

Baxter

Современные возможности дистанционного наблюдения в перitoneальном диализе Телемедицина

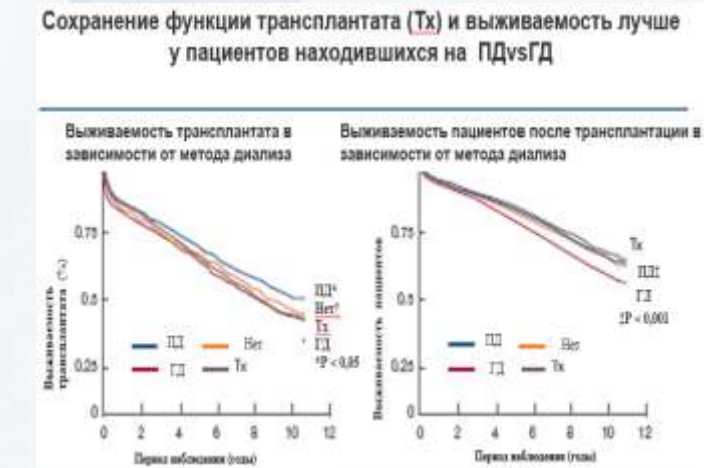
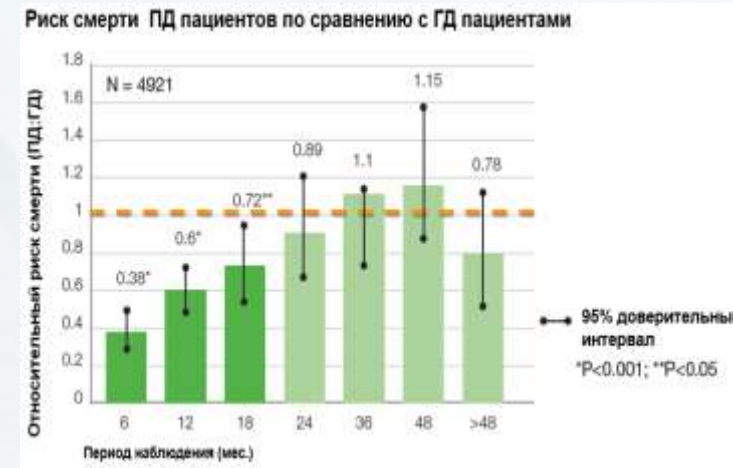
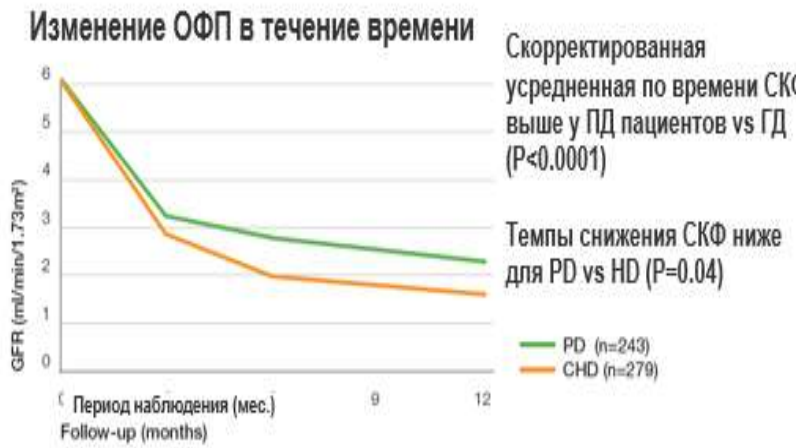
Киселева Е.С.

2018



Клинические преимущества метода ПД перед программным гемодиализом

- ✓ Длительная сохранная функция почек
- ✓ Ниже риск смерти в течение первых 2-3- лет лечения у пациентов молодого возраста
- ✓ Выше выживаемость транспланта и реципиентов



Jansen M.A. et al., 2002

Haef, et al nephrol Dial Transplant. 2002

Goldfarb-Rumyantzev et al., 2005

Социальные преимущества метода ПД перед программным гемодиализом

- ✓ Лучшее качество жизни пациентов
- ✓ Возможность получать ЗПТ при проживании вдали от диализного центра
- ✓ Отсутствие восстановительного периода после процедуры обмена
- ✓ Большая вероятность сохранения дееспособности



Lindsay, et al. Clin J Am Soc Nephrol. 2006



Kutner, et al J Am Nephrol. 2010

Заместительная почечная терапия

Виды перitoneального диализа

Перitoneальный диализ

ПАПД

постоянный амбулаторный перitoneальный диализ

Диализ выполняет пациент в дневное время. Очищение крови от токсинов происходит в брюшной полости через перitoneальную мембрану. Диализирующий раствор заливается внутрь через перitoneальный катетер. Токсины из крови попадают в брюшную полость и выводятся наружу с использованным раствором. Обмен растворов повторяется 4-5 раз в день.



АПД

автоматизированный перitoneальный диализ

Диализ выполняет аппарат-циклер, который регулирует заливку и замену диализного раствора в брюшной полости. Диализ происходит в ночное время. Днем пациент свободен. Циклер – переносной аппарат, размерами с небольшой чемоданчик. Размещается в спальне. Циклер можно брать с собой в поездки.



Гемодиализ

Очищение крови происходит в диализаторе, с помощью синтетического фильтра. Кровь поступает из организма пациента в диализатор по системе кровопроводящих магистралей. Для того чтобы кровь могла быть легко выведена из организма и возвращена в сосудистое русло, необходимо сформировать сосудистый доступ.



Трансплантация почки

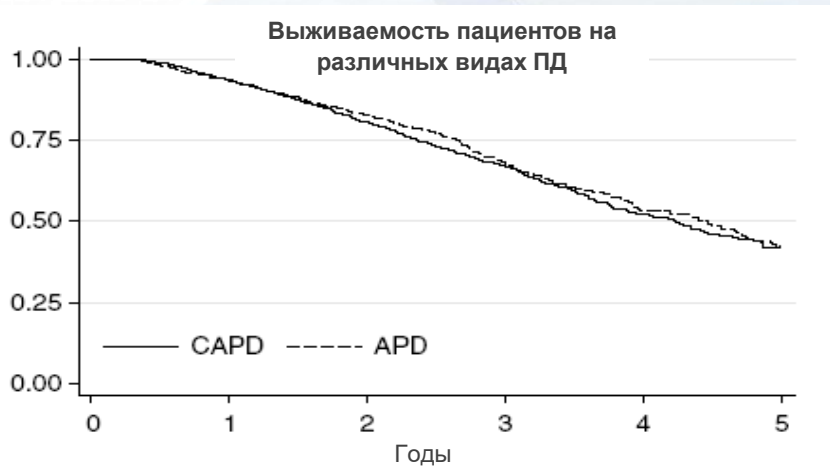
Пересадка почки – это хирургическая операция, во время которой здоровую почку одного человека пересаживают в брюшную полость больного. Пересаженная здоровая почка начинает выполнять работу, с которой не справляются больные почки. После трансплантации необходимо постоянно принимать иммуно-супрессивные препараты.



ПОЧЕМУ АПД?

- Пациенты на АПД и ПАПД имеют сходные показатели выживаемости и одинаково обучаются технике обоих видов ПД.

Нет существенной разницы в выживаемости между АПД и ПАПД.



Badve SV, et al. 2008. Сравнительная выживаемость у 4128 пациентов на АПД и ПАПД, которые получали ПД более 5 лет вплоть до марта 2004. Кривые Kaplan-Meier Graph показывают выживаемость пациентов, которая была сопоставима между АПД и ПАПД модальностями.

Существующие данные не демонстрируют различий между АПД и ПАПД в отношении:¹⁹

- Снижения ОФП
- Уровня диализных перитонитов
- Инфекций МВК
- Тоннельных инфекций
- Переход к другому методу диализа
- Удалению катетера, включая все причины
- Удаление катетера PD из-за перитонита
- Количество госпитализаций пациента



ПОЧЕМУ АПД?

Систематический обзор рандомизированных контролируемые исследований, сравнительной клинической эффективности АПД и ПАПД

Rabindranath KS, Adams J, Ali TZ, Daly C, Vale L, Macleod AM. Automated vs continuous ambulatory peritoneal dialysis: a systematic review of randomized controlled trials. Nephrol Dial Transplant. 2007; 22:2991-2998.)

- частота развития перитонитов и частота госпитализации ниже при использовании АПД.

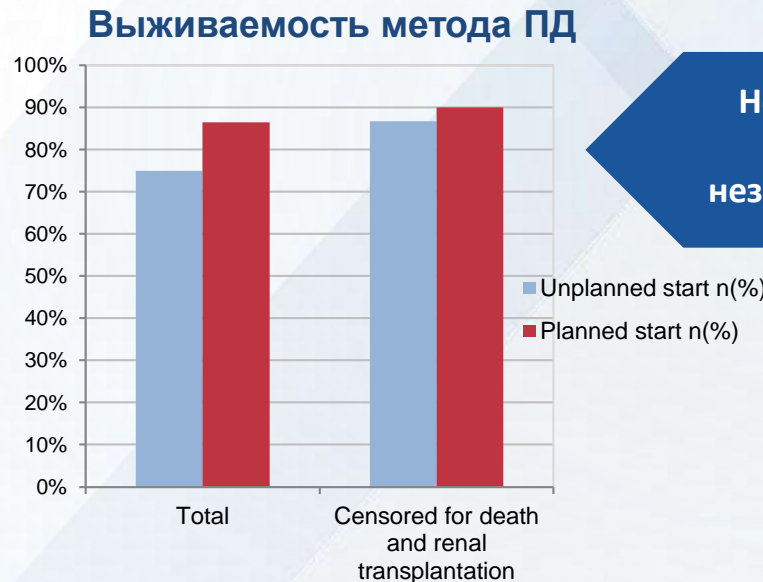
Ramos Sanchez A, Madonia C, Rascon-Pacheco RA. Improved patient/technique survival and peritonitis rates in patients treated with automated peritoneal dialysis when compared to continuous ambulatory peritoneal dialysis in a Mexican PD center. Kidney Int. 2008;73(suppl 108):S76-S80

-частота перитонитов при АПД vs ПАПД: 1 эпизод на **34 человека-месяцев на АПД** и 1 эпизод на **16 человеко-месяцев на ПАПД**, вероятность возникновения первого эпизода перитонита течение первого года лечения составила **21% на АПД** и **47% на ПАПД** ($P<0.001$).

ПОЧЕМУ АПД?

- Пациенты с незапланированным началом ПД имеют ряд преимуществ при использовании АПД .

Ретроспективные исследования демонстрируют, что пациенты, начавшие незапланированный диализ с АПД, включая пожилых пациентов, имеют аналогичные клинические результаты с пациентами, начавшими АПД в плановом порядке.



Нет существенной разницы между
запланированным и
незапланированным стартом диализа

Снижение
внутрибрюшного
давления в
положении лежа

Меньше риск
протечек
катетера

Срочное
начало
диализа для
при
незапланированном диализе

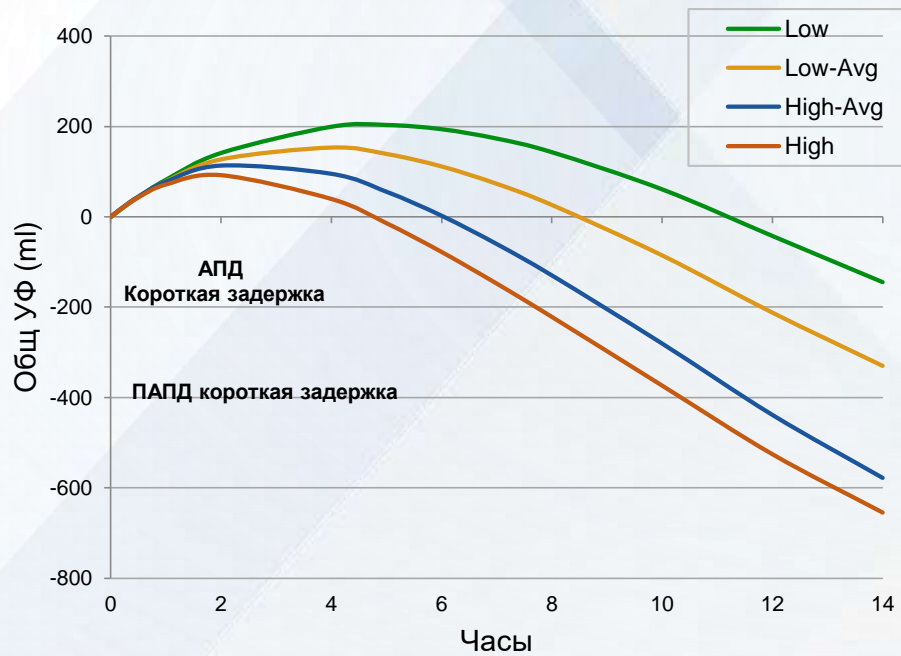


9. Povlsen JV, Ivarsen P. 2006. Ретроспективное сравнительное исследование, краткосрочных (3 месяца) результатов и диализных осложнений между группой пациентов, с внеплановым началом ПД и несопоставимой группой пациентов с запланированным началом хронического ПД.

ПОЧЕМУ АПД?

- Клинические результаты у пациентов с высокими и средне высокими транспортными свойствами брюшины могут быть улучшены с помощью АПД.

Физиология УФ – связь между длительностью заливки и видом мембранного транспорта.



Graph: adapted from 27. Mujais S, Vonesh E. (2002)

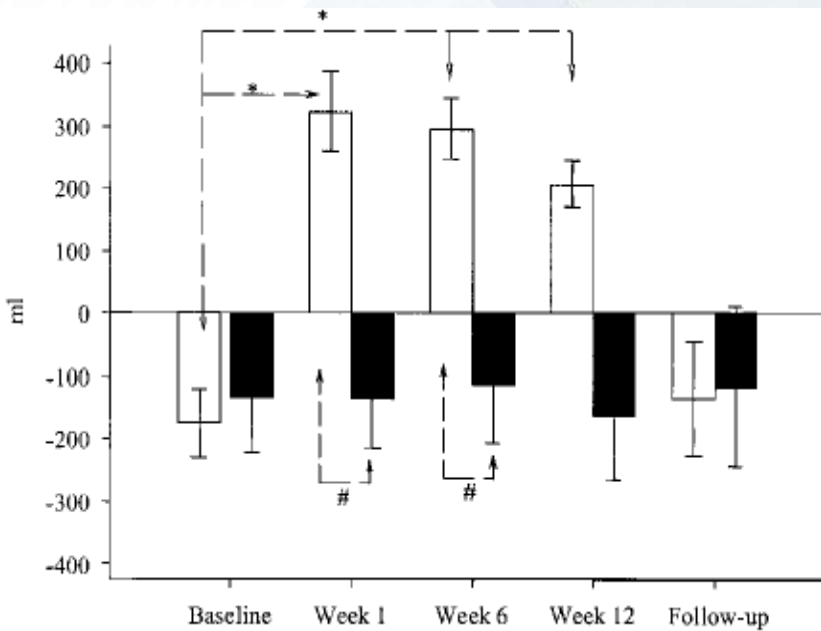
Чем длиннее время задержки , тем быстрее начало абсорбции жидкости у высоких транспортеров во время ПД обмена.

Поэтому болееочные короткие заливки при АПД позволяют обеспечить лучшую УФ.

Этим объясняется более высокая выживаемость быстрых транспортеров, получающих АПД по сравнению с быстрыми транспортерами на ПАПД

ПОЧЕМУ АПД?

АПД с использованием раствора Экстрапил (Икодекстрин) для длинной заливки повышает ультрафильтрацию, особенно у пациентов со средне высокими и высокими транспортными свойствами брюшины



Оценивались средние значения ультрафильтрации после длительной заливки у пациентов на растворах глюкозы и Экстрапила (икодекстрин).

Были продемонстрированы:

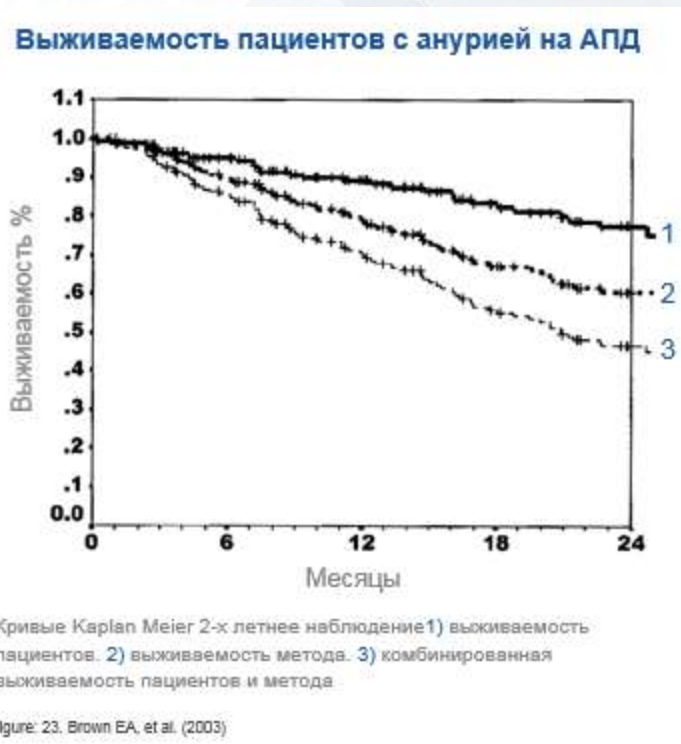
* достоверные различия УФ в начале исследования между группой икодекстрин и глюкозой (* $P < 0,001$).

Глюкоза 2,27% -(черные столбцы) и Икодекстрин 7,5% (белые столбцы).

Группа получала икодекстрин в начале исследований и в течение 12 недель после исследования и в последующем периоде наблюдения.

ПОЧЕМУ АПД?

АПД у пациентов с низкими показателями ОФП или пациентам с анурией позволяет достичь хороших клинических результатов²³.



EAPOS исследование:

Вывод: АПД может успешно применяться у пациентов с анурией!

Показатель выживаемость пациентов соответствовал 78%

Показатель выживаемости метода ПД соответствовал 62% в течение 2 лет наблюдения *!

От 70% до 80% пациентов достигли CCL of 60 L/нед. на 1.73 m².

* В исследовании вошли 177 пациентов с анурией из 26 европейских диализных центров в 13 странах. Среднее общее время лечения диализом до включения в исследование составило 37,8 месяца. 2-х летняя выживаемость пациентов, выживаемость метода и комбинированная выживаемость пациентов и техники составили 78%, 62% и 49% соответственно.

Оценка эффективности перitoneального диализа при визите в клинику

Оценка адекватности предписанного режима

Клинические параметры	Лабораторные параметры	Определение свойств мембранны	Клиренс (выведение токсинов)	Выведение жидкости/ Водный статус
<ul style="list-style-type: none">Сопутствующие заболеванияТошнота, рвота, утомляемостьПитательный статус: аппетит, симптомы белково-энергетической недостаточностиОсмотр МВККачество жизни (работоспособность, сон, физическая форма и т.д.)Лекарственные назначения	<p>Мочевина Креатинин K, Na, Cl Бикарбонат Hb Ca-P Альбумин Ферритин Липиды Гликемический контроль</p>	ПЭТ тест- при первом осмотре , затем по показаниям	Kt/V Клиренс Креатинина	<ul style="list-style-type: none">Наличие отековИндекс массы тела и весОФППотребление жидкости и NaЗапись результатов(УФ, использованные растворы, % глюкозыСоблюдение техники обменовПроверка функции катетераПроверка отчетов о поставках растворов

Перitoneальный диализ глазами врача и пациента



- ✓ Процедура АПД проста
- ✓ Интерфейс циклера интуитивно понятен
- ✓ Тем не менее значительная часть времени тратится на напоминания
- следовать предписанному режиму
- использовать рекомендованный V жидкости
- соблюдать правила асептики
- контролировать и документировать АД

- ✓ Возникновение сигналов тревоги
- ✓ Каков должен быть V УФ
- ✓ Необходимость следовать правилам асептики
- ✓ Способность распознать начало инфекционного осложнения
- ✓ Действия при развитии осложнения при проживании вдали от диализного центра

Удаленные системы мониторинга - Приоритетная задача поддержки программы ПД

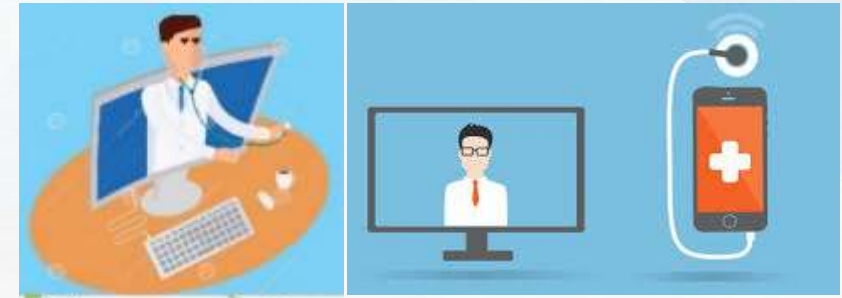
Разработка методов информационной поддержки и контроля параметров лечения пациентов с целью помочь соблюдению режимов лечения и обеспечить постоянную безопасность и эффективность метода перitoneального диализа

Телемедицина - предоставление медицинской помощи специалистами здравоохранения в ситуации, когда расстояние является ключевым фактором, используя коммуникационные технологии для обмена информацией, имеющей отношение к диагностике, лечению, профилактике, исследованиям, консультациям или медицинским знаниям для улучшения состояния здоровья у пациента. (ВОЗ)



Удаленные системы мониторинга в перitoneальном диализе

- ✓ Повышает автономность пациентов, позволяя безопасно проводить диализ на дому
- ✓ Не требует от пациента частого посещения ДЦ
- ✓ Динамическое наблюдение: постоянный контроль за УФ, количеством циклов, сигналами тревоги, выявление признаков осложнений



Мировой опыт применения телемедицины в ПД

2000 г. Stroetmann et al. описал **Teledialysis**: еженедельные видеоконференции с использованием ISDN-соединения (128 кбит/с) с пациентами на перitoneальном диализе.

Результат: повышение чувства уверенности и безопасности пациентов при проведении ПД обмена. Своевременное изменение режима лечения.

2003-2005 гг. Gallar at al. 2-х летнее проспективное рандомизированное исследование использования телеконференций+ стандартные визиты vs стандартных визитов.

Результат: **Снижение продолжительности госпитализаций в 3 раза**. Сокращение времени на посещение клиники и расходов на транспортировку пациентов в клинику.

У 90% пациентов в исследуемой группе отметили улучшилось качество жизни.



Gallar P., Vigil A., Rodriguez I. i wsp. Two-year experience with telemedicine in the follow-up of patients in home peritoneal dialysis. J Telemed Telecare. 2007;13(6):288-92.
Stroetmann K.A., Strierzmaczher P., Stroetmann M.T. Improving quality of dialysis patients through telecare. J Telemed. Telecare. 2000;6(1):S80-3.

Дистанционная ЗПТ в домашних условиях методом АПД с циклером HomeChoice Claria с платформой связи ShareSource

- ✓ Облачная платформа связи ShareSource
- ✓ Передача информации о прошедшем сеансе диализа с помощью модема, подключенного к системе АПД "HomeChoice Claria"
- ✓ Двухстороннее информационное взаимодействие между системой АПД "HomeChoice Claria" и платформой связи ShareSource через web-портал
- ✓ Возможность удаленно отслеживать ход диализного лечения и своевременно корректировать программу диализа
- ✓ Загрузка, хранение и автоматический анализ клинических параметров уменьшает необходимость в ручном вводе данных и связанного с ним ошибок.
- ✓ Возможность автоматически анализировать данные лечения облегчает их интерпретацию и ускоряет процесс принятия решений, требующих быстрого врачебного вмешательства



Пациент дома



Врач в клинике



Циклер нового поколения HomeChoice Claria с платформой связи и клиническим порталом Sharesource

HomeChoice Claria

- 2-х строчный OLED дисплей, увеличенная фронтальная панель, нет альтернативных команд, возможность вывода текста крупным шрифтом в одну линию
- Платформа передачи данных Sharesource – представляет собой совместимую с циклером и готовую к использованию телемедицинскую технологию Бакстер
- 13.5 кг / 19.4cm x 46.7cm x 38.7cm
- Увеличенная память: сохраняет ~90 дней лечения

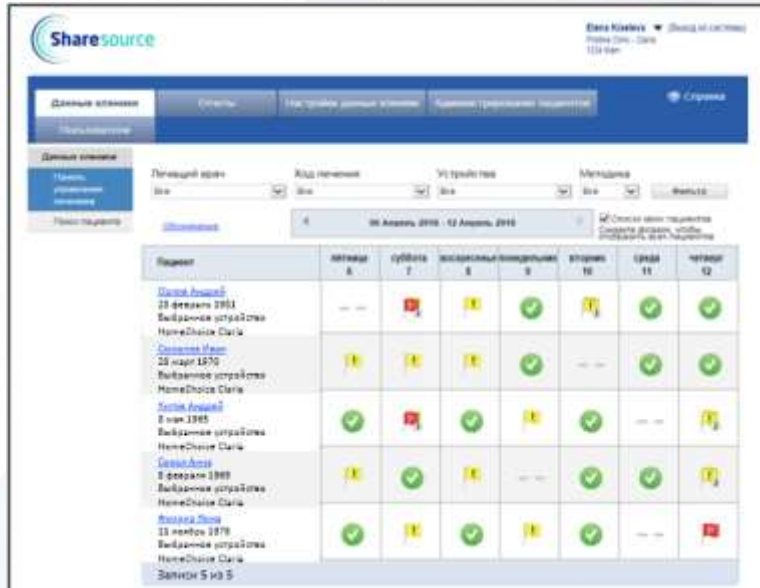


Клинический web-портал Sharesource

The screenshot shows the Sharesource clinical web portal interface. At the top, there is a navigation bar with tabs for 'Данные клиники' (Clinic Data), 'Отчеты' (Reports), 'Настройки данных клиники' (Clinic Data Settings), 'Администрирование пациентов' (Patient Administration), and 'Справка' (Help). The main area has a search bar and filters for 'Лечащий врач' (Treatment Doctor), 'Ход лечения' (Treatment Progress), 'Устройства' (Devices), and 'Методика' (Methodology). Below this is a date range selector from '06 Апрель 2018 - 12 Апрель 2018'. A checkbox labeled 'Список моих пациентов' (List of my patients) is checked. The main content area displays a grid of patient treatment logs. Each log includes the patient's name, date of birth, device type ('HomeChoice Claria'), and a weekly treatment schedule marked with icons: a red square for missed sessions, a green checkmark for completed sessions, and a yellow flag for scheduled sessions. The grid spans from Monday to Sunday. At the bottom of the grid, it says 'Записи 5 из 5' (Records 5 of 5).

Пациент	пятница 6	суббота 7	воскресенье 8	понедельник 9	вторник 10	среда 11	четверг 12
Орлов Андрей 28 февраля 1981 Выбранное устройство HomeChoice Claria	---	!	!	✓	!	✓	✓
Смирнов Иван 28 марта 1970 Выбранное устройство HomeChoice Claria	!	!	!	✓	---	✓	✓
Китов Андрей 8 мая 1965 Выбранное устройство HomeChoice Claria	✓	!	✓	!	✓	---	!
Сокол Анна 8 февраля 1969 Выбранное устройство HomeChoice Claria	!	✓	!	---	✓	✓	!
Филина Нина 11 ноября 1979 Выбранное устройство HomeChoice Claria	✓	!	✓	!	✓	---	!

Клинический web-портал Sharesource: исходный интерфейс



The screenshot shows a web-based clinical dashboard for dialysis patients. At the top, there's a header with the Sharesource logo and some user information. Below the header is a navigation bar with tabs like 'Данные клиники' (Clinic Data), 'Справки' (Information), 'Параметры лечения' (Treatment Parameters), and 'Команды (Проведение процедур)' (Teams (Procedure Performance)). The main area features a large grid titled 'Лечебный график' (Treatment Schedule) with columns for 'Начало' (Start), 'Адм.Начисл.' (Adm. Charge), 'Устройство' (Device), and 'Методика' (Method). The grid contains several rows of patient data, each with a small icon indicating treatment status. A legend at the bottom left defines these icons: a yellow flag with a black exclamation mark for 'Флаг' (Flag), a green circle with a white checkmark for 'Зеленый' (Green), and a red circle with a white exclamation mark for 'Красный' (Red).

Наглядная карта исходов диализных сутки

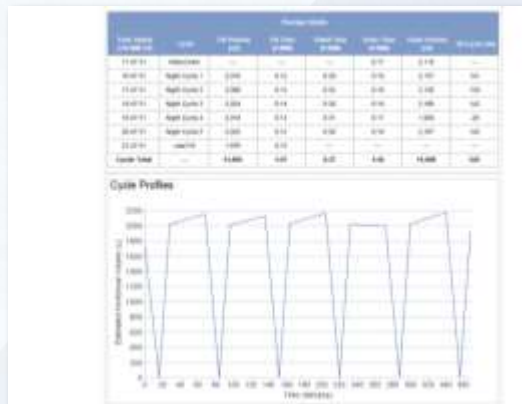
- Интуитивные предупреждающие флаги позволяют оценить параметры лечения и быстро принять решение
- Пороговые значения появления того или иного флагка могут настраиваться индивидуально

процедур за прошедшие

Примеры флагков, предупреждающих об отклонениях в лечении:

- Отклонение от объема начального дренирования
- Раннее окончание дренирования
- Сокращение времени процедуры диализа
- Сокращение времени заливки
- Тревоги во время диализа

Клинический web-портал Sharesource: детали диализной сессии



- Детальная информация по конкретной диализной сессии:
 - ✓ Все сигнальные флагки
 - ✓ Назначенная программа диализа
 - ✓ Выполненная программа диализа
 - ✓ Использованные растворы
 - ✓ Суммарная доза ультрафильтрации (UF)
 - ✓ Детализация циклов с объемами, длительностями заливок и дренирований, ультрафильтрации
 - ✓ Диаграмма циклов
 - ✓ Подробности программы циклера
 - ✓ Список всех возникших во время процедуры тревог

Клинический web-портал Sharesource



Global Sharesource Clara DEMO clinic: Homechoice Clara Patient Clinical Data Report											
Procedure Date	WEEK	Procedure Month	WEEKLY Cycles	WEEKLY Dose	Procedural Days	Procedural Month	WEEKLY CYCLES	WEEKLY DOSE	LAST PCT	LAST DOSE	LAST CYCLE
01-Jan-2012	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0000	0000	0000
08-Jan-2012	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0000	0000	0000
15-Jan-2012	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0000	0000	0000
22-Jan-2012	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0000	0000	0000
29-Jan-2012	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0000	0000	0000
05-Feb-2012	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0000	0000	0000
12-Feb-2012	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0000	0000	0000
19-Feb-2012	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0000	0000	0000
26-Feb-2012	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0000	0000	0000
05-Mar-2012	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0000	0000	0000
12-Mar-2012	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0000	0000	0000
19-Mar-2012	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0000	0000	0000
26-Mar-2012	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0000	0000	0000
02-Apr-2012	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0000	0000	0000
09-Apr-2012	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0000	0000	0000
16-Apr-2012	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0000	0000	0000
23-Apr-2012	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0000	0000	0000
30-Apr-2012	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0000	0000	0000
07-May-2012	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0000	0000	0000
14-May-2012	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0000	0000	0000
21-May-2012	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0000	0000	0000
28-May-2012	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0000	0000	0000
04-Jun-2012	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0000	0000	0000
11-Jun-2012	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0000	0000	0000
18-Jun-2012	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0000	0000	0000
25-Jun-2012	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0000	0000	0000
02-Jul-2012	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0000	0000	0000
09-Jul-2012	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0000	0000	0000
16-Jul-2012	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0000	0000	0000
23-Jul-2012	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0000	0000	0000
30-Jul-2012	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0000	0000	0000
06-Aug-2012	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0000	0000	0000
13-Aug-2012	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0000	0000	0000
20-Aug-2012	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0000	0000	0000
27-Aug-2012	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0000	0000	0000
03-Sep-2012	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0000	0000	0000
10-Sep-2012	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0000	0000	0000
17-Sep-2012	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0000	0000	0000
24-Sep-2012	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0000	0000	0000
01-Oct-2012	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0000	0000	0000
08-Oct-2012	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0000	0000	0000
15-Oct-2012	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0000	0000	0000
22-Oct-2012	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0000	0000	0000
29-Oct-2012	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0000	0000	0000
05-Nov-2012	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0000	0000	0000
12-Nov-2012	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0000	0000	0000
19-Nov-2012	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0000	0000	0000
26-Nov-2012	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0000	0000	0000
03-Dec-2012	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0000	0000	0000
10-Dec-2012	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0000	0000	0000
17-Dec-2012	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0000	0000	0000
24-Dec-2012	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0000	0000	0000
31-Dec-2012	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0000	0000	0000

Report Start Date: 01-January-2012
Report End Date: 27-January-2013
Report Version: 20-January-2012 14:20
Reported By: 2012-01-27

Baxter

- Удаленное изменение настроек

- Архив диализных процедур
- Полная автоматизированная отчетность в форматах PDF и XLS :
 - ✓ Клинические данные о пациенте
 - ✓ Историю лечения пациента
 - ✓ Сравнение назначенного лечения и выполненного реально
 - ✓ Перечень флагков и событий
 - ✓ Сводные данные по лечению

Удаленный мониторинг отслеживает приверженность пациентов к лечению



Число пациентов, прошедших не менее 3 месяцев терапии, у которых значительно уменьшилось время лечения по неделям терапии (N = 399)



Источник: Discrepancy between prescribed and actual APD prescription delivery: Identification using cyclical remote management technology. Catherine A. Firanek, Mario Salas, Mary Gellens, Rebecca Drummond Gatesman, Derek Wiebenson, James A. Sloand. Poster No. MP557, 5th June EDTA 2017

Удаленный мониторинг пациента. Оптимизация работы медицинского персонала



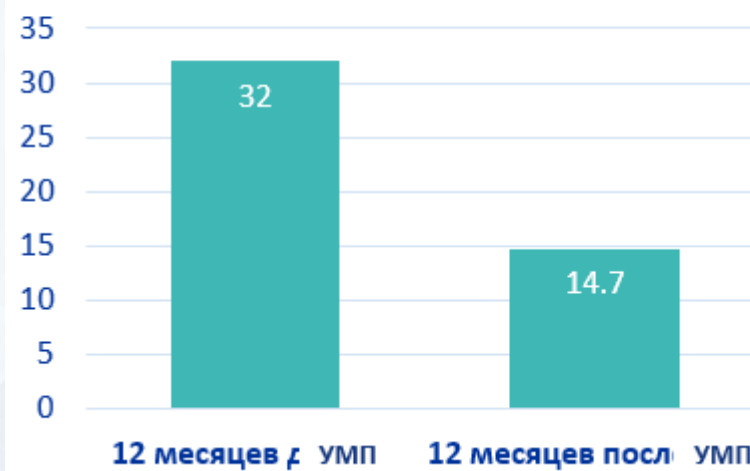
- Лучшее управление рабочим временем среднего медицинского персонала
- Более эффективное выявление пациентов, нуждающихся во внеочередной консультативной помощи
- Увеличение восприимчивости и уверенности пациентов в отношении самостоятельного выполнения диализных процедур
- Удовлетворенность заботой медицинского работника по телефону

*УМП – удаленный мониторинг пациента

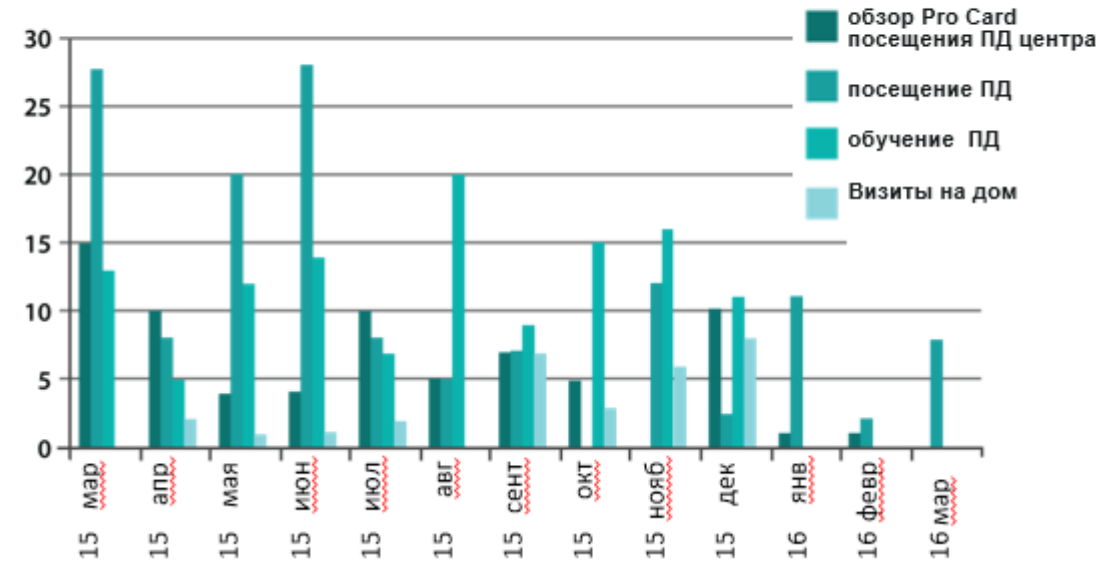
Influence of an Automated Peritoneal Dialysis (APD) Cycler-embedded Remote Patient Management (RPM) Platform on Time Spent by Nurses on Perceived Higher-Value Interactive Tasks with Patients. Catherine A. Firanek, Mary A. Knowles, James A. Sloand. EuroPD 2017

Уменьшение незапланированных обращений пациента в диализный центр

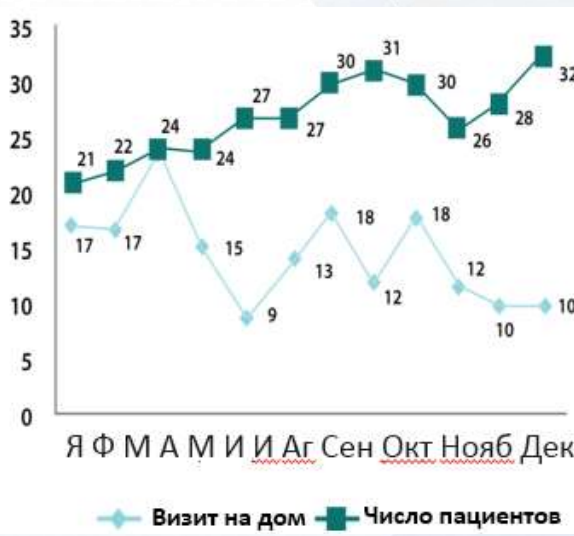
Снижение количества поступающих телефонных звонков в месяц



Снижение частоты посещения пациентами ПД центров



Удаленный мониторинг повышает эффективность задействованного среднего медицинского персонала и улучшение качества медицинской помощи



- ✓ Снижение числа визитов на дом на 41% (период с марта по декабрь 2016 года)
- ✓ Увеличение количества пациентов, получающих АПД на 65 % за тот же период



- ✓ Процент пациентов, прекративших терапию, снизился с 63% в 2015 году до 29% в 2016 году (34%)
- ✓ Частично это объясняется возможностью прогнозирования проблем и своевременного вмешательства

*Optimizing nursing resource and time efficiency with remote monitoring in automated peritoneal dialysis patients.
Pharro G Lewis S. Southend University NHS trust. UK. EuroPD 2017.*

Удаленный мониторинг снижает частоту и длительность амбулаторных визитов пациентов

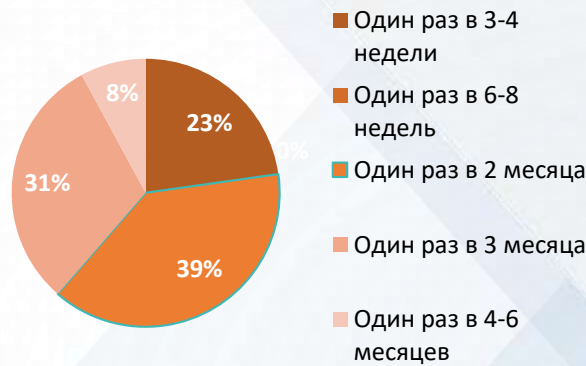


Рис.1 Частота регулярных визитов в клинику до введения УМП (n = 13)



Рис.2 Частота регулярных визитов в клинику после введения УМП (n = 13)

- Без УМП:
- ✓ Частота амбулаторных визитов у большинства пациентов составила 1 раз в 2 месяца
 - ✓ Средняя продолжительность визита составила 58 минут

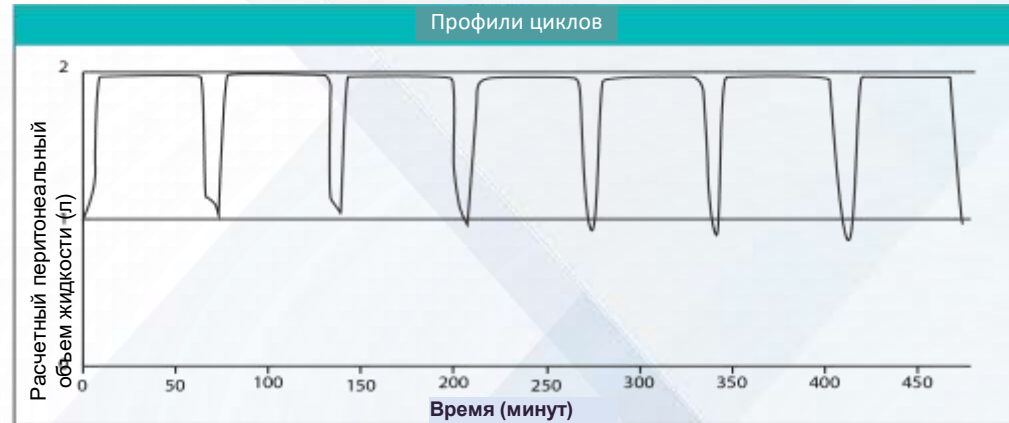
С использованием УМП:

- ✓ Частота амбулаторных визитов у большинства пациентов составила 1 раз в 3 месяца
- ✓ Средняя продолжительность визита составила 34 минуты (на 24 мин короче)

The impact of remote management with patient's receiving Automated Peritoneal Dialysis (APD) on frequency and duration of routine Nephrology Outpatient attendance. Wilson K, Meagher M, Knowles M. UK-ROI/MG2/17-0008 April 2017 (British Renal Society Conference 2017)

Раннее распознавание проблемы с катетером

A



Начало АПД в домашних условиях

B



Через некоторое время согласно отчету Sharesource зафиксировано увеличение времени дренирования

Cloud-based connectivity platform allows for remote management of automated peritoneal dialysis and early recognition of catheter dysfunction: first Swiss experience. Valérie Jotterand Drepper, Pierre-Yves Martin, James A. Sloand. ASN 2016.

Раннее распознавание проблемы с катетером

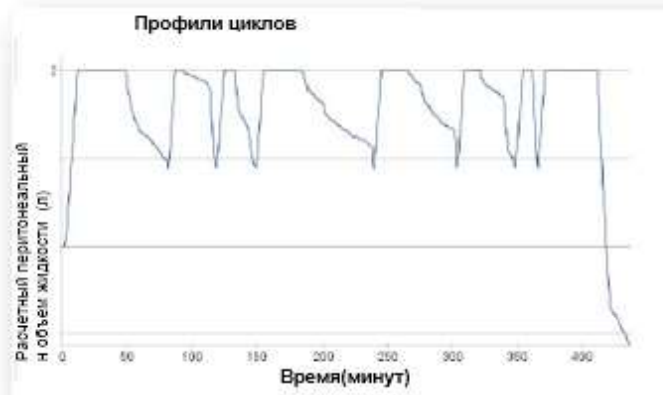


Ежемесячный анализ диаграмм. А: красные флаги указывают на проблему; В: зеленые флаги указывают на курс терапии ПД без

При осмотре и оценке
пациента было выявлено
смещение катетера ПД.

После коррекции лечение
АПД продолжено

Раннее распознавание обструкции катетера



Август 2017

D	L	M	X	J	V	S
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		



Сентябрь 2017

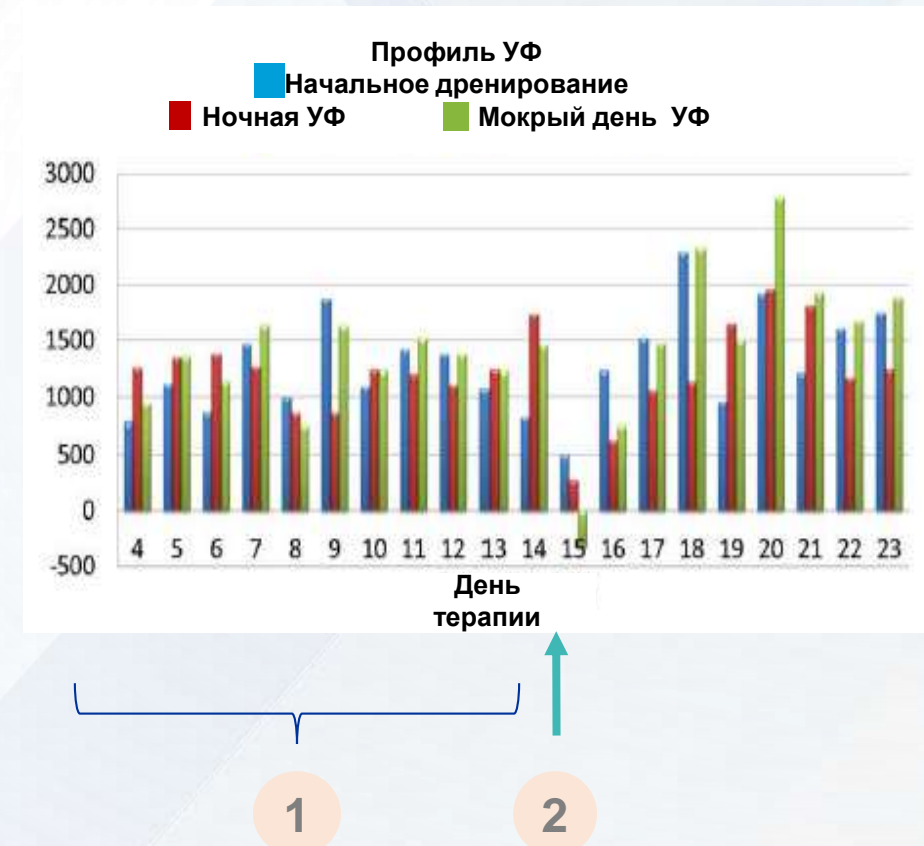
D	L	M	X	J	V	S
				1	2	
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

Пациент в возрасте 74 года начал АПД
После нескольких сеансов отчет
Sharesource зафиксировал красные
флажки, связанные с нарушением
дренирования

Пациент был вызван в клинику, при
проведении катетерографии выявлен
заблокированный фибрином конец
катетера.

После разрешения проблемы, пациент
смог продолжить лечение АПД

Ранняя диагностика перитонита



Пациент 69-лет, тХПН.

Ежедневный контроль УФ при помощи удаленного мониторинга. Колебания УФ небольшие.

Среднее значение начального дренирования 1,2 литра (УФ в “мокрый” день) и УФ ночных циклов: 1,3 литра во время начального курса лечения

На 15 день лечения дневная УФ (“мокрый” день) резко снизилась до 0,498 л. УФ ночных циклов упала до 0.271 л.

Больной вызван в клинику, где был установлен диагноз перитонита.

Данная технология может помочь поставить диагноз перитонита в ранние сроки и при отсутствии яркой клинической картины.

Телемедицинские технологии HomechoiceClaria Sharesource

- ✓ Экономическая эффективность
- ✓ Социальные и медицинские преимущества метода АПД
- ✓ Повышение качества лечения
- ✓ Приверженность пациентов лечению
- ✓ Снижение рисков осложнений ПД
- ✓ Оптимизация работы медицинского персонала



БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ!

