



Bloodreader

Персональный контролер биохимических параметров
крови

КАК РАБОТАЕТ

У пациента будет специальный монитор сахара в крови. Пациенту в кровь вводится специальное устройство Bloodreader, которое постоянно контролирует и мониторит уровень сахара в крови. (Также он же может вводить инсулин для поддержания на нормальном уровне глюкозы). Вся информация каждый день отправляется Bloodreaderом в одну из ячеек в Blockchain, от которой у него есть токен. От этой ячейки у Drugdealer(устройства, который поставляется инсулин Bloodreaderам) есть токен. Когда Drugdealer видит, что уровень высокий, он отправляет Bloodreaderу инсулин в эту же ячейку в Blockchain. Таким образом, Bloodreader обеспечит инсулином того, кому он принадлежит. Также, от этой ячейки Blockchain есть токен у врача, который может посмотреть историю того, как часто и в каком количестве вводился инсулин, и как часто повышался сахар, он может проанализировать, если вдруг у человека, будет рак.

ПОЛЬЗА

Автоматический контроль нормального уровня сахара в крови без участия пациента за счет определенных ключей.

СХЕМА

