



## Шприц-ручка нового поколения ХумаПен®Саввио™

*В России зарегистрирована шприц-ручка нового поколения ХумаПен®Саввио™. Дизайн шприц-ручки больше напоминает стильную ручку, нежели медицинское устройство. ХумаПен®Саввио™ – последняя новинка «Лилли», призванная удовлетворить повседневные потребности пациентов с сахарным диабетом в инсулинотерапии.*

Для компенсации сахарного диабета многие пациенты вынуждены использовать препараты инсулина. Для их введения применяют разные методы – в частности, шприц-ручки. Недавно в России была зарегистрирована шприц-ручка нового поколения ХумаПен®Саввио™. Ее дизайн разработан исходя из представлений пациентов о том, как должно выглядеть устройство для введения инсулина. Отличительными особенностями шприц-ручки являются компактность и удобство в обращении яркий, дизайн (четыре цвета: голубой, красный, серебристый и салатовый). Использование ХумаПен®Саввио™ упрощает дозирование и делает процедуру незаметной для окружающих. Мнение Эрика ПАТРУЙАРДА, главы представительства компании

«Эли Лилли Восток С.А.»: «Компания предлагает врачам и пациентам с сахарным диабетом средства введения инсулина высочайшего качества. Более того, мы признаем уникальность людей. Мы считаем, что устройства для введения инсулина должны отражать их жизненный стиль, индивидуальность. Именно поэтому разработанная компанией шприц-ручка ХумаПен®Саввио™ легкая, компактная и стильная. Эти характеристики шприц-ручки помогут людям с сахарным диабетом чувствовать себя уверенно при приеме инсулина».

Шприц-ручка разработана для использования инсулинов компании «Лилли» в картриджах объемом 3 мл.

В России ХумаПен®Саввио™ станет доступной для пациентов в первой половине 2015 г. ☺

Источник: [www.lilly.ru](http://www.lilly.ru)

## Инновационный препарат компании «АстраЗенека» удостоен премии Prix Galien Russia 2014

*В Москве 23 октября состоялась ежегодная церемония вручения премии за достижения в области медицины и здравоохранения Prix Galien Russia 2014. В конкурсе были представлены следующие номинации: «Фармацевтическое вещество», «Исследование в России», «Биотехнологический продукт», «Медицинское изделие», «Медицинское изделие, произведенное в России». В номинации «Фармацевтическое вещество» победил препарат Брилинта.*

В среднем в год в России регистрируется около 520 тыс. случаев острых коронарных синдромов (ОКС). По причине смерти от инфаркта миокарда в трудоспособном возрасте теряется около 110–120 тыс. лет потенциально активной жизни, что соответствует полноценным жизням средней продолжительности 1500–2000 человек<sup>1</sup>. Следует также отметить, что в России средний уровень госпитальной летальности от острого инфаркта миокарда