

ALCUNI DATI INTERNAZIONALI: PREVALENZA ED INCIDENZA DELLA SORDITA' NELL'ADULTO



Dagli Stati Uniti:

1 americano su 6 presenta un disturbo comunicativo che influenza negativamente l'istruzione, il lavoro, e il benessere, la qualità di vita.

Il numero di americani con sordità è raddoppiato negli ultimi 30 anni. Secondo sondaggi federali la prevalenza nei bambini dai 3 anni in su con sordità è passata dai

13.2 milioni nel 1971, ai 14.2 milioni nel 1977, ai 20.3 milioni nel 1991 ai 4.2 milioni nel 1993.^{2,3}

Una ricerca indipendente ha stimato nel 2000, 28.6 milioni di americani con un disturbo uditivo.⁴ (previsione in linea con i dati raccolti dai sondaggi federali.⁵)

- La perdita uditiva improvvisa (SSHL), anche conosciuta come sordità improvvisa, è una rapida perdita d'udito che può accadere in poche ore o giorni.^{6,7} Le cause della SSHL si possono riscontrare solo nel 10%-15% dei pazienti.^{6,8} L'incidenza annuale stimata per la SSHL è di 5 a 20 casi per 100,000 persone.⁹
- L'esposizione al rumore è da tempo considerata un fattore di rischio per sordità.¹⁰ Più di 30 milioni di Americani sono esposti a livelli sonori rischiosi.¹¹

BIBLIOGRAFIA

1.National Institute on Deafness and Other Communication Disorders. (2003). Strategic plan: Plain language version FY 2003-2005. Bethesda, MD: Author.

2.Ries, P. W. (1994). Prevalence and characteristics of persons with hearing trouble: United States, 1990-91. Vital and Health Statistics, 10(188).

3.Benson, V., & Marano, M. A. (1995). Current estimates from the National Health Interview Survey, 1993. Vital and Health Statistics, 10(190).

Giornata Europea della Logopedia, 6 Marzo 2011 "(Lo) Senti chi parla?"
"PREVALENZA ED INCIDENZA DELLA SORDITA' NELL'ADULTO".

Documento a cura di: Vallarino M.V., Unione Logopedisti Liguri e Raimodo S., Associazione
Logopedisti Piemontesi

Tradotto da www.ASHA.org e adattato



Giornata Europea della Logopedia 2011



4. Kochkin, S. (2001). MarkeTrak VI: The VA and direct mail sales spark growth in hearing aid market. *The Hearing Review*, 8(12), 16-24, 63-65.
5. Mohr, P. E., Feldman, J. J., Dunbar, J. L., McConkey-Robbins, A., Niparko, J. K., Rittenhouse, R. K., & Skinner, M. W. (2000). The societal costs of severe to profound hearing loss in the United States. *International Journal of Technology Assessment in Health Care*, 16, 1120-1135.
6. National Institute on Deafness and Other Communication Disorders. (2003). Sudden deafness (NIH Publication No. 00-4757). Bethesda, MD: Author.
7. Berrocal, J. R. G., & Ramirez-Camacho, R. (2002). Sudden sensorineural hearing loss: Supporting the immunologic theory. *Annals of Otology, Rhinology, and Laryngology*, 111, 989-995.
8. Mattox, D. E., & Lyles, C. A. (1989). Idiopathic sudden sensorineural hearing loss. *American Journal of Otology*, 10, 242-247.
9. Byl, F. M., Jr. (1984). Sudden hearing loss: Eight years' experience and suggested prognostic table. *Laryngoscope*, 94, 647-661.
10. Dalton, D. S., Cruickshanks, K. J., Wiley, T. L., Klein, B. E., Klein, R., & Tweed, T. S. (2001). Association of leisure-time noise exposure and hearing loss. *Audiology*, 40, 1-9.
11. National Institute on Deafness and Other Communication Disorders. (2002). Noise-induced hearing loss (NIH Publication No. 97-4233). Bethesda, MD: Author.

Giornata Europea della Logopedia, 6 Marzo 2011 "(Lo) Senti chi parla?"
"PREVALENZA ED INCIDENZA DELLA SORDITA' NELL'ADULTO".
Documento a cura di: Vallarino M.V., Unione Logopedisti Liguri e Raimondo S., Associazione
Logopedisti Piemontesi
Tradotto da www.ASHA.org e adattato

DISTRIBUITO DA ASSOCIAZIONE LOGOPEDISTI PIEMONTESE