

Меня зовут Михаил, мне 35 лет. Я инвалид 1 группы, диагноз: травматическая болезнь спинного мозга. Руки практически не работают, пишу при помощи специализированной компьютерной программы. Ухаживает за мной мама, тоже инвалид, которой без меня-то инвалида нужна была помощь, а тут ещё я. Самостоятельно делать ничего практически не могу. Маме приходится меня кормить.

Так как мама чисто физически не может меня пересадить с кровати в коляску, мне приходится все время проводить в кровати. Я, таких как я называю инвалиды-кроватьники, есть инвалиды-колясочники, а я инвалид-кроватьник. Из-за того, что легкие были слабыми, у меня два раза была застойная пневмония. Сразу после выписки в больнице нам порекомендовали купить функциональную кровать, чтобы избежать осложнений. Вот так у нас появилась функциональная кровать с гидравлическим приводом. Каждый день маме приходилось крутить ручку привода, каждый раз, когда меня нужно было посадить. Это было тяжело, но это был единственный способ посадить меня в кровати. В интернете нашел специальную компьютерную программу, позволяющую работать с компьютером без рук. Сначала это была программа позволяющая управлять компьютером с помощью голосовых команд, а потом я нашел более современную, которой можно управлять при помощи движений головы. Спустя какое-то время мы приобрели кровать с электрическим приводом. Маме стало гораздо легче. Нажал на кнопку - кровать тебя посадит. Моей мечтой еще было купить кровать, способную облегчить переворот меня в кровати. Во избежание осложнений с легкими, появления пролежней и осуществления санитарных процедур маме приходится переворачивать меня несколько раз в день. К сожалению, таких кроватей не было на рынке.

Недавно я узнал, что в России идет работа над созданием функциональной кровати, способной при минимальных усилиях присаживать и переворачивать людей в кровати, а также, что очень важно, в которой можно проводить реабилитационные мероприятия. Я рад этому, потому как появление такой кровати облегчило бы жизнь не только мне и моей маме, но и тысячам таких, как я. При появлении такой кровати уход за больными в реанимационных отделениях больниц был бы лучше. Можно было бы свести к минимуму процент больных с осложнениями в виде пролежней и т.д. За шесть лет я очень много общался с людьми с похожей травмой. Многие из них мучаются от пролежней, полученных за время пребывания в реанимационных отделениях. Эти болячки очень сильно осложняют процесс восстановления. Вместо того, чтобы реабилитироваться, человеку приходится тратить драгоценное время на лечение пролежней. У нас в стране с 2011 года идет программа "Доступная среда" направленная на обеспечение инвалидов возможностью доступа к приоритетным объектам и услугам в приоритетных сферах жизнедеятельности. Я бы на месте государства бросил все силы не на доступность объектов, а на то, чтобы обеспечить больных средствами реабилитации для минимизации осложнений на послеоперационной стадии пребывания в лечебных заведениях и на стадии выздоровления, находясь в домашних условиях. Нужно делать так, чтобы было как можно меньше инвалидов, позволить им как можно раньше начать реабилитацию. С этой кроватью как раз можно не только избежать осложнений, но и переворачиваться, садиться, проводить реабилитационные мероприятия на ранних сроках травмы, когда ценна каждая минута для достижения наилучших результатов.

В заключении, хочется пожелать, чтобы такая чудо-кровать появилась как можно быстрее на рынке медицинской техники. Рад, что кровать, разработанная в России, по своей функциональности не имеет аналогов в мире. Хочется, чтобы люди, попадающие в реанимационные отделения больниц, имели возможность как можно быстрее восстановить утраченные функции организма. Без преувеличения могу сказать, что эта кровать способна спасти не одну жизнь, её выпуска ждут тысячи людей с ограниченными возможностями здоровья.