

информация для пациентов

*Подкожный порт —
безопасность и комфорт!*

Семейство имплантируемых
портов производства фирмы

PHS **MEDICAL**[®]
Германия



Семейство имплантируемых портов производства фирмы

RHS MEDICAL®
Германия



Порт устанавливается в стационаре под местной анестезией за 20 минут. Пациент готов покинуть стационар в тот же день после установки.



Подкожный порт — это комфорт!



Порты PHS Medical незаменимы при:

- длительной внутривенной химиотерапии онкогематологических пациентов;
- внутривенной терапии антибиотиками;
- назначении антивирусного лечения ВИЧ-инфицированным больным;
- длительном парентеральном питании;
- региональной химиотерапии;
- длительном обезболивании;
- при необходимости многократных заборов крови для анализов.



Преимущества подкожного порта:

- подкожный порт ставится один раз и на весь курс лечения;
- все препараты вводятся безболезненно;
- обеспечивает сосудистый и венозный доступ с первых минут до нескольких лет;
- не нужно перевязок, порт надежно укрыт в подкожном пространстве;
- нет риска повреждения порта, так как снаружи не выступает ни одна его часть;
- комфорт и безопасность лечения — под кожей готов доступ к нужному сосуду.



Для чего нужен подкожный порт?

Через подкожный порт можно:

- брать кровь на анализ;
- делать внутривенные инъекции;
- получать капельные вливания лекарств;
- переливать препараты крови.



Подкожный порт — это любая одежда

Свобода выбора одежды, не нужно скрывать повязки на теле и кровоподтеки на венах под глухими толстыми одеяниями. Возможны и рубашка дома, и блузка — летом, и свитер — когда хотите, и вечернее платье с бретельками — на вечеринку.

Подкожный порт — это комфорт!



Подкожный порт — простота чистоты

Легкость гигиены, можно принимать душ или ванну, плавать в бассейне и даже нырять с аквалангом.



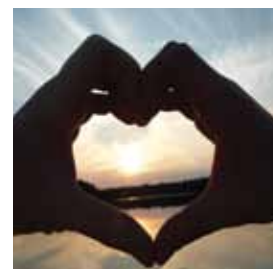
Подкожный порт — свобода от больниц

- Легкость бытия, так как вне процедур, вы свободный активный и жизнелюбивый человек, а не пациент, привязанный к больнице.
- Жизнь и так коротка, чтобы тратить ее на терпение неудобств.



Подкожный порт — домашний уют

- Свобода перемещения, процедуры могут проводиться амбулаторно, можно не лежать в больнице.
- Свобода деятельности, так как врачебная помощь нужна лишь каждые 4-6 недель (для промывки порта). А в эти 4 недели — поездки к родственникам, в отпуск, в командировки, на дачу.



Подкожный порт — это:

- быть активным!
- быть свободным!
- быть живым, несмотря ни на что!

Это и есть качество жизни!

Для проведения самостоятельного лечения в домашних условиях Вам потребуются:

- стерильные перчатки;
- стерильная вата;
- антисептик для обработки кожи;
- игла Губера для порта с удлинителем;
- стерильные шприцы на 10 и 20 мл;
- обычная игла для шприца;
- физиологический раствор 20 мл;
- фиксирующая повязка или пластырь;
- лекарство для инфузии.



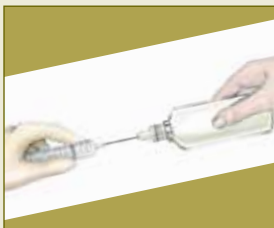
Снимите все ювелирные украшения. Тщательно вымойте руки с антисептическим мылом.



Убедитесь, что кожа над портом не воспалена и что мембрана хорошо прощупывается.



Продезинфицируйте место над портом.



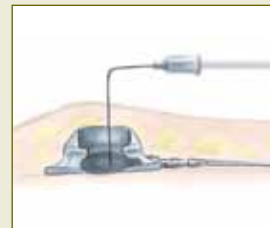
Возьмите шприц на 20 мл рукой в перчатке и соедините с иглой. Наполните шприц физиологическим раствором. Наденьте вторую перчатку.



Соедините шприц, заполненный физиологическим раствором, с удлинителем иглы Губера. Промойте удлинитель и иглу. Закройте зажим на удлинителе. Еще раз продезинфицируйте место над портом.



Твердо держите порт двумя пальцами.



Введите иглу в порт под прямым углом к поверхности кожи. Игла должна пройти через мембрану до дна камеры. Вы услышите характерный металлический звук.



Соедините пустой шприц на 10 мл с удлинителем. Откройте зажим, немного вытяните поршень шприца и проверьте обратный ток крови. Закройте зажим. Отсоедините шприц.



Присоедините шприц на 20 мл, заполненный физиологическим раствором. Откройте зажим. Введите примерно 10 мл раствора. Снова закройте зажим и отсоедините шприц.



Если Вам требуется небольшое количество медикамента, возьмите шприц с лекарством и соедините его с удлинителем. Откройте зажим. Введите лекарство. Закройте зажим и отсоедините шприц. Если Вам требуется длительная инфузия, соедините удлинитель с комплектом для инфузии. Откройте зажимы и закрепите иглу пластырем на коже.

После окончания инъекции или инфузии необходимо промыть порт оставшимся количеством физиологического раствора. После завершения процедуры удалите иглу, удерживая порт. Рекомендуется закрыть место инъекции стерильной салфеткой (примерно на сутки).

Подкожный порт — безопасность и комфорт!



Сегодня частота имплантации порт-систем в мире составляет более 700.000 систем в год. Из них 400.000 приходится на Америку и 250.000 на Европу. На сегодняшний день можно говорить, что специалистами накоплен богатый опыт по установке таких систем.

При создании семейства моделей сосудистых и венозных портов PHS Medical (Германия), большая часть которых поставляется в клиники США, компанией были изучены и учтены предложения и замечания врачей. В настоящий момент эти порты обладают превосходной гидродинамикой, признаны наиболее безопасными в использовании и удобными при имплантации.

Имплантируемые порты производства компании PHS Medical (Германия) изготовлены из инертного титана и пластика. Они представляют собой полностью имплантируемые порт-системы, обеспечивающие простое и надежное введение лекарственных препаратов. Порты могут быть использованы как для болюсных инъекций, так и для длительных инфузий.



NATANA ГРУПП



НАТАНА ГРУПП

101000, г. Москва, ул. Кузнецкий мост, 21/5
тел./факс: (495) 788-74-97, факс: (495) 788-74-94

www.natana-group.ru