

Путь к кохлеарной имплантации

Nataly,

16 Ноябрь 2013 - 26 Май 2014

Путь к кохлеарной имплантации

Здравствуйтесь, форумчане! Я давно читаю ваш форум, поэтому мысленно я давно с вами, хоть и не была зарегистрирована здесь. Надеюсь, мои записи тоже помогут кому-нибудь встать на путь КИ.

Итак, начну свою историю.

Мне 21 год, лет в 5 обнаружили левостороннюю глухоту. Справа же до 13 лет у меня был неплохой слух, но потом он стал постепенно ухудшаться, поэтому уже лет 7 я ношу слуховой аппарат и на данный момент у меня 3-4 степень справа.

О кохлеарной имплантации я знала довольно таки немного и перспективу операции никогда не рассматривала для себя всерьез. В 14 лет мне дали детскую инвалидность, но с 18 лет ее сняли, мотивируя тем, что я достаточно интегрирована в слышащее общество. Оспаривать решение комиссии мы с мамой не стали, поэтому вопрос об инвалидности был задвинут в долгий ящик до недавнего времени. Мы долго набирались терпения... и в этом году снова решили заняться этим делом.

Конечно, для прохождения всех врачей, а затем и комиссии понадобилось много нервов, но я не хочу писать про все эти проволочки и волокиту, потому что на эту тему и так много написано. Для точного удостоверения моего нарушения со слухом нас с мамой послали в центральный офис МСЭ, где «добрая тётка» отправила делать вызванные потенциалы, потому что посчитала меня симулянткой (теперь мы говорим ей за это спасибо). Так мы попали в Научно-практический центр им. Свержевского, где познакомились с замечательным врачом Ольгой Васильевной Федоровой. Она меня посмотрела и сказала, что по всем параметрам мне можно сделать кохлеарную имплантацию на левое ухо, что для нас с мамой стало неожиданностью, потому что с моей глухотой слева мы давно смирились, и нашей целью было сохранить слух на правом ухе.

Я долго думала, соглашаться на операцию или нет, ведь это очень рискованный шаг – вживлять инородное тело в голову, да и мама сильно переживала. Развеели все сомнения ваш замечательный форум, мы прочесали все темы, посвященные КИ, и все блоги, которые ведут форумчане. Особенно мне понравился оптимизм, с которым написаны почти все истории, спасибо, что помогли решиться на принятие важного решения! 😊

Операцию мне делал Гаров Евгений Вениаминович, профессионал своего дела, огромное спасибо ему за то, что все прошло как надо. Вообще,

я бы не сказала, что после операции мне было сильно плохо, вот мамуля сильно волновалась. А меня так, пару раз вырвало, но зато на следующий день я уже вставала с кровати, хотя ухо болело достаточно долго, дней 5, но терпимо. Мне также понравилось отношение в МНПЦО, такие все милые врачи и медсестры, всегда улыбаются и спрашивают про самочувствие.

Кормили тоже неплохо, все съедобно. 😊

Лежала я там неделю, потом отправили домой с чемоданом Cochlear. И уже на следующей неделе я жила в привычном для себя ритме.

С операции прошел месяц, полторы недели назад было первое подключение и пока мои впечатления неоднозначны. Так как мое ухо жило около 17 лет без звуков, мой мозг не воспринимает поступающие сигналы как звуки, поэтому у меня все проходит на уровне ощущений. Звуки воспринимаются как удары (неболезненные), которые усиливаются по мере увеличения громкости. Данный результат меня не расстраивает, потому что я прекрасно понимаю, что ухо надо разрабатывать, да я и никуда не спешу.

Имплант-то теперь на всю жизнь. 😊

Теперь я учусь различать бытовые звуки и через неделю должна быть вторая настройка!

Вторая настройка

Всем доброго времени суток! 😊

В понедельник у меня была долгожданная вторая настройка (обещали позвать через 2 недели, а в итоге позвонили через месяц после первого подключения). Теперь у меня наравне с тактильными ощущениями появилось подобие звука, оно похоже на звон и гул, причем чем выше исходные данные звука, тем выше этот звон. Так, шум воды и «ш» у меня отзывается каким-то «ультразвуком». Занятия с сурдопедагогом пока не имеют успеха, через раз угадываю количество слогов в слове и на какой из них падает ударение. Больше всего мне нравится слушать любой стук, каблуков, например, потому что он отчетливее всего звучит. Интересно, что я не могу определить, далеко ли от меня находится источник шума, с любого расстояния он звучит одинаково. Но мне кажется, что я уже могу отличить женский голос от мужского: женский выше, мелодичнее и громче, а мужской – тише, он какой-то звенящий и скрипучий 🗣️. Даже не знаю, как это описать. Еще меня забавляет тот факт, что звучание происходит как бы у

меня в голове, а не идет извне. Ну вот, собственно, и все мои успехи пока. 😊

7 месяцев после первого подключения.

Всем привет! Поняла я тут, что прошло целых 7 месяцев с момента первого подключения, а своего обещания делиться успехами я, увы, не сдержала. А тем временем, мое слуховое восприятие с помощью КИ потихоньку прогрессирует 😊. Это меня несказанно радует, и о своем решении оперироваться я нисколько не жалею! Ну, теперь обо всем по порядку.

С первой настройки у меня было еще пять, последняя - в конце марта. Теперь я неплохо различаю бытовые звуки, например, шум воды, пылесоса и даже тиканье часов. Конечно, в большинстве случаев я различаю эти звуки в непосредственной близости от предметов, которые их издают, то есть я наперед знаю, что звучать могут именно они. Уличные шумы тоже стали громче и яснее, особенно, шум машин. Пение птиц также удается улавливать, больше всего мне нравится чириканье воробьев, хотя по временам оно меня даже раздражает. 🗣️ На даче вот удалось послушать соловьев, но сама песня их до меня пока не доходит, только отдельные трели, которые похожи на перестукивание.

Теперь о человеческой речи. Я регулярно занимаюсь с сурдопедагогом, но ученик из меня нерадивый, поэтому дома забываю повторять уроки. 😊 Как итог - успехи у меня скромные. Я хорошо могу понять адресованную мне речь, если буду смотреть на говорящего, но стоит собеседнику прикрыть рот, то слышится одна каша 🗣️. Но по временам уже и здесь чувствуются успехи, если предложение сказать четко и с расстановкой, выдерживая паузы, то раза с четвертого-пятого я понимаю. Гласные звуки воспринимаются хорошо, особенно "а" и "и", с остальными я все-таки путаюсь, особенно "е" и "э", "о" и "у". С согласными все гораздо труднее, но и их время от времени получается распознавать. Мои безусловные фавориты - это "ш" и "р". 😊 Легче всего воспринимаются фразы, которые чаще всего встречаются в речи, типа "привет" и "как дела". А вообще, интересно, как звуки, воспринимаемые на одном ухе через СА, дополняются звуками от КИ. Они как будто наполняются глубиной, выходит этакое стерео-звучание.

Песни, конечно, почти никак не идентифицируются, но ритм у знакомых мелодий уже прослеживается. Я стараюсь еще смотреть фильмы только с процессором, но тут тоже в общем потоке словесной каши вылавливается лишь по несколько четких слов. 🤔

Что касается удобства, то мне нравится, что в само ухо не надо ничего вставлять, это как-то приятно, особенно в жаркую погоду. Правда, у меня процессор все время сваливался, поэтому я купила на него крючок, который цепляется еще снизу, за мочку уха.

Постепенно появляются какие-то новые звуки, либо уже знакомые наполняются новым звучанием. Так, в мяуканье моей кошки я могу уже различать разные интонации.

В общем, я рада, что мое дело движется, хоть и не так быстро, как этого сначала хотелось 😊