Tavola Rotonda Sostenibilità e allocazione delle risorse nel SSN

Nicoletta Luppi - Presidente Gruppo Vaccini Farmindustria

Ferrara, 23 febbraio 2017



Il valore della vaccinazione

I vaccini sono secondi solo alla potabilizzazione delle acque in termini di riduzione della mortalità umana (1)



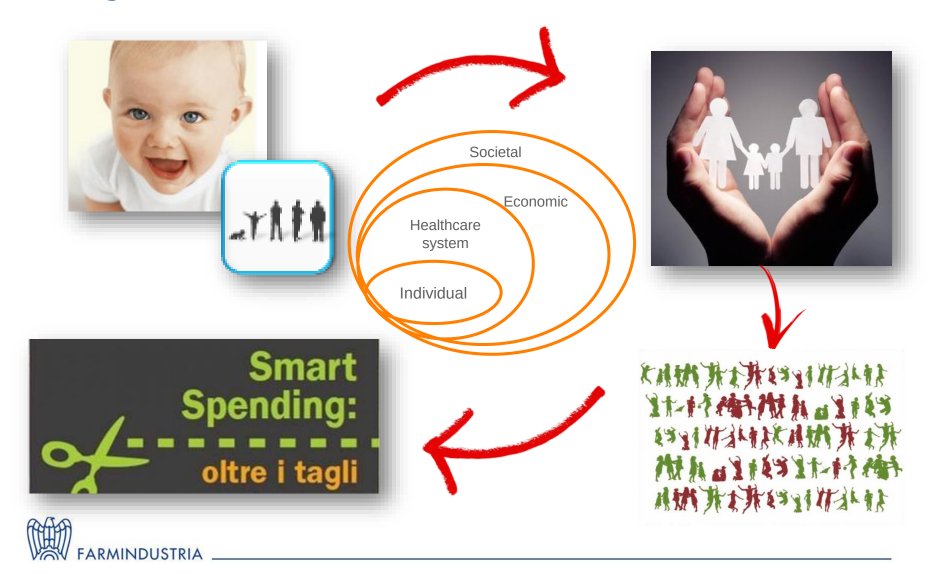
Possono essere considerati il più efficace degli interventi in campo medico mai scoperti dall'uomo (2)

I vaccini prevengono più di 2,5 milioni di morti ogni anno (3)

- (1) Plotkin SL and Plotkin SA. Chapter one. In: Plotkin and Orenstein. Vaccines 2008
- (2) Ward B.: "Vaccine events in the new millennium: is there reason for concern?" Bull. Wld. Health Org., 78: 205-215, 2000
- (3) World health statistics report 2008. Geneva, World Health Organization, 2008



I valori della vaccinazione: dalla protezione del singolo all'interesse della collettività



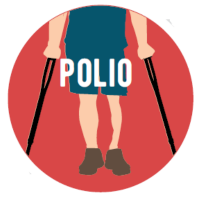
I vaccini nella lotta alle malattie infettive

• Le vaccinazioni hanno avuto un impatto significativo sulla riduzione della mortalità e morbilità causate da numerose malattie infettive, salvando ogni anno dai 2 ai 3 milioni di vite in tutto il mondo.













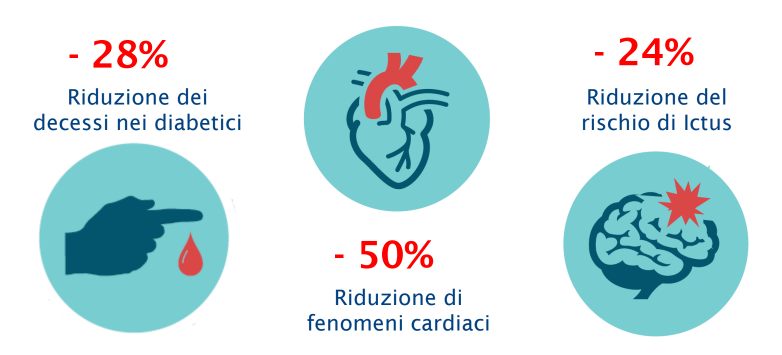
Fonte: Vaccines Europe 2016

Protezione dei pazienti cronici

I vaccini sono fondamentali per la protezione delle persone affette da patologie croniche.

Riducono l'incidenza di altre malattie e relative complicazioni che spesso possono essere fatali per questi pazienti.

Alcuni risultati della vaccinazione antifluenzale nei pazienti cronici:



I vaccini contro la resistenza antimicrobica

Le vaccinazioni possono essere una delle soluzioni più efficaci per contrastare anche la diffusione di batteri resistenti agli antibiotici.

- aiutano a ridurre l'uso improprio di antibiotici;
- prevengono lo sviluppo e trasmissione di batteri resistenti.



1,5
miliardi di euro
sono spesi ogni anno
in Europa a causa
della resistenza
antimicrobica

Un esempio: in Francia l'uso del vaccino anti-pneumococcico ha contribuito a ridurre l'utilizzo di antibiotici dal 49,7% al 27%



Vaccinazione: la pietra miliare di un sistema sanitario efficiente e sostenibile

La vaccinazione rappresenta un valido investimento con un ritorno economico positivo: Ogni dollaro speso nella vaccinazione infantile produce un risparmio di 3 dollari per i payers e di 10 dollari per la società

Dal punto di vista dei payer



Dal punto di vista della Società



Fonte: Zhou et al., Pediatrics 2014



I vaccini: un investimento per la salute e uno strumento per la sostenibilità del SSN

Il caso del vaccino contro l'epatite B



Il caso del vaccino contro l'influenza

FARMINDUSTRIA



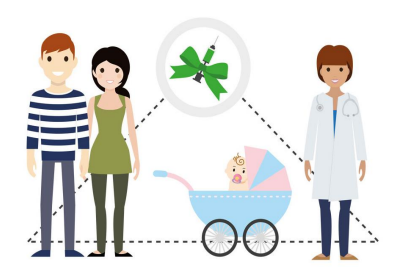
* se si raggiungesse la copertura ottimale (75%) se ne potrebbero risparmiare **438**

Fonte: Vaccines Europe

Il valore della vaccinazione

"I vaccini sono farmaci con caratteristiche particolari:

- bastano poche dosi per ottenere effetti che durano a lungo;
- esercitano un'attività preventiva ed evitano perciò l'insorgere di molte malattie che poi richiedono



- interventi medici, ospedalizzazioni e trattamenti farmacologici (anche ingenti);
- hanno un costo assai limitato rispetto ai benefici che producono;
- il risultato forse più importante è il fatto di poter debellare la malattia alle sue radici.

In definitiva, le vaccinazioni rappresentano un intervento importante di sanità pubblica. Uno strumento da sostenere con ogni mezzo per scongiurare a tutta la popolazione l'ombra e il peso di malattie infettive che sono invece contrastabili senza problemi" (1)