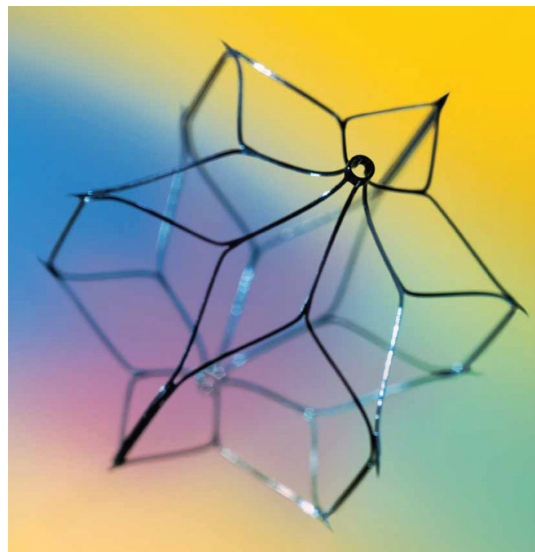




Европейская
Клиника

Памятка для пациентов

Установка кава-фильтра



Что такое кава-фильтр?

Кава-фильтр — это металлическая конструкция, устанавливаемая в просвет нижней полой вены, собирающей кровь от ног, органов таза, брюшной полости.

Фильтр пропускает через себя кровь, но не пропускает тромбы, которые могут двигаться по нижней полой вене из тромбированных вен таза или ног.

Задерживая тромбы и предотвращая развитие тромбоэмболии легочной артерии, кава-фильтр спасает жизни пациентов.

Что такое венозный тромбоз и почему при нем нужен кава-фильтр?

Тромбоз глубоких вен нижних конечностей — заболевание, для которого характерно развитие тромбообразования в венозных сосудах ног.

Это очень распространенное состояние, причинами которого могут стать нарушения в свертывающей системе крови (очень часто возникают при онкологических заболеваниях, также могут носить генетический характер), травмы нижних конечностей или перенесенные на них операции.

Тромбы в ногах вызывают отеки за счет нарушения оттока крови. Лечение, как правило, консервативное — назначают препараты, рассасывающие тромбы и препятствующие образованию новых тромботических масс.

Однако, самое неприятное при тромбозе — высокий риск развития тяжелейшего осложнения — тромбоэмболии легочной артерии.

Что такое легочная эмболия?

Тромбоэмболия легочной артерии (ТЭЛА, легочная эмболия) — это характерное осложнение венозных тромбозов, которое возникает при отрыве тромба.

Оторвавшийся фрагмент с током крови поднимается по нижней полой вене до сердца, проходит через его правые отделы и закупоривает артериальные ветви, по которым кровь поступает к легким.

Тромбоэмболия нередко может приводить к тяжелой дыхательной недостаточности и даже к гибели.

Диагностика, препараты, манипуляции, методики: кава-фильтры

Как проходит имплантация кава-фильтра?

Постановка кава-фильтра — это эндоваскулярная процедура. То есть, фильтр устанавливают через кровеносный сосуд без разрезов.

Кава-фильтр может быть введен через бедренную вену в паху, яремную вену на шее, кубитальную или подключичную вену на плече. Доступ зависит от конкретной ситуации.

Если у пациента уже стоит центральный катетер, фильтр чаще всего ставят через этот же катетер. Установка фильтра проводится только под местной анестезией, это малоинвазивно и безболезненно.

Эндоваскулярный хирург проводит катетер и тонкий гибкий проводник по сосудам. Точность процедуры обеспечивает рентгенотелевизионный контроль. Катетер подводится к месту размещения, обычно это нижняя полая вена, тотчас ниже уровня впадения почечных вен. После измерения диаметра вены и определения корректного уровня имплантации, фильтр проводят через катетер и размещают в желаемом месте.

После установки кава-фильтра имплантационный катетер удаляется.

Позвоните лечащему врачу, если:

- Вы заметили усиление отека ног — это может быть связано с тем, что фильтр «поймал» тромб.
- Появилась боль в груди.
- При повышении температуры.
- Наблюдается усиление одышки.



В Европейской клинике кава-фильтры имплантируют опытные хирурги, выходцы из флебологической клиники академика В. С. Савельева, имеющие многолетний научный и практический опыт выполнения этих вмешательств — самый значительный по объему в России.

Мы применяем модели кава-фильтров производства США или Франции.

Онкологическим пациентам чаще всего имплантируется самый безопасный из существующих сегодня фильтров — TRAP-EASE (США), обладающий замкнутой конструкцией. При необходимости мы можем имплантировать съемные модели фильтров — французский ALN или американский SELECT.

**Европейская клиника
(499) 750-05-50**

info@euroonco.ru

www.euroonco.ru

facebook.com/euroonco

