



# Внутривенная порт-система

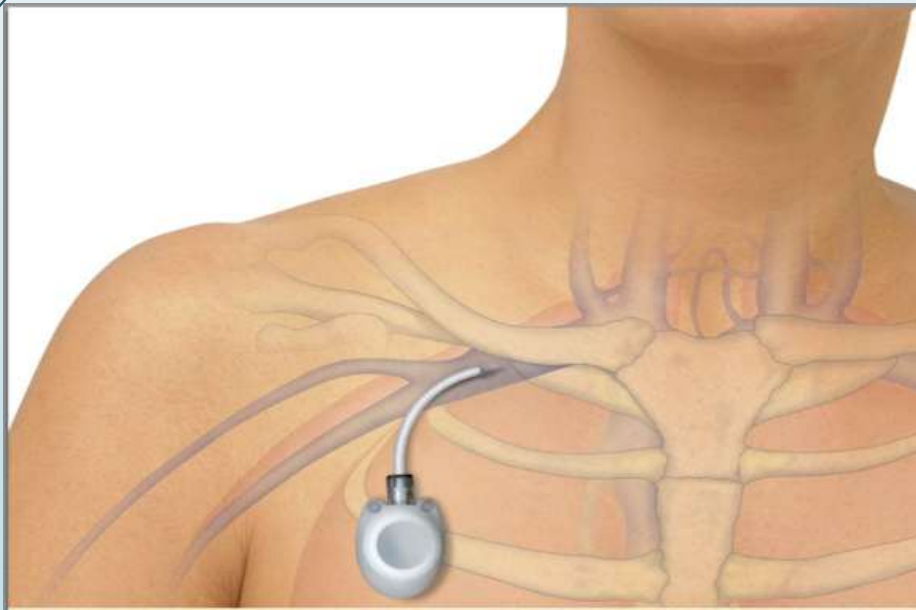
# Что такое внутривенная порт-система?

- Внутривенная порт-система — это медицинское устройство, которое состоит из катетера (тонкой трубки) и подсоединяющегося к нему павильона (камера с силиконовой мембраной).



# Для чего нужна порт-система?

- ▶ Порт-система позволяет создать постоянный доступ к центральной вене и не пользоваться венами на руках.



## Что можно делать с помощью порт-системы?

- Через порт-систему можно проводить внутривенное вливание лекарств, в том числе проводить химиотерапию, вводить обезболивающие препараты, можно брать анализы крови, проводить переливание крови, внутривенного питания, вводить контрастные препараты для КТ или МРТ исследований (для определённых моделей).



# Какие преимущества даёт порт-система?

- ▶ Установка порт-системы позволяет создать **комфортные условия лечения** той категории пациентов, которым часто необходимо производить внутривенные уколы (химиотерапия, частый забор анализов крови, необходимость во внутривенном питании, долговременная антибактериальная терапия, обезболивание и т.п.), т.к. исключается момент поиска и укола в вену на руках, что сопровождается болезненными ощущениями, особенно у пациентов с **«трудными венами»**.
- ▶ Укол и введение лекарства или забор анализа производится через порт-систему, которая расположена под кожей и **легко находится** медперсоналом или самим пациентом.
- ▶ Порт-система позволяет избежать развития воспаления вен, что часто сопровождает химиотерапию, склерозирования вен из-за частых уколов.
- ▶ Порт-система **«золотой стандарт»** амбулаторного (домашнего) лечения и позволяет в ряде случаев избежать госпитализации для организации лечения.



# Как долго я могу пользоваться своей порт-системой?

- ▶ Порт-системы были специально придуманы для очень **долговременного** использования на весь период лечения.
- ▶ В случае необходимости, порт-система может находиться в организме пациента до **10-ти** лет, при условии надлежащего ухода.
- ▶ После лечения порт-система может быть сразу удалена. Процедура удаления производится амбулаторно, в условиях обезболивания.



# Изменит ли порт-система мой образ жизни?

- ▶ Порт-система полностью изолирована под кожей и практически не влияет на образ жизни пациента.
- ▶ С порт-системой можно безбоязненно принимать душ, купаться в бассейне, управлять автомобилем и т.п.
- ▶ Порт-система малозаметна.
- ▶ Рамка металлодетектора не влияет на работу порт-системы.



# Нужно ли госпитализироваться для установки порт системы?

- Установка порт-системы не требует госпитализации.
- Вся процедура займёт не более 2-х часов и пациент в тот же день может отправляться домой.
- Швы снимать не надо, они полностью рассасывающиеся.





# Как устанавливается порт-система?

- ▶ Порт-система располагается подкожно. Вся процедура проводится в условиях **обезболивания и незаметна для пациента**. Врач сделает прокол вены через кожу под ключицей или в области шеи и введёт катетер, затем будет сделан небольшой разрез кожи под ключицей и в него будет помещена камера системы, которая будет предварительно соединена с катетером. После врач сделает косметический шов и закроет разрез кожи.



# Сложно ли ухаживать за порт-системой?

- ▶ Пациент или его родственник без проблем сможет ухаживать за порт-системой в домашних условиях.
- ▶ Тысячи пациентов во всех странах Мира получают лечение с помощью порт-систем.
- ▶ Наши специалисты подробнейшим образом обучат Вас самоуходу и использованию Вашей порт-системы.
- ▶ Помните, что для порт-систем можно использовать **ТОЛЬКО** специальные **иглы Губера**.



# Почему именно наша клиника?

- **Бесплатная** первичная консультация.
- Доступная ценовая политика.
- Комфортные условия пребывания
- Установка порт-системы в условиях многопрофильного стационара.
- Обучение пациента самоуходу за порт-системой с подробными инструкциями и вручением памяток.
- Возможность последующего наблюдения пациента и организации обслуживания порт-системы.



# Как я могу получить более подробную консультацию и записаться на приём?

- По всем вопросам, связанными с установкой и обслуживанием порт-систем, Вы можете обратиться по телефону:
  1. **8(964)630-50-80** Талызин Павел Андреевич-заведующий ОРИТ, врач анестезиолог-реаниматолог, специалист по установке внутривенных порт-систем.
  2. **8(916)503-25-37** Гужев Сергей Сергеевич-врач анестезиолог-реаниматолог, специалист по установке внутривенных порт-систем.
  3. **8(495)440-44-17; 8(926)066-86-31** Полякова Юлия Сергеевна-заместитель коммерческого директора.

По электронной почте возможно организовать онлайн консультацию с врачом анестезиологом-реаниматологом Гужевым Сергей Сергеевичем:  
**[portgatkevich@yandex.ru](mailto:portgatkevich@yandex.ru)**

