



# Emneoversigt

## NYHED

22. marts 2024

### Sammenhæng mellem høretab og demens bekræftet i stort dansk studie

En stor befolkningsundersøgelse fra Syddansk Universitet fører sig til en lang række studier udgivet siden årtusindeskiftet, der har fundet sammenhæng...

## NYHED

21. september 2023

### Aldrig for tidligt, aldrig for sent

'Aldrig for tidligt, aldrig for sent'. Det er navnet på den internationale Alzheimerforenings kampagne, der i år sætter fokus på...

## NYHED

19. september 2023

### Kan brug af høreapparat beskytte mod demens?

Ældre mennesker med nedsat hørelse og øget risiko for at udvikle demens kan formentlig udligne den øgede risiko ved at...

## NYHED

26. juni 2023

### Kan brug af høreapparat mindske risikoen for demens?

Ukorrigeret høretab udgør en væsentlig risikofaktor for senere udvikling af demens. Anvendelse af høreapparat ser imidlertid ud til at sænke...

## NYHED

20. marts 2023

### Betydeligt potentiale for forebyggelse af demens i Danmark

Op imod hver tredje tilfælde af demens i Danmark skyldes formentlig risikofaktorer, som vi principielt har mulighed for at påvirke...

## NYHED

15. februar 2023

### Brug af høreapparat nedsætter risiko for kognitiv svækkelse

Brug af høreapparat eller cochlea-implantat er associeret med mindsket risiko for udvikling af kognitiv svækkelse hos personer med høretab. Tjek...

## NYHED

03. december 2020

### Kan brug af høreapparat mindske risiko for demens?

## ARTIKEL

### Fysisk helbred

Hvad der er godt for hjertet, er godt for hjernen. Resultater fra utallige befolkningsundersøgelser viser et betydeligt overlap mellem risikofaktorer...



Nedsat hørelse er en risikofaktor for senere udvikling af kognitiv svækkelse og demens, men risikoen kan formentlig mindskes, hvis man...

**ARTIKEL**

## Forebyggelse af demens

Hvilke faktorer øger risikoen for at udvikle demens, og hvad er mulighederne for at forebygge?

**NYHED**

23. januar 2020

## Nedsat hørelse knyttet til risiko for demens

Ifølge et stort dansk registerstudie er høretab midt i livet associeret med signifikant øget risiko for senere at få en...