

БИОПОЛЯРНАЯ ТКАНЬ «СКРИНТЕКС» – НОВЫЙ УНИКАЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ XXI ВЕКА



Александр ТИТОМИР,
научный руководитель работ,
доктор технических наук,
академический советник Российской
Инженерной Академии,
генеральный директор ЗАО «ПРОБИУС»

Современный энергетический подход к живым системам позволяет рассматривать организм человека, как сложную систему взаимодействия различных электромагнитных полей в широком диапазоне частот – от инфракрасных до сверхвысоких. Следовательно, организм человека, как энергетическая система, образует собственное биоэнергетическое поле с различными частотами электромагнитного излучения, которое тесно связано с его физиологической структурой. Биоэнергетическое поле организма, как энергетический двойник его физиологической структуры, определяется, с одной стороны, электромагнитными излучениями самого физического тела, а с другой стороны, воздействием внешних электромагнитных полей окружающей его среды обитания.

В современном мире организм человека постоянно подвергается атаке множества патогенных факторов внешней среды – от отравленной экологии до огромного количества искусственных источников электромагнитного излучения, которые приводят к аномальным изменениям в биоэнергетическом поле человека, так как воздействуют на него как мощные электромагнитные помехи, в той или иной мере нарушающие электромагнитную регуляцию физиологических функций организма. Аномалии структуры биоэнергетического поля, в конечном счете, ведут к разрушительным изменениям на клеточном уровне физического тела. Следовательно, болезнь может сначала появиться на уровне биоэнергетического поля – еще до того, как произойдут клеточные изменения на физическом уровне. С другой стороны, индивидуальное физическое тело в здоровом состоянии находится в резонансе с определенными энергетическими частотами. В случае болезни организма, его внутренние гомеостатические механизмы попытаются вернуть все функциональные системы, если это возможно, в нормальное состояние. При этом, с энергетической точки зрения, резонанс колебаний происходит на других частотах, так как организм старается избавиться от болезни. Поэтому, если организм сможет выработать большие энергии на этих частотах, он быстрее справится с болезнью и вернется в нормальное состояние. Но если болезни зарождаются на биоэнергетическом уровне, нельзя ли лечение начать на нем? Возможно ли бороться с физическими болезнями путем устранения аномалий биоэнергетического поля организма?

Для этого, по-видимому, необходимо, хотя бы на время, оградить биоэнергетическое поле организма от воздействия

электромагнитных полей внешней среды и добавить организму энергии на тех частотах, которые ему необходимы для перехода в нормальное (здравое) состояние.

Российские специалисты научно-производственной фирмы «ПРОБИУС», занимаясь созданием радиопоглощающих и радиоотражающих материалов, разработали новый композиционный материал и «биополярную ткань» «СКРИНТЕКС» для экранировки электромагнитных излучений в широком диапазоне частот – от нескольких Гц до сотен ГГц.

В результате многолетних исследований, было установлено, что, если организм человека оградить вышеуказанными материалами, то на его биоэнергетическое поле будет ослаблено воздействие внешних патогенных электромагнитных излучений, но сохранится воздействие естественных электромагнитных полей, к которым организм адаптирован. Кроме того, электромагнитные излучения самого организма дозировано переотражаются от этих материалов только на тех частотах, которые ему необходимы для перехода из болезненного состояния в нормальное.

Из ткани «СКРИНТЕКС» московской фирмой «ПРОБИУС» были изготовлены различные изделия (простыни, накидки, шорты, жилеты, головные уборы, подстилки для детских колясок и т.п.) и переданы на испытания специалистам в области биологии и медицины. Исследования специалистов, а также результаты опроса и анкетирования многих пользователей показали, что у людей, пользовавшихся изделиями из ткани «СКРИНТЕКС», нормализуется сон, снижается утомляемость, повышается работоспособность, проходят различные болевые ощущения, нормализуется иммунная система, оптимизируются обменные процессы, существенно сокращаются сроки и интенсивность медикаментозного лечения и т.д. Даже непрерывное использование (40–60 минут в



день) таких изделий из ткани «СКРИНТЕКС», как шорты, жилеты и головные уборы восстанавливают мужскую потенцию, снимают болезненность протекания менструального периода у женщин, существенно повышается либido у мужчин и женщин, проходят головные боли, нормализуется артериальное давление. Полученные результаты вызвали огромный интерес к ткани «СКРИНТЕКС» и изделиям из нее у многих специалистов в таких областях как эндокринология, урология, гинекология, хирургия, косметология, психология, неврология, дерматология и др.

В настоящее время фирмой «ПРОБИУС» уже отработана технология промышленного производства ткани «СКРИНТЕКС» и серийного изготовления изделий из этой ткани.

терапевтические кабинеты, компьютерные залы, электростанции, подводные лодки и корабли, различные центры управления и т.п.;

– восстановление психологического состояния и работоспособности людей после больших физических и эмоциональных нагрузок, например, нефтяники, газовики, шахтеры, металлурги, водители, машинисты, спортсмены и т.д.;

– использование ткани в целях снижения срока и интенсивности медикаментозного периода лечения больных в таких областях, как психология, неврология, косметология, урология, гинекология, хирургия, эндокринология, дерматология, онкология и др.

– защита помещений от внешних источников электромагнитных излучений и от геопатогенных зон, например, шторы, коврики, ширины, и пр.

2. Рекомендации по использованию ткани

– из ткани можно шить элементы верхней одежды (ноить поверх нижнего белья), например, халаты, жилеты, шорты, фартуки, головные уборы и т.д.; постельные принадлежности – простыни, покрывала, наволочки; а также оконные шторы, ширмы, коврики, накидки на мебель, подстилки для домашних животных и пр.;

– верхнюю одежду из ткани можно носить без ограничения по времени, но желательно делать перерывы на несколько недель, с тем чтобы избежать привыкания организма;

– при возникновении дискомфорта ощущений, можно сделать небольшой перерыв и попробовать снова, т.к. организм должен адаптироваться;

– свойства ткани не ухудшаются со временем, ее можно стирать и гладить как обычную хлопчатобумажную ткань.



ТКАНЬ «СКРИНТЕКС» Марка СТ130

1. Сфера применения

– защита организма человека от воздействия внешних электромагнитных полей, создаваемых искусственными источниками: линии электропередач, телевизионные станции, радиолокационные установки, компьютеры, телевизоры, радиотелефоны, бытовые электроприборы, электропроводка в помещениях и т.д.;

– восстановление биоэнергетического поля организма человека за счет использования таких изделий из ткани, как простыни, покрывала, шорты, жилеты, головные уборы, халаты, фартуки и т.д.;

– защита людей, работающих в зоне постоянного воздействия мощных электромагнитных полей, например, аэропорты, железнодорожный транспорт, метрополитен, физио-

ШОРТЫ из ткани «СКРИНТЕКС»

Шорты изготовлены из специальной ткани «СКРИНТЕКС» и используются для нормализации функций мочеполовой системы организма человека, за счет восстановления собственного биоэнергетического поля организма.

При ношении шорт, в тазобедренной области организма создается эффект биорезонанса на частотах собственного электромагнитного поля человека и за счет этого у женщин безболезненно проходят месячные, нормализуются гинекологические нарушения, а у мужчин – улучшается половая функция, появляется утренняя эрекция, повышается либидо и половой контакт становится более чувствительным.

Назначение

Шорты предназначены как для профилактики возникновения нарушений в мочеполовой системе организма человека, так и для устранения уже имеющихся физиологических отклонений, таких как:

- нарушения половой функции у мужчин;
- снижение потенции, проблемы с эрекцией у мужчин, а также пониженное либидо у женщин и мужчин;
- тяжелые болезненные месячные у женщин;
- болевые ощущения в тазобедренных суставах;

- нарушения функционирования мочевого пузыря;
- урологические и гинекологические нарушения в организме.

Применение

Шорты применяются самостоятельно (для профилактики заболеваний и монотерапии), а также в комплексной терапии, совместно с фармакотерапией, физиотерапией и рефлексотерапией.

Шортами можно пользоваться постоянно, в течение дня, или периодически, по 40-60 минут 1-3 раза в день (особенно перед сном). Не рекомендуется надевать Шорты на голое тело, а только поверх нижнего белья.

Находясь в Шортах, ощущается приятное тепло, мышечная релаксация, легкое покалывание на поверхности тела.

После 3-4 недель ежедневного ношения Шорт, желательно сделать перерыв на 2-3 недели.

В случае возникновения каких-либо дискомфортных ощущений, необходимо снять Шорты на несколько часов (или до исчезновения дискомфорта), а затем можно снова их носить.

Ткань, из которой сшиты Шорты, легкая, хорошо проводит воздух, нетоксична, выдерживает регулярные стирки в теплой воде обычными моющими средствами (не менее 50 стирок), без утраты своих свойств.

ПРОСТЫНЯ из ткани «СКРИНТЕКС»

Простыня изготавливается из специальной ткани «СКРИНТЕКС» и используется для защиты организма человека от внешних источников электромагнитного излучения и восстановления его биоэнергетического поля.

При укрывании простыней создается эффект биорезонанса на частотах собственного электромагнитного излучения всего организма и за счет этого нормализуется сон, становясь спокойным и глубоким, отмечается легкое просыпание в утреннее время с чувством хорошего отдыха; повышается работоспособность и стабилизируется настроение; существенно снижаются различные болевые ощущения; проходит хроническая усталость, бессонница, депрессия и т.д. Это обусловлено тем, что на уровне центральной нервной системы организма человека происходит синхронизация нервных процессов, уравновешивание процессов возбуждения и торможения, а в целом происходят гармонизация и оптимизация обменных процессов.

Назначение

Простыня предназначена как для профилактики нарушений в структуре биоэнергетического поля человека, так и для устранения уже имеющихся физиологических отклонений, таких как:

- нарушения функционирования центральной и периферической нервной систем;
- бессонница, хроническая усталость, депрессия и другие психоэмоциональные расстройства;
- нарушения опорно-двигательного аппарата, позвоночника и суставов (артрозы и артриты);

- нарушения сердечно-сосудистой системы (артериальная гипертония, атеросклероз сосудов конечностей);

– нарушения функций мочеполовой системы у женщин (болезненное протекание месячных) и мужчин (снижение потенции, простатит);

– частные головные боли, мигрень; боли в пояснице, в суставах и в мышцах;

– повышенная чувствительность к геомагнитным атмосферным аномалиям.

Применение

Простыня применяется самостоятельно (для профилактики заболеваний или монотерапии), а также в комплексной терапии, совместно с фармакотерапией, физиотерапией и рефлексотерапией.

Простыней можно пользоваться, поместив её под обычную простыню или в пододеяльник, а также просто обернувшись ею как обычным пледом. В «постельном» варианте простыня используется в течение 3-х недель по 3-8 часов в день, а при обертывании от 30 минут до 60 минут: 1-2 раза в день в спокойном, расслабленном состоянии, желательно перед сном. Находясь под простыней, ощущается приятное тепло, мышечная релаксация, легкое покалывание на поверхности тела, чувство комфорта, легкая сонливость. После 3-4 недель ежедневных процедур, желательно сделать перерыв на 2-3 недели. В случае возникновения каких-либо дискомфортных ощущений, необходимо сделать перерыв на несколько часов и попробовать вновь.

Простыня легкая, хорошо проводит воздух, нетоксична, выдерживает регулярные стирки в теплой воде обычными моющими средствами (не менее 50 стирок), без утраты своих свойств.