

Вспомогательные средства и устройства для перемещения пациентов

# РАЗДАТОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

#### ВСТУПЛЕНИЕ ОТ СОСТАВИТЕЛЯ

Уход за лежачими больными непрост во всех отношениях. В первую очередь это моральный аспект. Вот кажется совсем недавно ваш близкий человек был здоров, весел и энергичен, и вдруг жизнь изменилась на 180 градусов – теперь он прикован к постели. Болезнь приносит страдание не только самому больному, но его окружающим. Испытывая дискомфорт и неудобство, неподвижный человек высказывает недовольство родственникам. Простые бытовые действия, совершаемые каждым из нас ежедневно, для прикованного к постели становятся настоящим испытанием. Умыться, поесть, выйти на прогулку – все это теперь недоступно для лежачего больного. В этот период от родных и близких потребуется повышенное внимание, максимум заботы и любви.

Помимо всесторонней моральной поддержки, для оказания помощи лежачим больным необходимы немалые физические усилия. Пациенту ведь необходимы не только кормление и прием лекарств, но и регулярные гигиенические процедуры, смена постельного белья, гимнастика, смена положения тела во избежание возникновения пролежней. Далеко не каждая семья может позволить нанять профессиональную сиделку, приходится самим родным приобретать необходимые навыки и знания, которые позволят избежать ошибок в уходе и причинить вред больному. Однако помощь должна не навредить и здоровью ухаживающего, нужно четко понимать границы своих возможностей.

Специальные приспособления, помогающие переворачивать больных, пересаживать их с одного места на другое, распределяют нагрузку таким образом, чтобы снизить нагрузку на позвоночник ухаживающего. При этом данные устройства позволяют избегать проблем, которые грозят самим пациентам. Например, вывихи, если тянуть за подмышки или запястья. Эти изделия позволяют быстрее и проще оказывать помощь лежачим и малоподвижным больным, что оставляет больше сил для всесторонней моральной поддержки.

### Скользящая простыня (Максислайд)



Максислайд - скользящая двухсторонняя Это простыня. медицинское приспособление, изготовленное специальной ткани, обладающей низким способностью К легкому трением И скольжению ПО различным сухим поверхностям. Максислайд влажным облегчения используется ДЛЯ или уменьшения чрезмерной физической нагрузки при перемещении пациента в горизонтальной плоскости В пределах кровати и перекладывания с поверхности на

поверхность. Стирка производится при температуре 70-80 градусов. Высушивание допустимо как в стиральной машине, так и на открытом воздухе. Дезинфекционная обработка максислайда рекомендуется замачиванием в современных кислородсодержащих дезинфектантах. Хлорсодержащие дезсредства не применять, так как они разрушают ткань и нитки, снижают прочность изделия.





Эргономическая характеристика: скользящая доска используется для перемещения пациентов с кровати на кресло - каталку, с кровати на стул для различных процедур и смены положения, в салон автомобиля, к изголовью кровати.

Дезинфекционная обработка производится протиранием салфеткой, смоченной в любом современном дезинфицирующем растворе.





## Макситьюб (Скользящий рукав)



Эргономическая характеристика: макситьюб – скользящий мягкий рукав, изготовленный из специальной курточной или плашевой ткани поролона, обладающий способностью скользить по поверхностям. Макситьюб различным используется для перемещения к изголовью кровати И ДЛЯ самостоятельного

перемещения пациентов. Стирка макситьюба и макситрансфера щадящая, производится при температуре 56-60 градусов С в стиральной машине. Отжимание и высушивание допустимо как в стиральной машине, так и на открытом воздухе. Рекомендуется дезинфекция путем замачивания в современных кислородосодержащих дезинфектантах. Хлорсодержащие средства не применять, так как они разрушают ткань, поролон и нитки, снижают прочность изделия.

#### Флекси – диск





Эргономическая характеристика: флекси-диск - эффективное приспособление для поворотов пациентов в положении сидя, в положении стоя. В качестве флекси - диска применяем гимнастический диск из металла отечественного производства. Размеры изделия: диаметр 30см, толщина 1,5см. Полная дезинфекционная обработка недопустима. Частичная дезинфекционная обработка флекси - дисков производится протиранием салфеткой, смоченной в любом современном дезинфицирующем растворе.

# Роллер (мягкий флекси –диск)





Эргономическая характеристика: роллер - изделие размерами 90 см \* 60 см или 60\*60 см, которое изготавливается из специальной ткани, обладающей достаточной прочностью, низким трением, способностью к легкому скольжению по различным поверхностям и по оси. Роллер используется для уменьшения физической нагрузки при перемещении пациента в горизонтальной плоскости в пределах кровати, с поверхности на поверхность для облегчения движения больного по оси и перемещении с кровати на кресло, стул.

# Удерживающий пояс (Изибелт)





Эргономическая характеристика: удерживающий пояс — эргономической приспособление, представляющее собой многослойный пояс длиной 72 см и шириной 15см с 4 ручками — креплениями и замком. Он изготавливается из специальной прочной ткани и синтепона. В зависимости от размера пояс может быть:minieasybelt — маленький (размеры 60см\* 15см, три ручки крепления), eysybelt- средний (размеры 72см\*15см или 90см\*15см, 4 ручки крепления), maxieasybelt- большой (110см\*25см, 6 ручек креплений). Удерживающий пояс используется для уменьшения физической нагрузки при перемещении и передвижении пациентов.

### Упоры для передвижения



Эргономическая характеристика: упоры – эффективное приспособление самостоятельного передвижения пашиента ПО горизонтальной поверхности, усиливающее махи толчки при передвижении, а так же приподнимающее пациента над поверхностью. Упоры для перемещения применяются только паре. Применяются самостоятельного ДЛЯ перемещения пациента В постели,

самостоятельного перемещения пациента по горизонтальной поверхности.

# Эргономическая (верёвочная) лесенка





**Эргономическая характеристика: эргономическая лесенка** — это приспособление для смены положения пациента в постели. Эргономическая лесенка используется для самостоятельного перемещения пациентов из положения «лежа» в положение «сидя», плавного укладывания пациента в постель.

### Перекладчик (средство для перекладывания больных)





Слайдер для перекладывания больных облегчит перемещение тяжелобольных пациентов между горизонтальными поверхностями за счет использования принципа скольженияПерекладчик поможет тем, кто ухаживает за больными людьми быстро и легко перемещать своих подопечных с одной горизонтальной поверхности на другую. Например: с кровати на каталку, с каталки на операционный стол или стол в рентгенологическом кабинете.

Использование слайдера для перекладывания больных основано на принципе скольжения, при котором больной не перекладывается с места на место, а просто перетягивается по скользящей поверхности чехла. Это поможет значительно сэкономить усилия персонала.

Слайдер для перекладывания больных можно использовать для перетягивания больных между поверхностями с разницей в высоте до 20 см и при расстоянии между поверхностями до 20 см. Он поможет без особых усилий перемещать больных с весом до 170 кг.

### Размеры:

Длина -90 см, ширина -49 см;

Вес — 0,7 кг.

В комплект входят:

1 доска — слайдер серого цвета,

1 скользящий чехол оранжевого цвета (может быть постиран в стиральной машинке.)

# Современные подъёмные средства

(Подъёмник)





**Подъемник** предназначен для людей ростом от 150 см и до 200 см с весом до 200 кг. Поднимает пациента непосредственно из кресла-каталки, кровати, туалета, машины или с какой-либо другой поверхности. Предоставляя, таким образом, людям с ограниченными возможностями, испытывающих проблемы с передвижением, возможность перемещения, упрощает прием процедур и уход медицинского персонала за пациентом; обеспечивает тем самым быстрые, комфортные и качественные услуги лечения и ухода за пациентом.