

Tavola Rotonda Sostenibilità e allocazione delle risorse nel SSN

Nicoletta Luppi – Presidente Gruppo Vaccini Farindustria

Ferrara, 23 febbraio 2017



FARMINDUSTRIA

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⁾

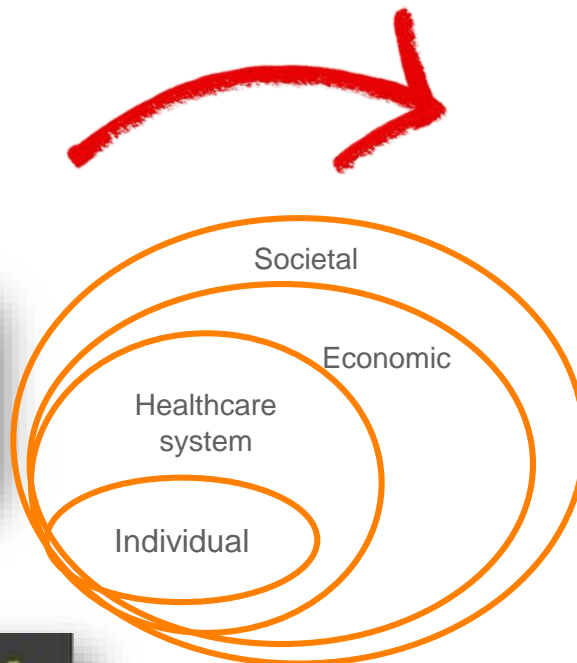
(1) Plotkin SL and Plotkin SA. Chapter one. In: Plotkin and Orenstein. Vaccines 2008

(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.



ERADICATO



**QUASI
ERADICATO**

Protezione dei pazienti cronici

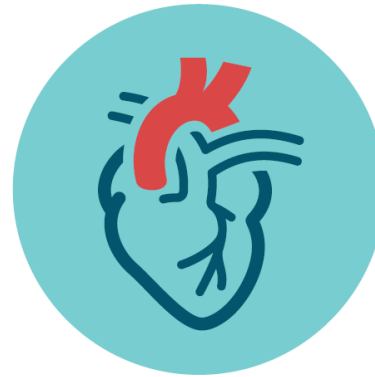
I vaccini sono fondamentali per la protezione delle persone affette da patologie croniche.

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

Alcuni risultati della vaccinazione antinfluenzale nei pazienti cronici:

- 28%

Riduzione dei decessi nei diabetici



- 50%

Riduzione di fenomeni cardiaci

- 24%

Riduzione del rischio di Ictus



I vaccini contro la resistenza antimicrobica

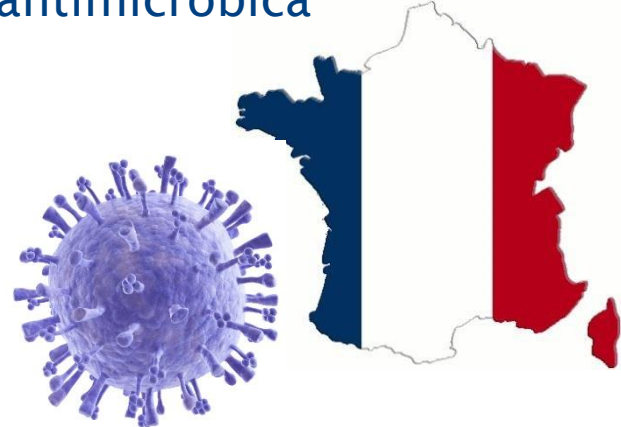
Le vaccinazioni possono essere una delle soluzioni più efficaci per contrastare anche la diffusione di batteri resistenti agli antibiotici.

- 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%

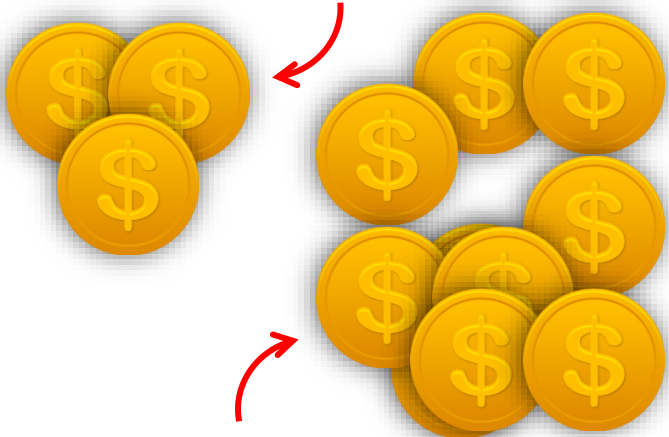


Vaccinazione: la pietra miliare di un sistema sanitario efficiente e sostenibile



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



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



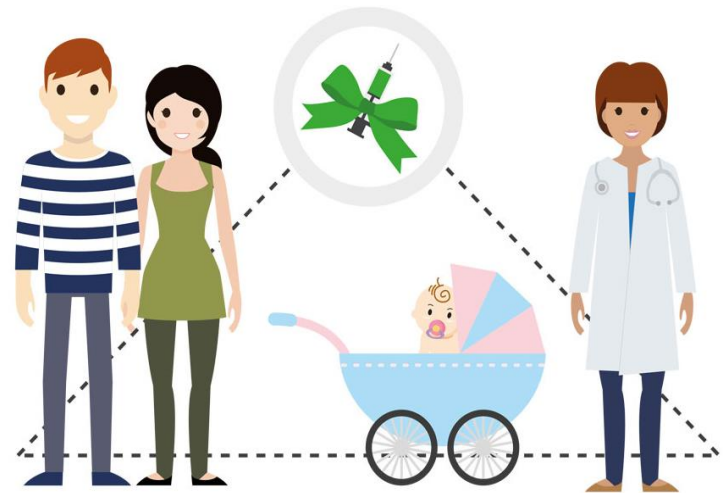
* se si raggiungesse la copertura ottimale (75%) se ne potrebbero risparmiare 438



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⁾

