеток, укрепляет иммунитет, подавляет опухолевые процессы, помогает бороться с вирусными инфекциями, способствует быстрому восстановлению после сочетанных травм и ранений, повышает функциональные резервы организма.

В состав Панмелана входят мелкодисперсный порошок чаги и фрагментированная ДНК.

В исследованиях на клеточных культурах, экспериментах на животных, а также в клинических исследованиях получено подтверждение противоракового действия чаги. Установлено, что механизмом подавления онкологического роста является активация апоптоза (саморазрушения) раковых клеток, что тормозит развитие опухолей и препятствует их метастазированию. Это объясняет, почему низкая токсичность чаги сочетается с противоопухолевой активностью. Уникальный березовый гриб является мощным природным адаптогеном, препятствует развитию лейкопении и защищает костный мозг, поэтому используется для восстановления после химиотерапии и облучения.

Алкалоиды чаги обладают антибактериальным и противовирусным действиями, поэтому успешно используются для профилактики ОРВИ и коронавирусной инфекции COVID-19.

Противовирусная активность реализуется за счет неспецифической активации иммунитета полисахаридами оболочки чаги, а также путем ингибирования лигнинами вирусных транскриптаз, что было показано на примере ВИЧ-вирусов.

Противовоспалительное действие чаги при заболеваниях желудка и кишечника обусловлено антиоксидантным действием меланинов, которые способны защищать организм даже при отравлении тяжелыми металлами и радионуклидами. Кроме того, они способствуют синтезу собственных меланинов в коже, что проявляется равномерным потемнением кожных покровов. Это формирует собственную эффективную систему защиты от УФО даже у светлокосых лиц с I кельтским типом кожи по Фитцпатрику. Чага по-

вышает усвоение глюкозы клетками печени, мышечной и жировой ткани, поэтому применяется для коррекции избыточного веса, профилактики метаболического синдрома и сахарного диабета.

В Панмелане мелкодисперсный порошок чаги произведен по AXIS технологии, что позволяет использовать все ее полезные свойства. Активные макромолекулы чаги находятся в «запечатанном» виде в гифах гриба. Они окружены твердой хитиновой оболочкой. Обычные способы экстракции не обеспечивают полноценный выход или сохранность исходных веществ. При производстве Панмелана используется электронно-лучевая декапсуляция. В результате обработки разрушается хитиновая оболочка и обеспечивается полноценное усвоение биологически активных веществ.

Фрагментированная ДНК усиливает регенераторные свойства чаги. Представляет собой набор из олигонуклеотидов молок лососевых рыб. В процессе переработки полимерные структуры ДНК полностью теряют свою видоспецифичность и не способны транслировать какую-либо генетическую информацию. Благодаря применению AXIS®-технологии, такие фрагменты хорошо усваиваются в желудочно-кишечном тракте. В Панмелане значительная часть фрагментированной ДНК имеет размер функциональных олигонуклеотидов, обладающих особенно высокой регенераторной активностью.

Применение Панмелана:

- Восстановление при облучении и при лечении цитотоксическими препаратами;
- При острых и хронических вирусных инфекциях (ОРВИ, герпес, гепатиты А, С, HIF);
- Вспомогательная коррекция язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки;
- В условиях хронического стресса, при синдроме хронической усталости;
- Профилактика метаболического синдрома и сахарного диабета II типа;
- Профилактика солнечных ожогов, достижение ровного загара.

Принимать по 1-2 капсулы 2 раза в день, курсом по 2-4 недели.



www.dnclub.ru

