

出生

幼児期・学齢期

成人

高齢期

検診・早期発見・早期治療

1歳6か月児、3歳児健康診査【子ども】

就学前後の検診

職域における定期健診等【基準】

地域における検診等【健康】

新生児聴覚検査体制の整備【子ども】

合併症として難聴を併発しうる先天性サイトメガロウイルス感染症への対応【子ども・健康・障害】

予防・普及啓発

ムンプス等感染症による難聴の発症予防【健康】

突発性難聴の早期受診、ヘッドホン難聴の予防に関する普及啓発【健康】

労働現場における難聴の予防【基準】

- 騒音性難聴の予防（音源対策等解説したパンフレットの配布）
- 騒音障害防止のためのガイドライン見直し

補聴器の適正な利用に関する普及啓発

- パンフレットの作成・配布、装用前の医療機関の受診勧奨【障害部、消費者庁、医政局】

補聴器

支援人材の育成

- 補聴器適合判定医師研修会の実施【障害部】
- 補聴器販売者の技能向上研修事業の実施【医政局】

補聴器の積極的な利用に関する取組
補聴器の難聴の進行を遅らせることに関する有用性の検証

補聴器の質の向上

- 機器の開発【医政局・医薬局】

高齢難聴者に関する調査研究【老健】

- 自治体における難聴高齢者の社会参加等に向けた適切な補聴器利用とその効果に関する研究（R2）
- 高齢者に対する補聴器のフィッティングに関する調査研究（R2）

実態把握

新生児聴覚検査の実施状況等の把握【子ども】

実態把握に関する調査

- 生活のしづらさ等に関する調査【障害部】
- 国民生活基礎調査【政策統括官（統計・情報政策、労使関係担当）付世帯統計室】

高齢難聴者に関する調査研究【老健】

- 聴覚障害の補正による認知機能低下の予防効果を検証するための研究

資料4 赤枠の課題への対応について

- 補聴器の積極的な利用に関する取組
 - ・ 補聴器の普及が（諸外国と比較して）遅れている原因についての分析
 - ・ 補聴器の積極的な利用を促進するための取組

- 補聴器の難聴の進行を遅らせることに関する有用性の検証
 - ・ 補聴器が難聴を防いだり、悪化を鈍化させる効果をもつか、検証すべきではないか。