

Красная линия

Вспомогательные средства для перемещения пациентов

От эргономичности к эргономике

Часто медицинский и ухаживающий персонал подвержен скелетно-мышечным травмам из-за постоянных нагрузок во время перемещения и перевозки людей с ограниченной подвижностью. Использование вспомогательных средств для перемещения пациентов рекомендуется во всех отделениях, включая интенсивную терапию, а также во время госпитализации или реабилитации.

Для пожилых людей, с ограниченными возможностями передвижения и страдающих синдромом психомоторной регрессии, использование вспомогательных средств для перемещения, лечения и профилактики, помогает значительно сохранить их автономность.

Вспомогательные средства являются дополнительными инструментами, обеспечивающими высокое качество обслуживания.

Перемещение с кровати на инвалидное кресло с помощью доски для пересаживания и поворотных дисков



Перемещение пациента с кровати на кресло, с кресла в туалет или в машину являются самыми частыми передвижениями. Доска служит переходным мостом для людей, с нарушением функций нижних конечностей. Одна поверхность доски идеально гладкая и скользящая, а другая наоборот - нескользкая.



Гибкий вращающийся диск помогает пациенту удобно разместиться на краю кровати, для дальнейшего разворота и пересаживания в инвалидное кресло или автомобиль.



Поворотный диск для пола располагается под ногами пациента, что облегчает его поворот или же является поворотной опорой для ухаживающего персонала во время пересаживания.

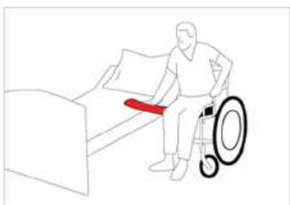
Самостоятельное пересаживание пациента



После того, как инвалидное кресло установлено и зафиксировано рядом с кроватью, пациент садится на край кровати и располагает доску для пересаживания на опоры



Пациент опирается на кулаки и готовится к пересаживанию



Благодаря своей изогнутой форме, доска позволяет безопасно переместиться пациенту по такой же траектории

Пересаживание пациента с помощью ухаживающего персонала



Расположить доску для перемещения на кровати чуть выше уровня инвалидного кресла



Пациент опирается на кулаки, а ухаживающий персонал помогает и страхует его во время пересаживания



Благодаря доске для пересаживания, перемещение становится лёгким и безопасным как для пациента, так и лица, осуществляющего уход.

Поднятие в кровати

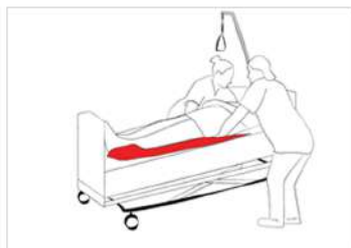
Для обеспечения комфорта и удобного положения пациента, поднятие в кровати является одной из наиболее частых задач во время ухода. Выбор вспомогательных средств для перемещения, таких как, скользящая простынь, подушка или скользящий рукав, зависят от патологий пациента, его автономности и функциональности кровати. Количество ухаживающего персонала также влияет на выбор вспомогательных средств для перемещения.

Скользящая простынь для подъёма в кровати

Подъём пациента в пассивном положении с помощью ухаживающего персонала.



Размер скользящей простыни позволяет полностью поддерживать всё тело



Ухаживающий персонал размещает руки на простыне и выполняет балансирующие движения руками вдоль кровати, таким образом поднимая пациента



Меньшая по размеру скользящая простынь подходит и облегчает подъём пациента, в случае, когда у него функционируют нижние конечности

Скользящие рукава для подъёма: Maxisoft®, Medisoft®, Minisoft®

Подъём в кровати с помощью одного лица, осуществляющего уход



Передвижение и подъём пациента осуществляется намного проще и естественней, если он может помочь персоналу осуществляющему уход.



Пациент берётся руками за рукоядку и постепенно приподнимается, скользя на вверх с помощью скользящего рукава.



После выбора удобного положения и высоты наклона, подъём пациента успешно

Подъём пациента в пассивном положении с помощью двух лиц, осуществляющих уход



Установка и размещение скользящего рукава для подъёма.

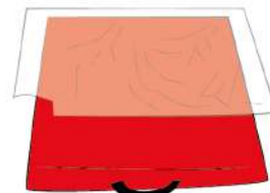


Ухаживающий персонал располагается рядом с кроватью и готовится к подъёму пациента.

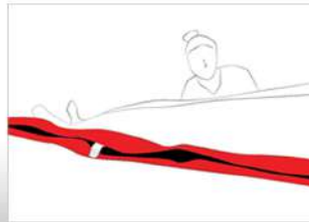


Поместив руки рядом с ягодичной и лопаточной зоной, поднятие пациента в кровати осуществляется простым смещением рукава вверх по поверхности кровати.

Scaleo Medical предлагает одноразовые защитные чехлы, которые легко использовать со скользящими рукавами и досками для пересаживания **Maxitrans® / Trans'Gliss®** или всеми другими аналогами. Они позволяют оградить ослабленных пациентов с высоким риском кожных или внутрибольничных инфекций: повреждение тканей, кожные заболевания, пролежни, открытые раны, до или послеоперационные пациенты и т. д. Одноразовые защитные чехлы позволяют телу легко скользить, что уменьшает болезненное трение, которое вызывает покраснение и появление пролежней. Чехлы открыты с каждого бока для удобного размещения на скользящем рукаве или на доске для пересаживания.



Мягкий скользящий рукав для перемещения пациентов легко скользит вдоль по поверхности кровати.



Скользящий рукав легко перемещать, просто взявшись за его нижний край и «скользя» к человеку.

Перемещение пациента в положении лёжа

В зависимости от типа опор и патологий пациента, используемые вспомогательные средства для перемещения могут быть гибкими или жесткими. **Maxitrans®** и **Trans'Gliss®** облегчают перемещение тяжелых пациентов и пациентов со значительными ограниченными возможностями в передвижении. Все предлагаемые вспомогательные средства являются рентгенопроницаемыми.

Скользящие простыни для перемещения пациентов

Перемещение пациента в пассивном положении с помощью двух лиц, осуществляющих уход.



Благодаря использованию скользящей простыни, перемещение лежачего пациента становится простым и нетравмоопасным для персонала



Положить пациента на бок. Свернутую валиком по длине простыню уложить вдоль тела пациента с той стороны, куда необходимо его переместить



Вернуть пациента в прежнее положение (на спину) и вытянуть простыню с другой стороны

Скользящие рукава для перемещения: Maxitrans®, Meditrans®, Minitrans®



Maxitrans®

Они изготовлены из специального нейлона, произведённого и обработанного для уменьшения трения и обладающего свойствами повышенного скольжения для перемещения пациентов между горизонтальными опорами, находящимися на одном уровне.

Minitrans® можно использовать в качестве поворотной подушки, которая вращательными движениями скользит под собой. Рекомендуется при болях в пояснице, для пациентов с протезами в тазобедренных суставах, для людей с ограниченной подвижностью после принятия ванны, когда тело человека мокрое и без одежды.



Minitrans®

Перемещение пациента в пассивном положении с помощью двух лиц, осуществляющих уход.



Подготовка к переносу пациента



Maxitrans® скользит под собой вдоль плоскости кровати



Перенос на кровать осуществлён

Жёсткая доска-слайдер для перемещения Trans'Gliss®

Используется для всех перемещений между опорами, даже при значительной разнице в уровне и расстоянии между опорами. Доска-слайдер **Trans'Gliss®** является радиопроницаемой и произведена из материалов обеспечивающих максимальное скольжение. Разные размеры доски-слайдера позволяют её применять в различных ситуациях, от оказания первой медицинской помощи до транспортировки в операционную пациентов находящихся в бессознательном состоянии. Доска-слайдер **Trans'Gliss®** компактная, складная и простая в транспортировке, легко моется и дезинфицируется, благодаря данным качествам она является очень востребованной.



Перемещение пациента в пассивном положении с помощью двух лиц, осуществляющих уход.



Пациент повернут на бок так, чтобы поместить **Trans'Gliss®** как можно ближе к телу



После пациента переворачивают обратно на спину



Ухаживающий персонал плавными движениями перемещает пациента с больничной кровати на каталку

Перемещение с кровати на кресло с поддерживающим поясом и многофункциональным ремнём



Поддерживающий пояс надевает медперсонал, чтобы обеспечить безопасное и комфортное перемещение пациента.



Многофункциональный ремень, размещается на спине или в зоне ягодиц, помогая ухаживающему персоналу осуществлять подъёмы и повороты пациента.



Пациент опирается на поддерживающий пояс



Многофункциональный ремень располагается в зоне ягодиц. Скользящий рукав помогает в перемещении.



Соблюдение правильной траектории перемещения пациента, является ключевым моментом в данном процессе.



Лицо, осуществляющее уход, размещает свою ногу между ногами пациента. Вращение диска осуществляется с помощью движения «пятка-носок».

Перемещение в автомобиль

Чтобы отправиться на прогулку или навестить свою семью, пациенту потребуется поездка на машине. Для данного перемещение нужны не только вспомогательные средства, но и эргономические знания.

Перемещение с помощью поворотного диска



Правильно расположить инвалидное кресло и поворотный диск на полу или на земле



Помощник просит перевозимого человека опереться на подлокотник кресла, в тоже время помогая ему стоя перед креслом.



Поворотный диск значительно облегчает поворот и перемещение пациента.

Самостоятельное перемещение с помощью доски для пересаживания



Доска для пересаживания располагается между сидением машины и инвалидным креслом, стоящим на тормозах.



Односторонняя подушка предотвращает скольжение человека в сидячем положении и облегчает подъём



Сумка-переноска Сумка-переноска из Красной Линии® позволяет легко переносить все вспомогательные средства для транспортировки, подъёма и перемещения пациентов.

Компания **Scaleo Medical**, благодаря своим техническим знаниям и богатому опыту, разработала широкий ассортимент эффективных вспомогательных средств для перемещения и передвижения людей с ограниченной подвижностью, и применимых в различных ситуациях.

SCALEO
MEDICAL

Россия, г. Москва
Тел. +7 495 7861829
www.scaleomedical.com/ru
contact@scaleomedical.com

