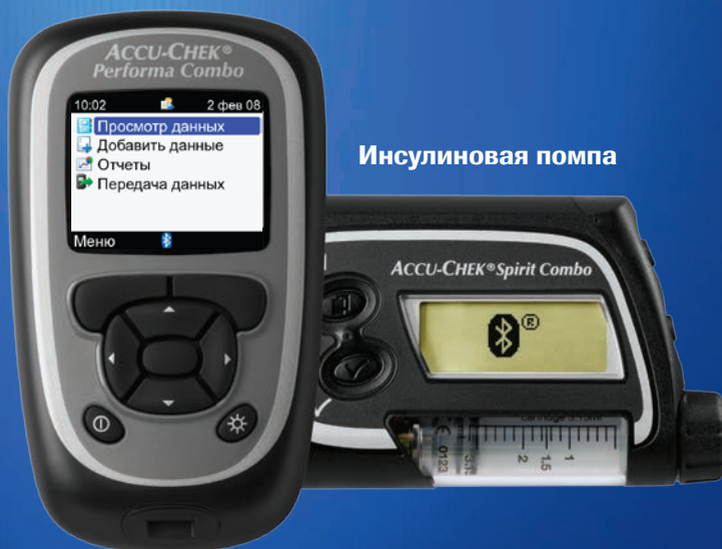


Инфузионные системы Акку-Чек



КАТАЛОГ



Инсулиновая помпа

**Пульт дистанционного
управления**

ТОЛЬКО ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ СПЕЦИАЛИСТОВ

АККУ-ЧЕК®

Введение

Сахарный диабет является социально-значимым заболеванием, а его бремя и последствия осознаны государствами большинства стран мира, включая Россию. По данным Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) распространенность сахарного диабета в настоящее время составляет более 422 млн человек¹, из них 3,8 млн человек проживают в России².

Диабет и его осложнения влекут за собой существенные экономические потери для людей с диабетом и их семей, а также для систем здравоохранения и национальных экономик ввиду прямых медицинских расходов и потери работы и заработной платы. В нашей стране на борьбу с сахарным диабетом и его последствиями направлены значительные государственные ресурсы и мероприятия.

Недостаточная компенсация диабета оказывает прямое влияние на появление осложнений, ухудшающих качество и срок жизни больных. Такие последствия создают дополнительную нагрузку на государство в виде дорогостоящего, в том числе стационарного, лечения этих больных. Однако при правильной компенсации диабета **риск осложнений можно снизить**³.

Методы лечения сахарного диабета первого типа

Интенсивная инсулинотерапия (ИИТ) – золотой стандарт³⁻⁵ для пациентов с диабетом первого типа, на сегодня представлена двумя методами:

- МИИ (многократные инъекции инсулином шприцами или шприц-ручками)
- ППИИ (постоянное подкожное введение инсулина с использованием помповой инсулинотерапии (ПИТ))

Помповая инсулинотерапия – **современный** подход к лечению инсулином

Отличия ПИТ:

1. Максимально приближена к работе здоровой поджелудочной железы:
 - более физиологичный способ введения инсулина
 - постоянное введение малых доз инсулина (возможность введения 0,05–0,1 ЕД)
 - отсутствие депо инсулина в подкожной клетчатке
2. Более предсказуемая фармакодинамика и фармакокинетика инсулина
3. При переходе на ПИТ **ежедневная потребность в инсулине снижается на 15–20%**⁶, при этом используется более экономичный короткий и ультракороткий инсулин. Уходит необходимость в дорогостоящем длинном инсулине, который используется при МИИ

Преимущества помповой инсулинотерапии перед МИИ:

1. Многократно уменьшается количество инъекций инсулина⁷, так как тефлоновая или стальная канюля устанавливается на 2–3 дня
2. Достоверно снижается уровень гликированного гемоглобина⁸
3. Заметно повышается качество жизни⁹
4. Значительно снижается риск тяжелых гипогликемий

Система Акку-Чек Комбо представляет помпу с дистанционным пультом управления со встроенным глюкометром и калькулятором болюса.

Функции системы Акку-Чек Комбо помогают

- Улучшить гликемический контроль
 - Минимизировать суточные колебания уровня глюкозы
 - Достичь целей долгосрочного гликемического контроля
 - Улучшить соблюдение режима ИИТ
- **Снижение** риска острых и долгосрочных осложнений³
- **Снижение** расходов системы здравоохранения¹⁰

Мы уделяем особое внимание своим пользователям!

- **6 лет гарантийного обслуживания***
- Информационный центр принимает звонки круглосуточно 7 дней в неделю
- Школы диабета для врачей, пациентов и их семей
- Обмен старой помпы на новую по специальной цене
- Широкий выбор расходных материалов и аксессуаров



В данном материале вашему вниманию представлены инсулиновые помпы Акку-Чек, а также полный выбор расходных материалов и аксессуаров к ним.

*На инсулиновые дозаторы (помпы) и пульт дистанционного управления

Система для самоконтроля глюкозы крови с возможностью введения инсулина Акку-Чек Комбо

Вид медицинского изделия 207650

Система для самоконтроля глюкозы крови с возможностью введения инсулина Акку-Чек Комбо состоит из дозатора инсулинового инфузионного носимого Акку-Чек Спирит Комбо и экспресс-анализатора (глюкометра) портативного Акку-Чек Перформа Комбо.

Назначение системы Акку-Чек Комбо определяется основной функцией дозатора инсулинового инфузионного носимого Акку-Чек Спирит Комбо (инсулиновая помпа), а именно функцией непрерывного введения инсулина короткого действия (U100) или аналога инсулина быстрого действия.

Экспресс-анализатор (глюкометр) портативный Акку-Чек Перформа Комбо является частью системы и представляет собой настраиваемый прибор для управления течением диабета, позволяющий измерять уровень глюкозы крови, обрабатывать данные об уровне глюкозы и получать рекомендации по объему болюса, дистанционно управлять инсулиновой помпой Акку-Чек Спирит Комбо благодаря использованию беспроводного интерфейса Bluetooth.

Ключевые характеристики

- Полное дистанционное управление, встроенное в глюкометр, и двусторонняя связь между помпой и глюкометром через Bluetooth.
- Встроенный в глюкометр советник болюса с расширенным набором индивидуально программируемых параметров и автоматическим расчетом болюса с учетом текущего уровня глюкозы крови и количества активного инсулина, введенного ранее.
- Электронный дневник и отчеты (по самоконтролю и инсулинотерапии) на базе глюкометра, передача данных на ПК через ИК порт для последующего анализа посредством информационных решений Акку-Чек (360 View, SmartPix)
- Дисплей с подсветкой и меню на русском языке

Комплектация

Дозатор инсулиновый инфузионный носимый Акку-Чек Спирит Комбо	1 шт.
Экспресс-анализатор (глюкометр) портативный Акку-Чек Перформа Комбо	1 шт.
Картридж Акку-Чек Спирит 3,15 мл	3 шт.
Сервисный набор Акку-Чек Спирит Комбо	1 шт.
Инфузионный набор Акку-Чек Флекс Линк 8/80, комплект 2 (1 набор, 1 канюля)	1 шт.
Чехол для глюкометра	1 шт.
Чехол неопреновый белый Акку-Чек Спирит	1 шт.
Чехол из алькантара черный Акку-Чек Спирит	1 шт.
Пояс белый Акку-Чек	1 шт.
Инструкция пользователя картридж Акку-Чек Спирит 3,15 мл	1 шт.
Руководство пользователя Акку-Чек Перформа Комбо	1 шт.
Руководство пользователя Акку-Чек Спирит Комбо	1 шт.
Краткая инструкция Акку-Чек Спирит Комбо	1 шт.
Схема меню помпы Акку-Чек Спирит Комбо	1 шт.
Приветственная карточка	1 шт.



Представьте себе контроль диабета, который помещается в ладони!

Артикул 05899940001
РУ № ФСЗ 2010/08117

Дозатор инсулиновый инфузионный носимый Акку-Чек Спирит Комбо

Вид медицинского изделия 207650

Технические характеристики

Максимальные размеры	Приблизительно 82,5 x 56 x 21 мм (без адаптера)
Вес инсулиновой помпы	С батареейкой, заполненным пластиковым резервуаром и инфузионной системой: 110 г (пустой: 80 г)
Язык интерфейса системы	Русский
Материал корпуса инсулинового дозатора	Ударопрочная пластмасса, устойчивая к царапинам, вибрации
Устойчивость корпуса помпы к воздействию химических веществ	Наличие
Диапазон температур при работе	От +5 до +40°C
Полное дистанционное управление помпой	Наличие
Функция болюсного калькулятора	Наличие
Максимальный объем резервуара	315 МЕ
Минимальная базальная скорость введения инсулина	0,05 МЕ/час
Шаг изменения базальной дозы не более	0,01 МЕ/час при базальной дозе до 1 МЕ/час
Максимальная базальная доза введения инсулина	50 МЕ/час
Количество программ базального введения инсулина	5
Временная базальная скорость	Наличие, возможность временного понижения или повышения введения инсулина (0±250%) от 15 мин до 24 часов
Настраиваемый шаг болюса	Возможность
Диапазон болюсного введения	От 0,1 до 50 МЕ с настраиваемым шагом от 0,1 МЕ до 2,0 МЕ
Скорость введения болюсной дозы инсулина	Не менее 1 МЕ /5 сек
Минимальный шаг мотора	0,0025 МЕ
Период времени для продленного болюса	От 15 мин до 12 часов
Степень защиты от воды	IPX 8
Сигнал тревоги об окклюзии	Наличие
Сигнал об опорожнении картриджа	Наличие
Сигнал о низком заряде батареи/батарея разряжена	Наличие
Возможность передачи данных на компьютер	Наличие
Гарантийный срок обслуживания	6 лет

Дозатор инсулиновый инфузионный носимый Акку-Чек Спирит Комбо представляет собой одну из наиболее доступных инсулиновых помп на рынке Российской Федерации. По своим функциональным характеристикам инсулиновая помпа Акку-Чек Спирит Комбо абсолютно идентична помпе, входящей в состав системы Акку-Чек Комбо. Единственным отличием является отсутствие портативного экспресс-анализатора Акку-Чек Перформа Комбо с функцией дистанционного управления, тем не менее возможность сопряжения с пультом управления сохранена.

Комплектация

Дозатор инсулиновый инфузионный носимый Акку-Чек Спирит Комбо	1 шт.
Картридж Акку-Чек Спирит 3,15 мл	3 шт
Сервисный набор Акку-Чек Спирит Комбо	1 шт
Инфузионный набор Акку-Чек Флекс Линк 8/80, комплект 2 (1 набор, 1 канюля)	1 шт
Чехол неопреновый белый Акку-Чек Спирит	1 шт
Чехол из алькантара черный Акку-Чек Спирит	1 шт
Пояс белый Акку-Чек	1 шт
Инструкция пользователя картридж Акку-Чек Спирит 3,15 мл	1 шт
Руководство пользователя Акку-Чек Спирит Комбо	1 шт
Краткая инструкция Акку-Чек Спирит Комбо	1 шт
Схема меню помпы Акку-Чек Спирит Комбо	1 шт
Приветственная карточка	1 шт.



Артикул 06544584001
РУ № ФСЗ 2012/11679

Картридж-система Акку-Чек Спирит для инсулина 3,15 мл

ПУ № ФСЗ 2010/07976

Артикул	04949935001
Объем	3,15 мл / 315 ME
Совместимость	Инфузионные наборы Акку-Чек, инсулиновые помпы Акку-Чек Спирит и система Акку-Чек Комбо
Комплектация	Упаковка х 5 шт., в комплекте с каждым резервуаром – насадка, герметично закрывающая его



Набор сервисный Акку-Чек Спирит Комбо мини

ПУ № ФСЗ 2010/08117

Артикул	05337330001
Совместимость	Инсулиновая помпа Акку-Чек Спирит и система Акку-Чек Комбо
Комплектация	Крышка отсека батарей с ключом - 1 шт., адаптер - 1 шт.,
Максимальный срок использования компонентов:	2 месяца



Набор сервисный Акку-Чек Спирит Комбо

ПУ № ФСЗ 2010/08117

Артикул	05337321001
Совместимость	Инсулиновая помпа Акку-Чек Спирит и система Акку-Чек Комбо
Комплектация	Крышка отсека батарей с ключом - 1 шт., адаптер - 1 шт., батареи AA 1,5 В - 4 шт.
Максимальный срок использования компонентов:	2 месяца



Набор сервисный Акку-Чек Спирит

ПУ № ФСЗ 2010/07976

Артикул	04540387001
Совместимость	Инсулиновая помпа Акку-Чек Спирит и система Акку-Чек Комбо
Комплектация	Крышка отсека батарей с ключом - 1 шт., адаптер - 2 шт., батареи AA 1,5 В - 4 шт.
Максимальный срок использования компонентов:	2 месяца

Инфузионные наборы

Инфузионный набор Акку-Чек возможно подобрать индивидуально для каждого пациента в соответствии с возрастом, образом жизни и особенностями телосложения.

Пациенту стоит попробовать разные виды наборов, чтобы сделать окончательный выбор.

Больше выбор, больше возможностей!

	Акку-Чек Флекс Линк Плюс	Акку-Чек Флекс Линк	Акку-Чек Тендер Линк	Акку-Чек Репид-Д Линк
Канюля	Мягкая канюля			Ультратонкая стальная канюля
Угол установки	90°	90°	25–45°	90°
Длина канюли	6, 8 мм	8, 10 мм	13, 17 мм	6, 8, 10, 12 мм
Длина катетера	40, 70 см	30, 60, 80, 110 см	30, 60, 80 см	20, 50, 70, 100 см
Соединение	Отсоединяемый			
Возможность автоматического введения	наличие	наличие	—	—

Схема выбора инфузионного набора



Акку-Чек Флекс Линк Плюс

РУ № ФСЗ 2010/08116

Набор отличается уникальным механизмом появления иглы, которая находится в хранилище до и после установки. Это предотвращает возможность непреднамеренно «уколоть пальцы» и позволяет просто и безопасно утилизировать использованную канюлю.

Угол установки	90 градусов
Материал канюли	тефлон
Длина канюли	6, 8 мм
Диаметр канюли	0,68 мм
Материал иглы-проводника	Сталь 27 G
Диаметр иглы-проводника	0,4 мм
Длина катетера	40, 70 мм
Отсоединение канюли от катетера	Наличие
Температурный диапазон	Во время использования: от +5 до +45°C Во время хранения: от +5 до +45°C Во время транспортировки: от -20 до +50°C
Диапазон влажности воздуха	Во время использования: 20–90 % Во время хранения: 20–85 % Во время транспортировки: 5–95 %
Упаковка	В упаковке 10 штук в индивидуальной упаковке

Наборы Акку-Чек Флекс Линк Плюс (канюля+катетер)

Наименование	Длина канюли	Длина катетера	Кол-во в упаковке	Артикул
Флекс Линк Плюс, 6/40	6	40	10	05510970001
Флекс Линк Плюс, 6/70	6	70	10	05510988001
Флекс Линк Плюс, 8/40	8	40	10	05511003001
Флекс Линк Плюс, 8/70	8	70	10	05511020001



Канюли Акку-Чек Флекс Линк Плюс

Наименование	Длина канюли	Кол-во в упаковке	Артикул
Флекс Линк Плюс, 6	6	10	05511046001
Флекс Линк Плюс, 8	8	10	05511054001



Устройство для введения инфузионного набора Акку-Чек Линк Ассист Плюс (05511097001)

Подходит для детей,
т.к. при установке ребенок не видит иглы, что помогает снять психологический барьер

Устройство для автоматического введения Акку-Чек Линк Ассист Плюс разработано специально для применения с инфузионными наборами Акку-Чек Флекс Линк Плюс и позволяет быстро и практически безболезненно ввести канюлю.

Универсальные наборы практически для любого человека с нормальным телосложением и уровнем активности, не испытывающего трудностей в использовании этого типа канюль (сгиб, дислокация).

Тип	Мягкая канюля
Материал канюли	Тефлон
Угол введения	90°
Возможность разъединения	Наличие
Самоклеяющаяся гипоаллергенная основа	Наличие, пластырь Scara
Диаметр канюли/иглы	25/27 G (0,4/0,5 мм)
Длина канюли/иглы	8, 10 мм
Длина катетера	30, 60, 80, 110 см
Соединение с помпой	Люэровское соединение
Соединение катетера и канюли	Боковое
Просмотровое окошко	Наличие
Щелчок при соединении	Наличие
Возможность автоматического введения	Наличие
Не содержит латекс и ПВХ	Наличие
Комплектация	Упаковка x 10 наборов
Диапазон температур при хранении	Комнатная температура
Максимальное время использования канюли	72 часа
Максимальное время использование катетера	6 дней

Наличие дополнительно докупаемого устройства для автоматического введения канюли крайне удобно для людей с боязнью игл и расстройством моторики.



Устройство для введения инфузионного набора Акку-Чек Линк Ассист (04530039001)



Наборы Акку-Чек Флекс Линк (канюля+катетер)

Наименование	Длина канюли	Длина катетера	Кол-во в упаковке	Артикул
Флекс Линк I, 8/30	8	30	10	04626427001
Флекс Линк I, 8/60	8	60	10	04626435001
Флекс Линк I, 8/80	8	80	10	04626478001
Флекс Линк I, 8/110	8	110	10	04626486001
Флекс Линк I, 10/30	10	30	10	04626494001
Флекс Линк I, 10/60	10	60	10	04626516001
Флекс Линк I, 10/80	10	80	10	04626524001
Флекс Линк I, 10/110	10	110	10	04626559001

Канюли Акку-Чек Флекс Линк

Наименование	Длина канюли, мм	Кол-во в упаковке, шт.	Артикул
Флекс Линк, 8	8	10	04626567001
Флекс Линк, 10	10	10	04626575001

Благодаря мягкой канюле Акку-Чек Тендер Линк обеспечивает надёжный контроль для людей хрупкого телосложения или предпочитающих активный образ жизни. Введение канюли под острым углом позволяет пользователям тщательнее контролировать глубину и скорость введения. Мягкая канюля обеспечивает больше свободы при движении и занятиях спортом.



Тип	Мягкая канюля
Материал канюли	Тефлон
Угол введения	Различный угол: 20-45°
Возможность разъединения	Наличие
Самоклеящаяся гипоаллергенная основа	Наличие, пластырь Beiersdorf
Диаметр канюли/иглы	25/27 G (0,4/0,5 мм)
Длина канюли/иглы	13, 17 мм
Длина катетера	30, 60, 80, 110 см
Соединение с помпой	Люэровское соединение
Соединение катетера и канюли	Боковое
Просмотровое окошко	Наличие
Щелчок при соединении	Наличие
Возможность автоматического введения	Нет
Не содержит латекс и ПВХ	Наличие
Комплектация	Упаковка x 10 наборов
Диапазон температур при хранении	Комнатная температура
Максимальное время использования канюли	72 часа
Максимальное время использование катетера	6 дней

Наборы Акку-Чек Тендер Линк (канюля+катетер)

Наименование	Длина канюли	Длина катетера	Кол-во в упаковке	Артикул
Тендер Линк I, 13/30	13	30	10	04541596001
Тендер Линк I, 13/60	13	60	10	04541600001
Тендер Линк I, 13/80	13	80	10	04541618001
Тендер Линк I, 13/110	13	110	10	04541588001
Тендер Линк I, 17/30	17	30	10	04541634001
Тендер Линк I, 17/60	17	60	10	04541642001
Тендер Линк I, 17/80	17	80	10	04541669001
Тендер Линк I, 17/110	17	110	10	04541626001

Канюли Акку-Чек Тендер Линк

Наименование	Длина канюли, мм	Кол-во в упаковке, шт.	Артикул
Тендер Линк, 13	13	10	05015260001
Тендер Линк, 17	17	10	05015251001

Акку-Чек Репид-Д Линк

РУ № ФСЗ 2010/07976

Благодаря очень тонкой стальной канюле (тоньше тефлоновой), практически не ощущаемой при проколе, инфузионные наборы Акку-Чек Репид Д-Линк предлагают простой и удобный способ введения канюли под прямым углом, что особенно подходит детям и неопытным пользователям.

Иглы Акку-Чек Репид-Д Линк

Наименование	Длина канюли, мм	Кол-во в упаковке, шт.	Артикул
Репид-Д Линк, 6	6	25	04541006001
Репид-Д Линк, 8	8	25	04541014001
Репид-Д Линк, 10	10	25	04541022001
Репид-Д Линк, 12	12	25	04541049001

Тип	Жесткая канюля
Материал канюли	Сталь
Угол введения	90°
Возможность разъединения	Наличие
Самоклеящаяся гипоаллергенная основа	Наличие, пластырь Scara
Диаметр канюли/иглы	28 G (0,36 мм)
Длина канюли/иглы	6, 8, 10, 12 мм
Соединение с помпой	Люэровское соединение
Соединение катетера и канюли	Боковое
Просмотровое окошко	Нет
Щелчок при соединении	Наличие
Возможность автоматического введения	Нет
Не содержит латекс и ПВХ	Наличие
Комплектация	Упаковка x 25 наборов
Диапазон температур при хранении	Комнатная температура
Максимальное время использования иглы	48 часов



Удлинитель системы Акку-Чек Репид-Д Линк

Наименование	Длина удлинителя системы, см	Кол-во в упаковке, шт.	Артикул
Репид-Д Линк, 20	20	10	04541057001
Репид-Д Линк, 50	50	10	04541065001
Репид-Д Линк, 70	70	10	04541073001
Репид-Д Линк, 100	100	10	04541081001

Длина катетера	30, 60, 80, 110 см
Соединение с помпой	Люэровское соединение
Соединение катетера и канюли	Через петлю инфузионного набора
Щелчок при соединении	Наличие
Не содержит латекс и ПВХ	Наличие
Комплектация	Упаковка x 10 удлинителей
Диапазон температур при хранении	Комнатная температура
Максимальное время использования	6 дней

Аксессуары для дозатора инсулинового инфузионного носимого Акку-Чек Спирит Комбо

Акку-Чек – это широкий выбор аксессуаров для различных жизненных ситуаций: спорт, сон, ношение под одеждой. А в разнообразии цветов, стилей и материалов пользователь обязательно найдет то, что придется ему по вкусу.

Чехлы



Пояса и ремни



Клипсы



Незаметные решения



Широкий выбор аксессуаров Акку-Чек дает возможность носить инсулиновую помпу **комфортно, свободно и незаметно.**

Устройство с ланцетом для прокалывания кожи Акку-Чек ФастКликс

РУ № РЗН 2013/1004

Одним нажатием обеспечивает простое, практически безболезненное, удобное и гигиеничное получение капли крови.

Технические характеристики устройства, барабана и ланцета:

- Регулировка глубины прокола: 11 позиций
- Глубина прокола: от 0,7 мм до 2,2 мм
- Цифровой индикатор наличия ланцетов: указывается количество неиспользованных ланцетов в барабане
- Введение устройства и прокол: с помощью кнопки
- Система безопасности: скрытое острие иглы, невозможность повторного использования барабана
- Диаметр иглы: 0,3 мм
- Гарантия: 1 год



Наименование	Артикул
Устройство с ланцетом для прокалывания пальца Акку-Чек ФастКликс (устройство +1 барабан на 6 ланцетов)	05864666023
Ланцеты Акку-Чек ФастКликс, № 24 (4 барабана с 6-ю ланцетами в каждом)	05981310001
Ланцеты Акку-Чек ФастКликс №102 (17 барабанов с 6-ю ланцетами в каждом)	05981174001

Ключевые характеристики

- Простое и удобное устройство с 6-ю стерильными ланцетами в барабане
- Одно нажатие – все, что надо для получения капли крови
- Скрытое острие ланцета для психологического комфорта и снижения риска случайного прокола
- Быстрая автоматическая смена ланцетов в барабане

Тест-полоски Акку-Чек Перформа

РУ № ФСЗ 2008/01305

Предназначены для использования с портативным экспресс-анализатором Акку-Чек Перформа Комбо, а также с глюкометрами Акку-Чек Перформа и Акку-Чек Перформа Нано для количественного определения уровня глюкозы в свежей капиллярной цельной крови в качестве средства мониторинга эффективности гликемического контроля.



Наименование	Артикул
Тест-полоски Акку-Чек Перформа №50	06454011136
Тест-полоски Акку-Чек Перформа №100	06454038136

Ключевые характеристики

- Крупная, удобная в обращении тест-полоска
- Капиллярный принцип заполнения тест-полоски
- Быстрый забор капли крови
- Большая, заметная зона теста
- Срок годности не зависит от даты вскрытия упаковки
- 2 формы выпуска: 50 или 100 тест-полосок в упаковке

1. Всемирная организация здравоохранения. Информационный бюллетень №312, 2016.
2. Всемирная организация здравоохранения. Профили сахарного диабета в странах, 2016.
3. The Diabetes Control and Complications/Epidemiology of Diabetes Interventions and Complications (DCCT/EDIC) Study Research Group. Intensive diabetes treatment and cardiovascular disease in patients with type 1 diabetes. *New England Journal of Medicine*. 2005; 353(25):2643–53.
Перевод: Контроль диабета и его осложнений/ Эпидемиология сахарного диабета и его осложнений (DCCT - исследование по контролю диабета и его осложнений (Diabetes Control and Complications Trial). Интенсивное лечение диабета и сердечно-сосудистых заболеваний у больных сахарным диабетом 1 типа. Медицинский журнал «Новая Англия». 2005.
4. American Diabetes Association (ADA). Standards of medical care in diabetes – 2010. *Diabetes Care*. 2010 Jan;33 (Suppl 1):S11–61.
Перевод: Американская Диабетическая Ассоциация (АДА). Стандарты медицинской помощи при сахарном диабете, 2010.
5. The Diabetes Control and Complications Trial Research Group (DCCT). The effect of intensive treatment of diabetes on the development and progression of long-term complications in insulin-dependent diabetes mellitus. The Diabetes Control and Complications Trial Research Group. *New England Journal of Medicine*. 1993 Sep;329(14):977–986.
Перевод: Исследовательская группа DCCT - исследование по контролю диабета и его осложнений (Diabetes Control and Complications Trial). Эффект интенсивного лечения диабета на возникновение и прогрессирование долгосрочных осложнений при инсулинозависимом сахарном диабете. Медицинский журнал «Новая Англия», 1993.
6. Pickup J, Mattock M, et al. Glycaemic control with continuous subcutaneous insulin infusion compared with intensive insulin injections in patients with type 1 diabetes: meta-analysis of randomised controlled trials. *British Medical Journal*. 2002 Mar;324(7339):705.
Перевод: Гликемический контроль при непрерывной подкожной инфузии инсулином по сравнению с интенсивными инъекциями инсулином у пациентов с сахарным диабетом 1 типа: мета-анализ рандомизированных контролируемых исследований. Пикап Дж., Матток М. Британский медицинский журнал, 2002.
7. Помповая инсулинотерапия у детей и подростков. Российский Консенсус Детских эндокринологов. *Проблемы Эндокринологии* 2012, том 58, выпуск 2, стр. 5.
8. Pickup and Sutton, *Diabetic Medicine* 2008; 25: 765-74. Перевод: Пикап, Сьюттон, *Медицина Диабета*, 2008.
9. DeVries et al. *Diabetes Care* 2002; 25: 2074-80. Перевод: ДеРайс с соавт., *Лечение Диабета*, 2002.
10. National Institute for Health and Clinical Excellence (NICE). Guide to the methods of technology appraisal [Internet]. NICE; 2013. Перевод: Национальный институт здоровья и качества медицинской помощи (NICE). Руководство по методам оценки технологий, 2013.

Акку-Чек
Клуб

Получайте бонусы за покупки!

www.assu-chek.ru/club

Информационный центр: 8-800-200-88-99

IDS-HCP-30 Version 1 - 08101345001

Акку-Чек является товарным знаком Рош

АККУ-ЧЕК®