



В Москве прошла конференция по проблемам телемедицины MedSoft-2017 с участием МОО Российская диабетическая ассоциация. В процессе дискуссий об информационных технологиях в улучшении самоконтроля людей с диабетом выявились некоторые положительные сдвиги и сложности:...

Появилось множество различных интернет программ, позволяющих вводить данные самоконтроля (сахар в крови, дозы инсулина и/или таблеток, физическую нагрузку, количество съеденных хлебных единиц и иное) в базу данных через личный кабинет. Врач также может дистанционно зайти в базу данных человека, ведущего самоконтроль, просмотреть ее и дать рекомендации. Основными сложностями дистантного общения врача и обучаемого человека выступают следующие: необходимость очного обучения пациента начальным навыкам расчета доз инсулина или обучения в процессе телефонного разговора, как делается последние 25 лет в РДА, и только потом возможно продуктивное «электронное» общение. Имеется страх пациента изменять дозы сахароснижающих препаратов, однажды назначенных в больнице. Люди живут в гипогликемиях (резких снижениях уровня сахара в крови) с последующими резкими подъемами от госпитализации до госпитализации. Пациенты хотят знать лично с кем они общаются через компьютер, а не все ИТ системы это предполагают. РДА поделилась опытом двадцатилетнего использования дистантного обучения в Клубе «Школа здоровья психофизической саморегуляции им. Эрнесто Рома»: <http://www.diabetes-ru.org/ru/component/content/article/individualnoe-obuchenie/individualnoe-obuchenie> Периодически РДА проводит акции по дистантному обучению использованию результатов самоконтроля для улучшения показателей сахара в крови, в том числе при появлении новых бескровных неинвазивных глюкометров: <http://www.diabetes-ru.org/ru/component/content/article/individualnoe-obuchenie/aktsija-dlja-polzovatelej-sistemy-beskrovnogo-nepreryvnogo-kontrolja-urovnja-gljukozy-v-krovi-dexcom-g5-mobile-cgm-system-> С некоторыми партнерами МОО РДА в лице Президента РДА М. Богомолова подписала соглашения о сотрудничестве, чтобы сделать со временем дистантные и бескровные системы контроля более доступными по цене (фото):



www.amit.ru