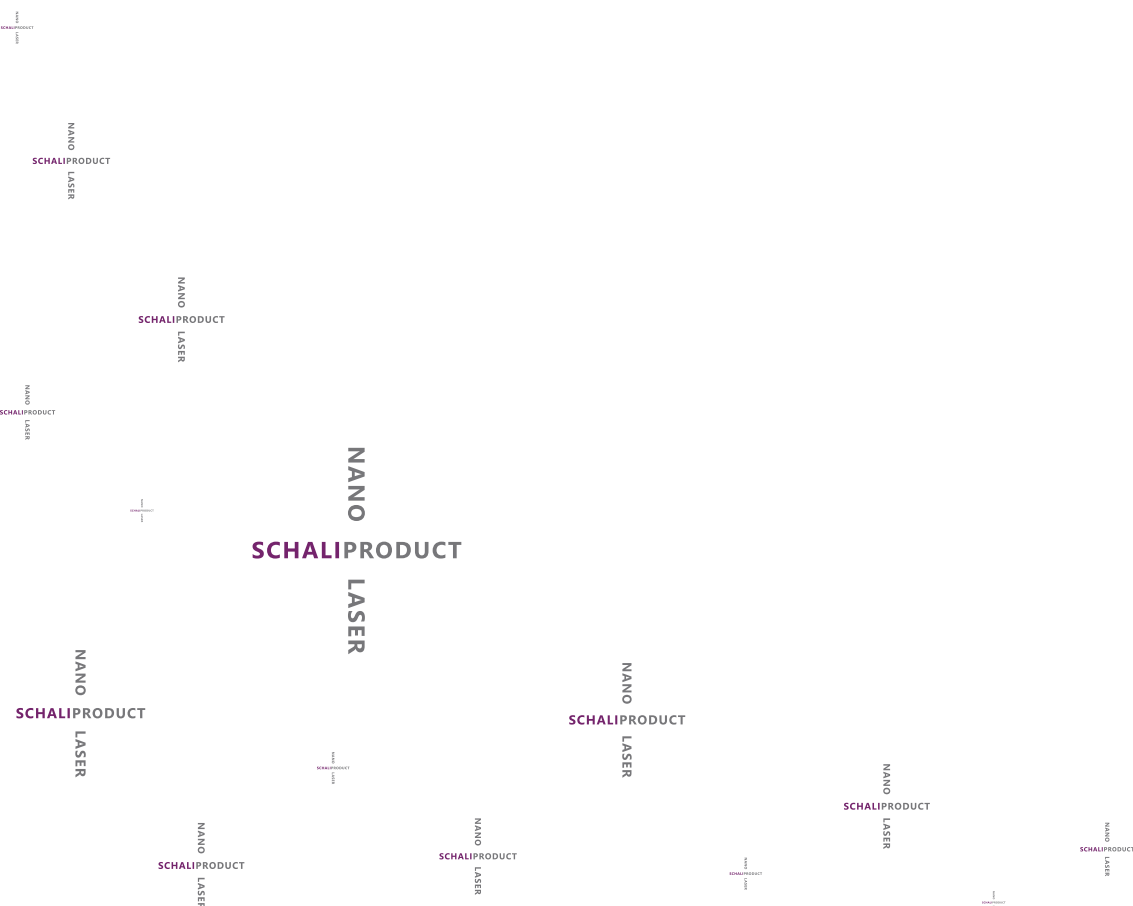




ИНСТРУКЦИЯ
 по медицинскому применению изделия
 нормализации серотонинового баланса организма
 Стерильный Гидроколлоидный Минеральный Пластырь (НМР)
“SCHALI® – Противорвотная терапия”



ИНСТРУКЦИЯ
по медицинскому применению изделия
нормализации серотонинового баланса организма
Стерильный Гидроколлоидный Минеральный Пластирь (НМР)
"SCHALI® – Противорвотная терапия"

СОСТАВ:

HMP SCHALI®-Противорвотная терапия - гидроколлоидный минеральный пластырь на основе активной композиции SCHALI® (двуокись титана (TiO_2) SCHALI®-T/10-S).

Двуокись титана, альгинат кальция, диоктиладипинат, эластомер, карбоксиметилцеллюлоза натрия, 100% гидрогенизированный полимер, полиуретановая пленка.

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ:

Гидроколлоидный минеральный пластырь серии HMP SCHALI® обеспечивает достижение сбалансированного уровня серотонина в организме человека.

Синергический эффект взаимодействия гидроколлоидного минерального пластиря серии HMP SCHALI® способствует нормализации функционирования серотониновых рецепторов в организме человека. В момент соприкосновения изделия с кожей возникает тепловая реакция, в результате которой на поверхности насыщенных энергетическими реактогенными центрами кристаллов особого класса оксидов (TiO_2), являющихся полупроводниками,рабатываются активные молекулы кислорода [$O_2(a^1\Delta_g)$]. Проявление активности кислорода способствует возникновению энергии и, соответственно, переносу этой энергии на определенные участки тела. В результате этого запускается и поддерживается каскад биорезонансных волновых процессов. Это способствует нормализации функционирования серотониновых рецепторов, регулированию ингибирования обратного захвата серотонина путём избирательного блокирования всасывания серотонина мембраной пресинаптической клетки. Вследствие устранения дисбаланса нейромедиатора в синаптической щели усиливается нейротрансмиссия в серотонинергических синапсах.

Основными источниками возбуждения рвотного центра при проведении химиотерапии могут быть:

- Хеморецепторная пусковая (триггерная) зона в области дна IV желудочка, которая стимулируется находящимися в крови активными веществами, в частности серотонином
- Желудочно-кишечный тракт через возбуждение блуждающий нерв (далее п. vagus) и симпатических нервов
- Центры коры головного мозга, передающие психогенные стимулы (важнейшая причина возникновения преждевременной рвоты).

Метаболиты противоопухолевых препаратов при попадании в организм, и соответственно, в желудочно-кишечный тракт с желчью раздражают энтерохромаффинные клетки слизистой оболочки кишечника. Это приводит к высвобождению серотонина и возбуждению рецепторов серотонина окончаний п. vagus. Медицинское изделие нормализует серотониновый баланс в организме, тем самым, оказывая противорвотный эффект.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

Целью лечения тошноты и рвоты, индуцированной химиотерапией или лучевой терапией, являются:

- Предупреждение развития и купирование острой тошноты и рвоты
- Предупреждение развития и купирование отсроченной тошноты и рвоты
- Предупреждение формирования рефлекторной предварительной рвоты
- Предупреждение и прекращение рвоты различного происхождения, в том числе при лучевой терапии и химиотерапии злокачественных новообразований
- При оперативных вмешательствах

- Заболевания желудочно-кишечного тракта, морская и воздушная болезни
- Головные боли сосудистой и неврологической природы, в т.ч. мигренозного характера
- Нарушение мозгового кровообращения
- Клинические проявления острого эмоционального стресса вследствие психотравмирующей ситуации
- После хирургического вмешательства для лучшего заживления послеоперационных ран.

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ЛЕКАРСТВЕННЫМИ СРЕДСТВАМИ:

Изделие может быть использовано в составе комплексной терапии, совместимо с лекарственными препаратами.

При использовании изделия коррекция дозировки назначенных лекарственных средств или их отмена производится лечащим врачом.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Изделие следует наклеить на шею сзади в область 7-го (наиболее выступающего) шейного позвонка и на акупунктурные точки (см. Схему акупунктурных точек), а также на проблемные участки болевых ощущений или дискомфорта над внутренними органами и носить его непрерывно, не снимая даже в ночное время. Изделие устойчиво к воздействию воды и перепаду температур, может использоваться в среднем 3–7 дней. Появление чувства тепла в области воздействия изделия является нормальной реакцией и не требует прекращения использования. Первый эффект можно почувствовать - в зависимости от индивидуальных особенностей организма человека - спустя 10-40 минут. Курс применения изделия определяется в каждом случае индивидуально.

ПОБОЧНЫЕ ДЕЙСТВИЯ:

Побочных действий не выявлено.

Не развивается зависимость и не возникает синдром отмены.

ФОРМА ВЫПУСКА:

Фиксирующая часть изделия состоит из полимерного экоблагоприятного материала прозрачного цвета с гипоаллергенным клеевым покрытием и входящей в гидроколлоидную основу активной минеральной композиции SCHALI®. Изделие с двух сторон покрыто защитными внутренними лепестками. Изделие стерильно и выпускается в индивидуальной контурной упаковке с контролем вскрытия.

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

Изделие следует хранить в неповрежденной контурной упаковке при температуре не выше +25°C, без соприкосновения с пахнущими и химическими веществами.

Не допускается ношение изделия в сауне и солярии.

Беречь от попадания прямых солнечных лучей.

При приеме солнечных ванн изделие не использовать.

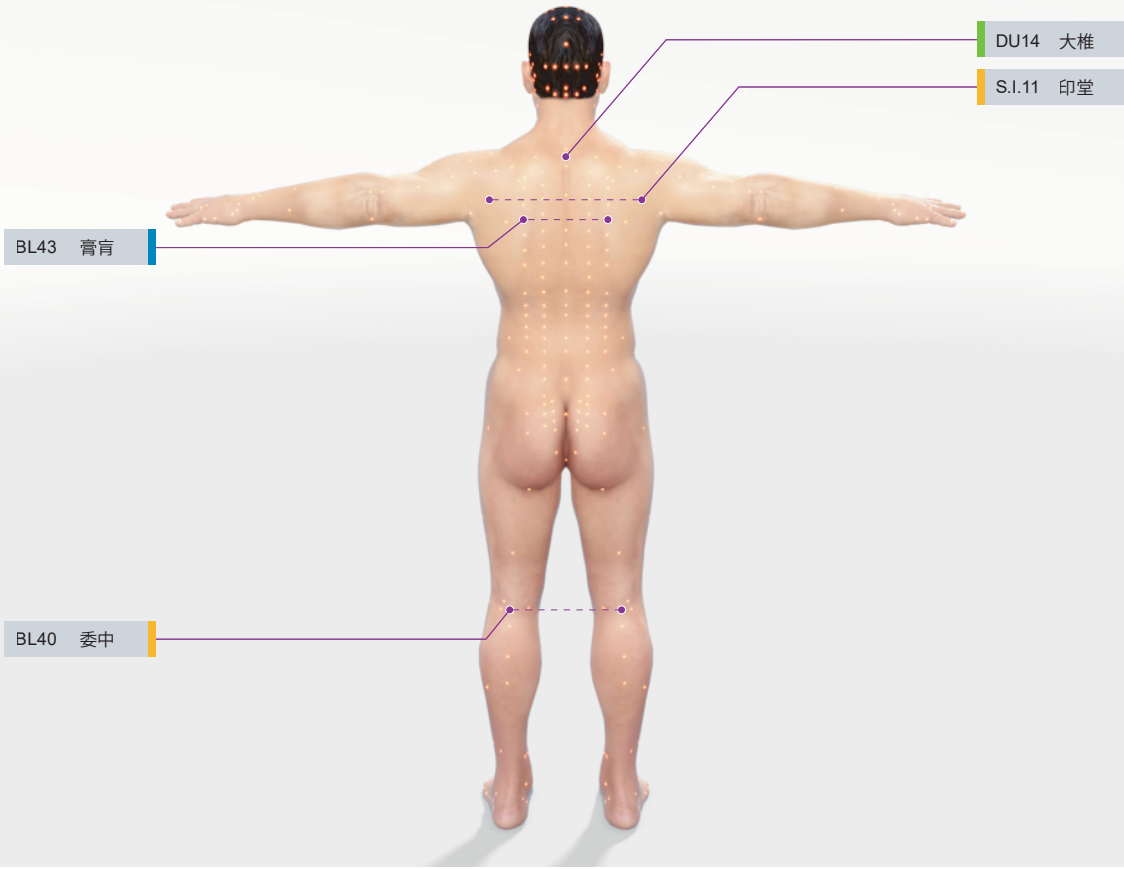
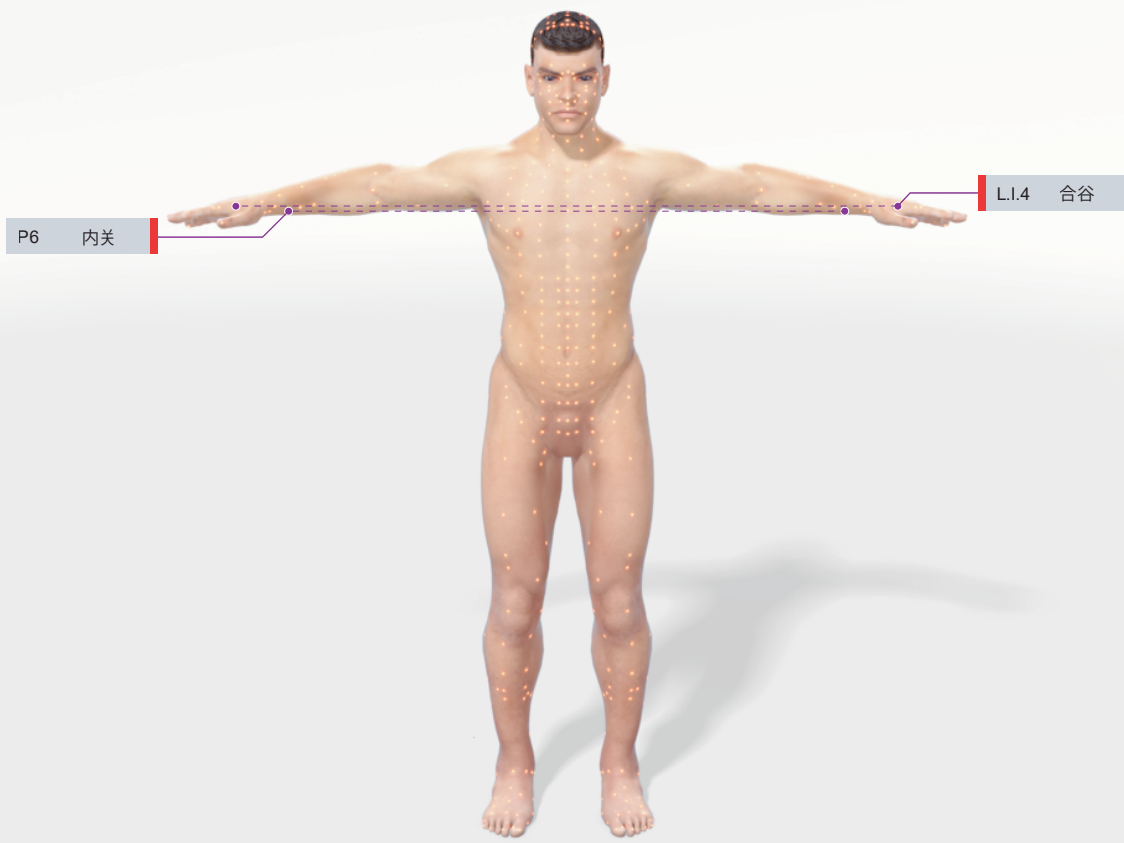
СРОК ГОДНОСТИ:

Срок годности изделия составляет 3 года с даты производства.

Не рекомендуется использовать изделие после срока годности, указанного на упаковке.

Гидроколлоидный минеральный пластырь серии **HMP SCHALI®** производится по лицензии No. 286-S

Схема акупунктурных точек



Методика акупунктурной терапии соответствует Стандартной Акупунктурной Номенклатуре (ВОЗ 1993 г.).

С более подробной информацией о методике акупунктурной терапии можете ознакомиться на сайте www.schalipharma.com



SCHALI PRODUCT
NO LASER

NANO
PRODUCT
LASER