

Основные преимущества нового спирального плазмофильтра «Гемос® - ПФС»

(патенты №№ RU 2514545, 2491100, 89131)

- **1.** Лучшие функциональные и эксплуатационные характеристики, меньшая стоимость, по сравнению с плоскими плазмофильтрами серии ПФМ на основе трековых мембран.
- **2.** В отличие от ПФМ, работает с использованием антикоагулянта гепарина, который существенно дешевле раствора цитрата натрия и устраняет возможные цитратные реакции пациента при лечебном плазмаферезе. Растворы антикоагулянта на основе цитрата натрия также применимы.
- **3.** Высокопроизводительно (1,0-1,5 л/час) и длительно фильтрует плазму в течение нескольких часов с незначительным снижением (менее 8 %) начальной производительности.
- **4.** Встроен в магистраль аппарата для плазмафереза «Гемос-ПФ» и совместно простерилизован:
- не нужно собирать экстракорпоральный контур перед процедурой в асептических условиях,
- экстракорпоральный контур проще и быстрее установить на аппарат,
- экономит время и облегчает работу врача.
- **5.** По сравнению с известными плазмофильтрами имеет значительно меньший вес, габариты и объем заполнения кровью 5 мл, что создает дополнительные преимущества в педиатрии и ветеринарии.
- **6.** Повышенная производительность фильтрации плазмы достигается за счет принципиально новой спиральной конструкции фильтра и использования в нем современной композитной (не трековой) мембраны с высокими пористостью (80 %), гидрофильностью и гемосовместимостью, снижающей объем антикоагулянтного пособия. Процедура проходит быстрее. Качество плазмы высокое. Вместе с плазмой удаляются содержащиеся в ней биомолекулы с ММ до 2-3 млн. Да, коэффициент просеивания не ниже 0,95.





- **7.** В силу целостности, замкнутости и предельно малого объема (40 мл) контура крови аппарата для плазмафереза «Гемос-ПФ», содержащего новый фильтр:
- повышена безопасность плазмафереза для пациента и врача, проводящего процедуры с кровью пациента,
- улучшена переносимость плазмафереза пациентами с малым весом,
- снижены требования к уровню стерильности процедурных помещений,
- возможна работа вне стационара, в частности «на выезде» и «на дому».
- 8. Прозрачный и жесткий цилиндрический корпус фильтра позволяет врачу в любой момент визуально контролировать потоки крови, плазмы и наличие пузырьков воздуха.
- **9.** Все присоединительные элементы расположены вдоль оси фильтра и параллельно потокам крови и плазмы в нем. В силу этого:
- плазмофильтр легко и быстро заполняется,
- воздух полностью и плавно вытесняется подаваемой снизу жидкостью из всех отделов фильтра, без его переворачивания и встряхивания.
- отсутствуют застойные зоны и воздушные полости, приводящие к быстрому тромбированию фильтра.

10. Серийно выпускается:

- встроенным в магистраль к аппарату для плазмафереза «Гемос-ПФ», представляющей собой закрытую систему «Плазмосет» повышенной безопасности,
- в виде отдельного изделия для присоединения к магистралям любых аппаратных и безаппаратных устройств для плазмафереза. Совместимость с различными магистралями обеспечивают универсальные присоединительные элементы плазмофильтра и прилагаемые переходники, выполненные по стандарту ISO в виде конусно-винтовых соединений Луер-Лок.
- **11.** Имеет полный комплект регистрационно-разрешительных документов Росздравнадзора России (РЗН № 2013/713) и допущен к применению в медицинской практике.

