

|  |
| --- |
| Клинические рекомендации |
| **Сенсоневральная тугоухость у взрослых** |
| МКБ 10:  **H90.3 / H90.4 / H90.5/ H91.1/ H91.2/ H91.8** |
| Возрастная категория: **взрослые, дети** |
| ID: **КР518** |
| Год утверждения:  **2016 (пересмотр каждые 3 года)** |
| Профессиональные ассоциации: |
| * **Национальная медицинская ассоциация оториноларингологов** |
| Научным советом Министерства Здравоохранения Российской Федерации \_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_201\_ г. |

Оглавление

[Ключевые слова](#__RefHeading___doc_key_words)

[Список сокращений](#__RefHeading___doc_abbreviation)

[Термины и определения](#__RefHeading___doc_terms)

[1. Краткая информация](#__RefHeading___doc_1)

[2. Диагностика](#__RefHeading___doc_2)

[3. Лечение](#__RefHeading___doc_3)

[4. Реабилитация](#__RefHeading___doc_4)

[5. Профилактика](#__RefHeading___doc_5)

[6. Дополнительная информация, влияющая на течение и исход заболевания](#__RefHeading___doc_6)

[Критерии оценки качества медицинской помощи](#__RefHeading___doc_criteria)

[Список литературы](#__RefHeading___doc_bible)

[Приложение А1. Состав рабочей группы](#__RefHeading___doc_a1)

[Приложение А2. Методология разработки клинических рекомендаций](#__RefHeading___doc_a2)

[Приложение А3. Связанные документы](#__RefHeading___doc_a3)

[Приложение Б. Алгоритмы ведения пациента](#__RefHeading___doc_b)

[Приложение В. Информация для пациентов](#__RefHeading___doc_v)

[Приложение Г.](#__RefHeading___doc_g)

**Ключевые слова**

**Список сокращений**

**Термины и определения**

**1. Краткая информация**

**2. Диагностика**

**3. Лечение**

**4. Реабилитация**

**5. Профилактика**

**6. Дополнительная информация, влияющая на течение и исход заболевания**

**Критерии оценки качества медицинской помощи**

**Список литературы**

**Приложение А1. Состав рабочей группы**

**Приложение А2. Методология разработки клинических рекомендаций**

**Приложение А3. Связанные документы**

**Приложение Б. Алгоритмы ведения пациента**

**Приложение В. Информация для пациентов**

**Приложение Г.**