

## **Памятка пациенту до 18 лет перед проведением коротколатентных слуховых потенциалов КСВП и ASSR-теста во сне (КСВП сурдологическое)**

### **Подготовка:**

Необходима качественная подготовка ребёнка к процедуре:

- Важно, чтобы у ребёнка на момент исследования не было серных пробок в ушах.
- При подготовке к обследованию режим ребёнка рекомендовано временно нарушить в соответствии со временем запланированного обследования, чтобы сон совпал с назначенным временем в день обследования.
- Если ребёнок дошкольник или школьник, в ночь уложите его позднее обычного на 2 часа, поднимите раньше на 2 часа. Бодрствование должно проходить активно. Встав рано, вы начинаете активный день. Ребёнку, чтобы устать, а потом хорошо поспать, необходима длительная прогулка и/или активные игры, плотный приём пищи. Телефон в этот день исключён.
- Во время подготовки к обследованию не давайте ребёнку полежать, подремать, прикорнуть, отдохнуть, поспать. Лучше ответственно отнеситесь к подготовке ребёнка к обследованию, заручившись поддержкой второго взрослого.
- Вечером перед обследованием ребёнку помойте голову мылом двукратно, особенно зоны за ушами и лоб. При встрече перед обследованием, пока ребёнок спит, мы ещё раз обезжирим зоны лба и за ушами, приклеим датчики, используя специальный гель.
- На месте перед обследованием сразу не укладывайте ребёнка. Сначала сообщите о приходе и увидьтесь с доктором.
- Ребёнок должен быть в состоянии сна 1,5–2 часа и должен спать на кушетке. В отличие от мониторинга, будет одеяло для пациента.

### **Необходимые документы и условия:**

В клинику необходимо приехать к 19:30. Услуга оплачивается перед приёмом.

#### **Важно:**

- Обследование проходит только в состоянии естественного сна. Продолжительность 1,5–2 часа. Всё это время ребёнок должен спать. Если ребёнок не засыпает в течение 30–40 минут от начала исследования, то врач прекращает прием из-за недостаточности времени.
- В случае, если исследование не получится, услуга переоформляется на первичный приём сурдолога. Возврат денежных средств проводим по реквизитам карты или онлайн.
- Обследование нельзя провести при наличии энцефалографического шума, именно поэтому метод КСВП предполагает естественный сон ребёнка.

Результат выдаётся сразу после обследования.

### **Почему обследование проводится в состоянии естественного сна?**

Сложность выделения необходимых параметров для диагностики слуха у ребёнка объясняется фоновым энцефалографическим шумом. Он возникает в результате любой активности мозга, например, когда мозг оценивает то, что видят глаза, как двигается рука или нога.