

Основные направления развития системы сурдологической помощи в Республике Казахстан

Сулейменова Роза Айтжановна,
«Центр САТР»,
доктор педагогических наук

Лица с нарушением слуха

- По различным данным от 6 до 7% населения страдают нарушением слуховой функции
- Если учесть, что население РК составляет более 15 млн. человек, то более 1 млн. страдают той или иной формой тугоухости

Лица с нарушением слуха

- Однако, точных данных о распространенности потерь слуха у детей и взрослых, охвате коррекционной помощью детей с нарушением слуха, о нуждающихся в слухопротезной помощи и сурдотехнических средствах в республике в настоящий момент нет

Проблемы оказания сурдологической помощи

- Отсутствует механизм взаимодействия сурдологических кабинетов, психолого-медико-педагогических консультаций (ПМПК) и Управлений координации занятости и социальных программ

Проблемы оказания сурдологической помощи

- нет единой государственной системы учета лиц с нарушением слуха, их потребностей в слухопротезной помощи и слуховых аппаратах
- в статистических данных МЗ РК по заболеваемости в таблице 9 «Общая заболеваемость населения РК» в разделе «Болезни уха и сосцевидного отростка» отсутствует пункт «Снижение слуха»

Проблемы оказания сурдологической помощи

- В статье 26 Закона «О лицензировании» (2007) специальность «сурдология» не указана
- Соответственно в Номенклатуру медицинских и фармацевтических специальностей «сурдология» не вошла (Приказ МЗ РК №97 от 12.02.2007)

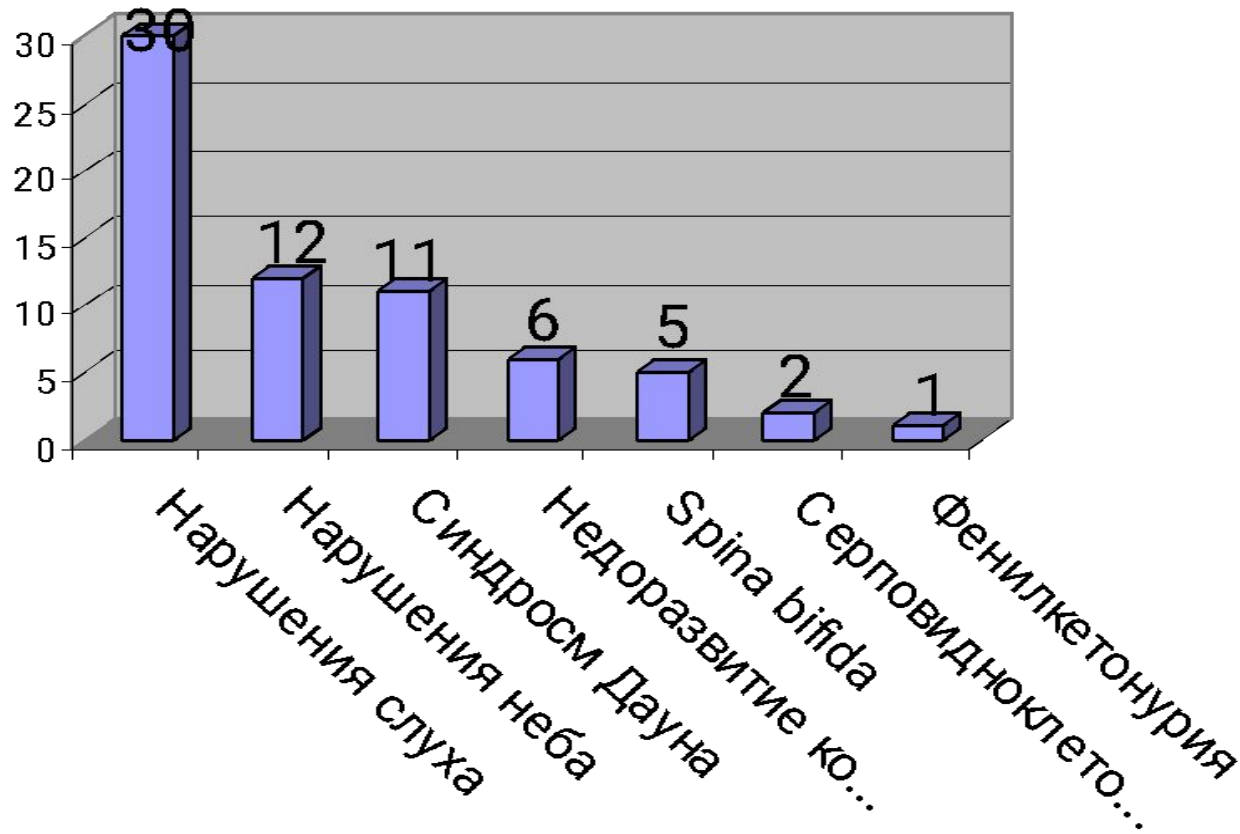
Проблемы оказания сурдологической помощи

- Приказом №392 от 04.07.2008г. в Номенклатуру медицинских и фармацевтических специальностей введена «Оториноларингология (сурдология) (взрослая, детская)»
- Затруднено открытие сурдологических кабинетов из-за невозможности **лицензировать** сурдологическую деятельность

Проблемы оказания сурдологической помощи

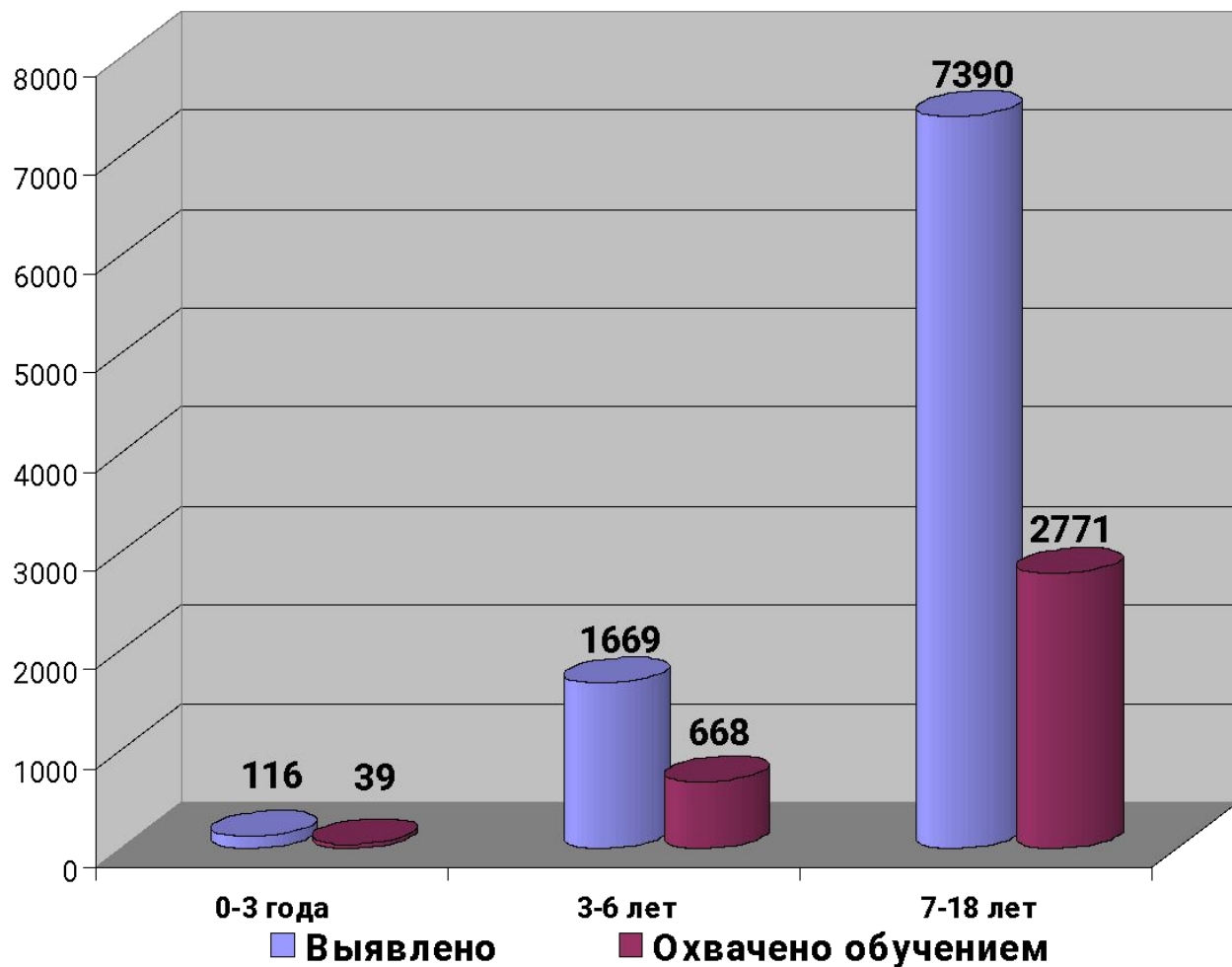
- Материально-техническая база сурдологических кабинетов не обновлялась с 1980 года
- Практически нет подготовленных врачей-сурдологов и сурдопедагогов.

Распространенность врожденных дефектов на 10 000 новорожденных



Schildroth, A. N., & Karchmer, M. A. (1986). Deaf children in America, San Diego: College Hill Press.

Сведения о детях с нарушениями слуха (по данным областных ПМПК на 01.01.2009 г.)



Проблемы слухопротезирования

- Управлениями координации занятости и социальных программ детям выделяется значительно меньше слуховых аппаратов, чем взрослым



Соотношение количества выделенных СА взрослым и детям

	Взрослые	Дети	
		Кол-во	%
2006	2614	333	12,72%
2007	3565	464	11,52%
2008	3941	462	11,72%

- СА выделяются только на одно ухо

Проблемы слухопротезирования

- За рубежом инвалидами признаются дети в возрасте до 15 лет при потере слуха на лучше слышащем ухе в **31 дБ** и выше;
- для взрослых - **41 дБ** и выше (ВОЗ)
- В Казахстане ребенок признается инвалидом по слуху при снижении слуха более **70дБ**

Причина

- Согласно Правилам обеспечения инвалидов протезно-ортопедической помощью и техническими вспомогательными (компенсаторными) средствами от 20.07.2005г. №754 **ТОЛЬКО ДЕТИ-ИНВАЛИДЫ** обеспечиваются сурдотехническими средствами за счет средств государственного заказа

Причина

- В этом же документе, в Главе 10 «**Особенности** слухопротезирования» в п.60 «Слухопротезирование показано лицам, у которых **средняя** потеря слуха на каждом ухе составляет более 20 дБ»
- По МКБ-10: I степень тугоухости – 25-40 дБ

Выводы

- Большинство детей не получают СА
- В целях профилактики инвалидности детям с любой степенью нарушения слуха необходимо **обязательное слухопротезирование**



Выводы

Необходимы:

- Аудиологический скрининг;
- Слухопротезирование детей раннего возраста



Выводы

- Бинауральное (на оба уха) слухопротезирование детей высококачественными слуховыми аппаратами

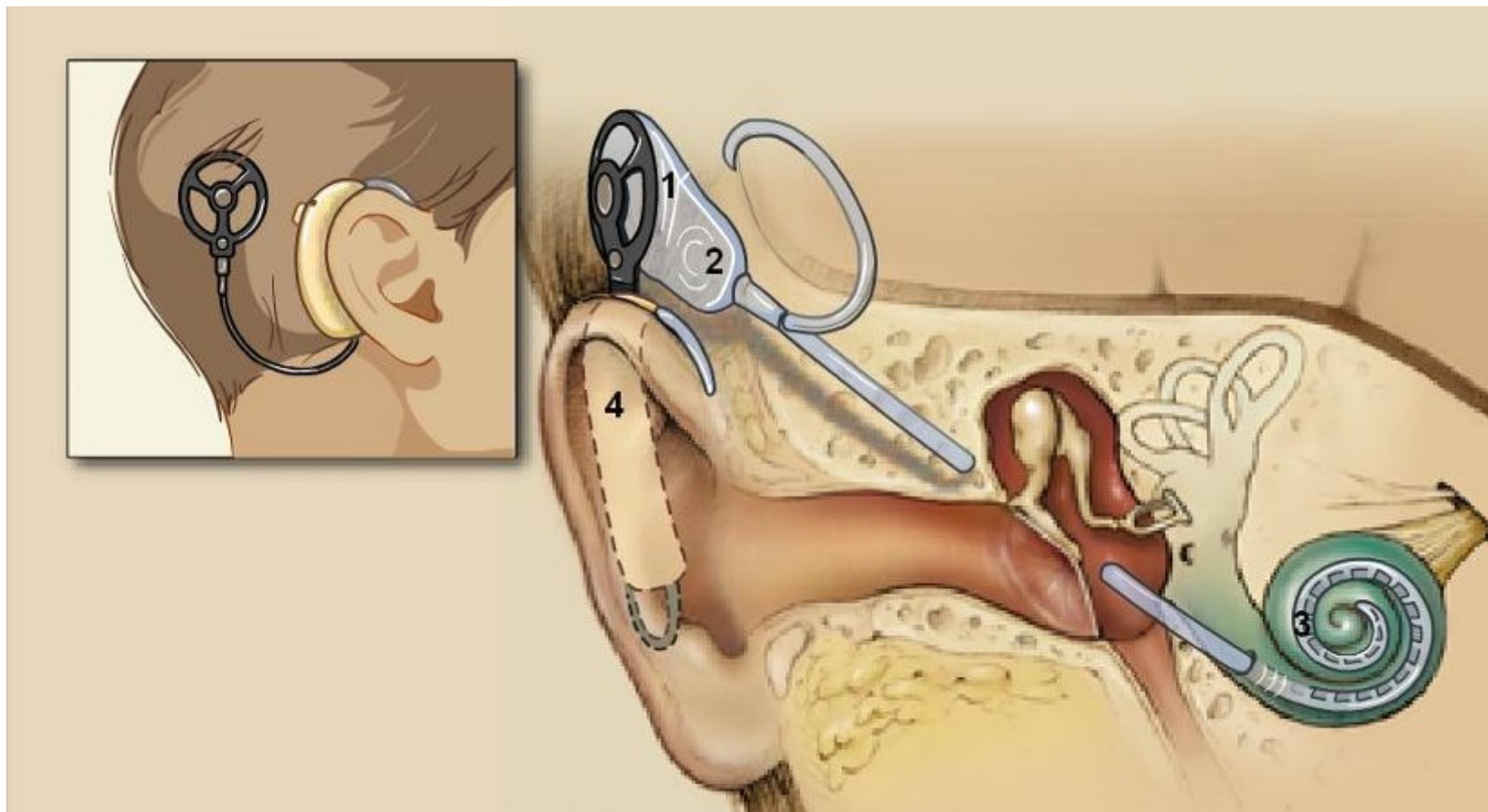


- Мониторинг оказания слухопротезной помощи детскому населению

Кохлеарная имплантация

**Кохлеарная имплантация -
вживление электродов
во внутреннее ухо
(в улитку)**

Кохлеарная имплантация





Проблемы

- До 2007 года Министерство здравоохранения РК направляло пациентов на кохлеарную имплантацию (КИ) в ведущие зарубежные клиники
- Государственные средства выделялись только на операцию и пребывание в клинике в течение первых дней после операции

Проблемы

- Все послеоперационные мероприятия, в том числе слухоречевая реабилитация проводились за счет родителей
- Многие пациенты, не получив адекватной послеоперационной помощи, так и не смогли воспользоваться преимуществами КИ

Проблемы

Начатая в РК в 2007 году программа кохлеарной имплантации показала неготовность сурдологической службы к применению современных высокотехнологичных операций:

- отсутствие системы раннего выявления нарушений слуха (новорожденные, дети до 3-х лет);

Проблемы

- невозможность проведения исследования слуха объективными методами из-за плохой материально-технической базы сурдологических кабинетов;
- отсутствие системы слухоречевой реабилитации детей после КИ;

Отсутствие нормативных документов по Программе кохлеарной имплантации:

- Правила отбора пациентов на кохлеарную имплантацию и послеоперационного сопровождения
- Единые критерии отбора пациентов для проведения операций по кохлеарной имплантации

Проблемы

- При разработке паспорта республиканской бюджетной Программы по кохлеарной имплантации не предусмотрены средства для ее обязательных мероприятий:
 - Предоперационное психолого-педагогическое обследование и отбор пациентов-кандидатов на КИ;
 - послеоперационное сопровождение пациентов с КИ (настройка КИ, слухоречевая реабилитация, техническая поддержка КИ, обновление)

Кохлеарная имплантация

- В Республиканской детской клинической больнице «Аксай» (РДКБ «Аксай») в 2007 году прооперированно 20 детей
- в 2008 – 170 детей
- На 19 февраля 2009 года – **202 ребенка**
- Бюджет Программы КИ составил **830.947.200 тенге**

Кохлеарная имплантация

**В 2009 году приобретено 80
кохлеарных имплантов и
начаты операции.**

Последствия

Отсутствие нормативных документов повлекли за собой:

- ошибки при отборе пациентов на КИ,
- невыполнение обязательного послеоперационного сопровождения пациентов с КИ (настройка КИ, слухоречевая реабилитация, техническая поддержка КИ, обновление)
- отсутствие мониторинга эффективности реализации государственной программы кохлеарной имплантации

Пути развития

Включить в перечень гарантированного объема бесплатной медицинской помощи сурдологическую помощь детям (диагностика, слухопротезирование, слухоречевая реабилитация);

Пути развития

- Включить в «Правила обеспечения инвалидов протезно-ортопедической помощью и техническими, вспомогательными и компенсаторными средствами» бинауральное (на оба уха) слухопротезирование всех детей до 18 лет со снижением слуха.



Пути развития

- Внести дополнения в ст. 26 Закона РК «О лицензировании» (2007), включив нее специальность «сурдология»
- Обеспечить развитие сети районных, городских, областных сурдологических кабинетов из расчета:
 - 1 кабинет – на 100тыс. взрослого населения;
 - 1 кабинет – на 40тыс. детского населения

Пути развития

- Создать единую информационную систему социальной и медико-педагогической поддержки детей с ограниченными возможностями РК
- Разработать правила мониторинга всех отраслевых социальных программ, в том числе, услуг по слухопротезированию и обеспечению специальными техническими средствами.

Пути развития

- Развивать систему кадровых ресурсов для оказания сурдологической помощи в РК

Обеспечить:

- подготовку и переподготовку сурдопедагогов;
- подготовку и повышение квалификации врачей-сурдологов и сурдопедагогов сурдологических кабинетов;



- повышение квалификации медицинских сестер родовспомогательных учреждений, кабинетов здорового ребенка для проведения скрининга психофизического развития.

Пути развития

- Принять нормативные документы по обеспечению качественного отбора пациентов-кандидатов на кохлеарную имплантацию и слухоречевой реабилитации



Пути развития

- При разработке паспорта республиканской бюджетной Программы кохлеарной имплантации выделять средства для всех ее обязательных мероприятий:
- психолого-педагогическое обследование и отбор пациентов-кандидатов на кохлеарную имплантацию;
- предоперационное медицинское обследование;
- операция;
- закуп кохлеарного импланта;
- послеоперационное сопровождение пациентов с кохлеарной имплантацией.

Пути развития

- В организациях образования общего типа обеспечить условия для обучения детей с кохлеарной имплантацией
- Разработать нормативные документы:
 - по приему детей с ограниченными возможностями в дошкольные и школьные организации общего типа;
 - психолого-педагогическому сопровождению.

Пути развития

- внести дополнения в Постановление Правительства №1400 от 29.12.2007г. «О системе оплаты труда гражданских служащих, работников организаций, содержащихся за счет средств госбюджета, работников казенных предприятий» о доплате за особые условия труда педагогическим работникам дошкольных и школьных общеобразовательных и медицинских организаций, оказывающих услуги детям с ограниченными возможностями

Благодарю за внимание!

