



# Детский отоларинголог (ENT)

## Источники:



[Чем занимается детский отоларинголог?](#)



[Заболевания слуха](#)



[Руководство по аудиологии и телемедицине для семей](#)

(ссылка только на английском языке)



[Вопросы, которые следует задать отоларингологу вашего ребенка](#)

(ссылка только на английском языке)

**Отоларинголог (лор-врач, «ухо-горло-нос», ENT)** — это врач, специализирующийся на диагностике и лечении заболеваний ушей, носа, горла, головы и шеи. Детский отоларинголог оказывает помощь с учетом особенностей развития детей.

### **Почему визиты к отоларингологу полезны для детей с потерей слуха:**

Слух является важной частью развития ребенка. При своевременном обнаружении потери слуха раннее вмешательство поможет использовать стратегии, которые позволят решать связанные с ней проблемы.

### **Детские отоларингологи используют следующие методы диагностики и лечения:**

- Сотрудничество с детским аудиологом для проведения комплексных оценок с целью определения причины и степени потери слуха у детей.
  - Обследования включают: проверку слуха, физические осмотры и визуализированные исследования (КТ и МРТ).
- Они проводят медицинские и хирургические вмешательства, включая дооперационный и послеоперационный уход.
  - После осмотра врачи дают рекомендации, которые могут включать приобретение подходящего слухового аппарата.
- Обязательно проконсультируйтесь со специалистами при наличии проблем с ухом, носом или горлом.
- Уделяйте внимание и помогайте выявлять нарушения коммуникаций у детей. Сотрудничество с терапевтами и детскими аудиологами помогает подобрать индивидуальное лечение для каждого ребенка.

### **Распространенные заболевания, которые лечит детский отоларинголог:**

- **Средний отит.** Инфекции среднего уха, которые могут привести к временной потере слуха.
- **Хронические инфекции уха.** Повторные инфекции уха, которые могут повлиять на слух. Врожденная потеря слуха.
- **Потеря слуха при рождении,** которая может быть вызвана генетическими факторами или инфекциями, перенесенными матерью во время беременности.
- **Структурные аномалии.** Аномалии в структуре уха, которые могут потребовать хирургической коррекции.
- **Кохлеарная имплантация.** Хирургическая имплантация кохлеарных устройств при глубокой потере слуха.

С рекомендациями Объединенного комитета по вопросам слуха у младенцев (Joint Committee on Infant Hearing, JCIH) для врачей-отоларингологов можно ознакомиться здесь: [https://www.cdc.gov/hearing-loss-children/media/pdfs/ENT\\_Guide.pdf](https://www.cdc.gov/hearing-loss-children/media/pdfs/ENT_Guide.pdf)