

11. Sintesi liberamente tratta da "Mackenbach JP, Kunst AE: **"Measuring the magnitude of socio-economic inequalities in health: an overview of available measures illustrated with two examples from Europe"**: Soc. Sci. Med.1997; Vol. 44; No. 6; pp. 757-771".

Le diseguaglianze socioeconomiche di salute rappresentano una sfida importante per le politiche sanitarie, non solo perché sono ingiuste, ma anche perché, tramite una riduzione dei problemi di salute nei gruppi svantaggiati, si potrebbe ottenere un miglioramento dello stato di salute medio di tutta la popolazione. A tal fine, gli Stati Membri della WHO in Europa hanno adottato la strategia "Health for All" che ha come primo obiettivo una diminuzione delle differenze nello stato di salute tra Paesi e tra gruppi all'interno dei Paesi di almeno il 25% attraverso un miglioramento del livello di salute delle nazioni e dei gruppi svantaggiati. Questo obiettivo, sebbene ambizioso, concentra l'attenzione delle politiche sanitarie su questo problema e promuove il monitoraggio dei cambiamenti quantitativi nel tempo delle diseguaglianze socioeconomiche di salute. Tutto ciò però diventa possibile solo se si trovano metodi per misurare le dimensioni delle diseguaglianze socioeconomiche di salute e quindi per monitorare gli effetti delle politiche di salute. Scopo di questo articolo è di discutere varie misure quantitative delle dimensioni delle diseguaglianze socioeconomiche di salute (in questo contesto, vengono definite come diseguaglianze socioeconomiche di salute "le differenze nell'occorrenza di problemi di salute tra individui di alto e basso stato socioeconomico").

Le misure sintetiche finora applicate a tale scopo differiscono per molti aspetti, in particolare si distinguono:

- misure di differenze "assolute" o "relative"
- misure di un "effetto" del basso stato socioeconomico sulla morbilità o mortalità, o di "impatto totale" che queste diseguaglianze di salute hanno sullo stato di salute della popolazione globale: queste ultime considerano non solo l'effetto della diminuzione dello stato socioeconomico sulla salute, ma anche la misura delle diseguaglianze nello stato socioeconomico all'interno della popolazione
- tecniche di misura semplici o sofisticate.

Queste tre caratteristiche permettono di distinguere otto diverse classi di misure sintetiche (quattro misure di "effetto" e quattro misure di "impatto totale"); considerando che le misure di impatto totale possono essere ulteriormente suddivise in due gruppi, si ottengono 12 tipi di misure sintetiche che vengono esemplificate e discusse in questo articolo, sottolineando i meriti ed i limiti di ognuna di esse. La scelta del tipo di misura da utilizzare dipende da considerazioni tecniche e dalla prospettiva con cui vengono considerate le diseguaglianze di salute. Questi concetti vengono infine esemplificati attraverso due esempi (il trend della grandezza delle diseguaglianze nella mortalità per fascia occupazionale in Finlandia e il trend nella grandezza delle diseguaglianze nella morbilità auto-riferita per livello di istruzione in Olanda) che mostrano come spesso sia necessario paragonare i risultati delle diverse misure sintetiche per ottenere un quadro più completo della situazione esaminata.