



Uni-A.T.E.Ne.O. "Ivana Torretta"
Nerviano 2007

UNI-A.T.E.Ne.O. Ivana Torretta

Anno Accademico 2013 – 2014

Argomenti di Medicina Generale e terapia

EVOLUZIONE E UOMO: è sempre lotta per l'esistenza?

LA CRONOBIOLOGIA: occhio all'orologio; devo prendere la pillola

L'USO CONSAPEVOLE DEI FARMACI: le regole cui attenersi

**LA SPESA PER LE CURE ESPLODE E VOGLIO SPENDERE IL
MENO POSSIBILE:** consigli per risparmiare

ODDIO HO L'ALZHEIMER! Ditemi che ci sono novità

MI SI È INTASATO IL FILTRO! Il rene e la sua voce

La salute non ha
prezzo!

Si, ma costa un
sacco di soldi!



Dati Istat 2012

Spesa Sanitaria Pubblica

€ 111.0 mld =
€ 1.867 / capite
7.0 % Pil

Spesa Sanitaria Privata

€ 20.0 mld =
€ 308 / capite
1.8% Pil

€ 130.0 mld
€ 2.175 / capite
8.8 % Pil

Stima Istat 2013

- 2%

- 4%

**Spesa Sanitaria Pubblica € 111.0 mld:
€ 1.867 / capite; 7.0 % Pil**

1) Poco? Sufficiente? Tanto? Troppo?

2) Qualità?

1) Inferiore ai principali paesi Europa

2) È una delle migliori al mondo

3) Per quanto potremo permettercela?



Spesa farmaceutica 2013 (Farmindustria)

€ 9.2 mld =
€ 141.2 / capite

Classe C: € 2.0 mld
€ 32.0 / capite

Automed: € 1.8 mld
€ 30.0 / capite

- 5% vs 2012



Spesa medicinali alternativi

10 - 30 mld ???

Spesa farmaceutica ospedaliera: i farmaci “H” o “dispensati”

Tetto programmato '11: 2,4%

2011: 5%

Differenza:

Ripianamento regionale

Concorso Industrie (max 35%)

Quali patologie

Tumorale: 35%

Malattie rare

Cardiovascolare:
Pace – maker (€ 3-7000)
Stent medicati (€ 600-1.200)

.....

Ca seno

Infarto

Il problema degli antitumorali

Spett. vita dal '60: + 30 anni

Spett. vita oncologici '92 – '11: + 1,2 anni

Incremento spesa: x 100

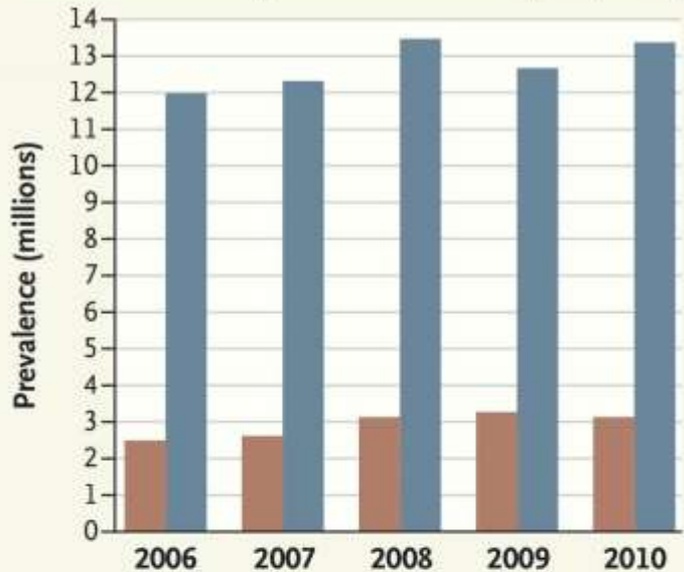
Oggi: nuovi biologici

Sopravvivenza: + 3-6 sett.

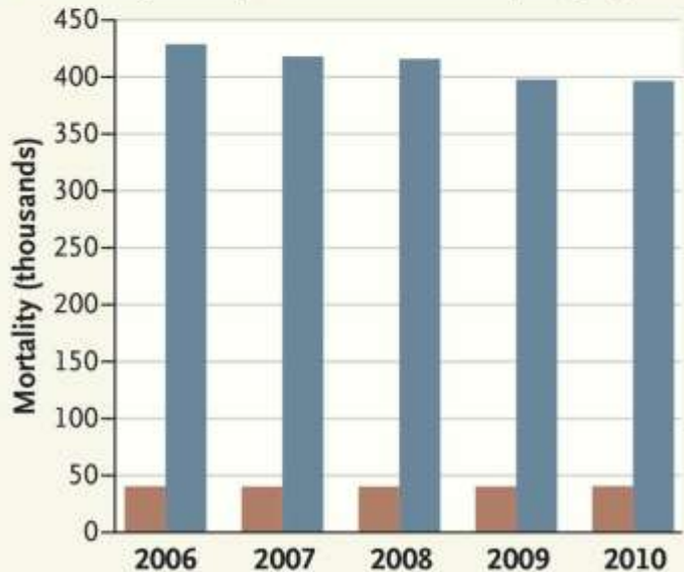
Costo: + 70 - 100%

Quali costi aggiuntivi?

A Prevalence among American Females (≥ 18 yr of age)



B Mortality among American Females (all ages)



Il problema degli antitumorali. esempio

Protocollo base: vecchi farmaci \pm radio

+ nuovi farmaci: Mab (antic. monocl.) / Inib. Sist. enzimatici

Bevacizumab; Centuximab; Pamitumumab

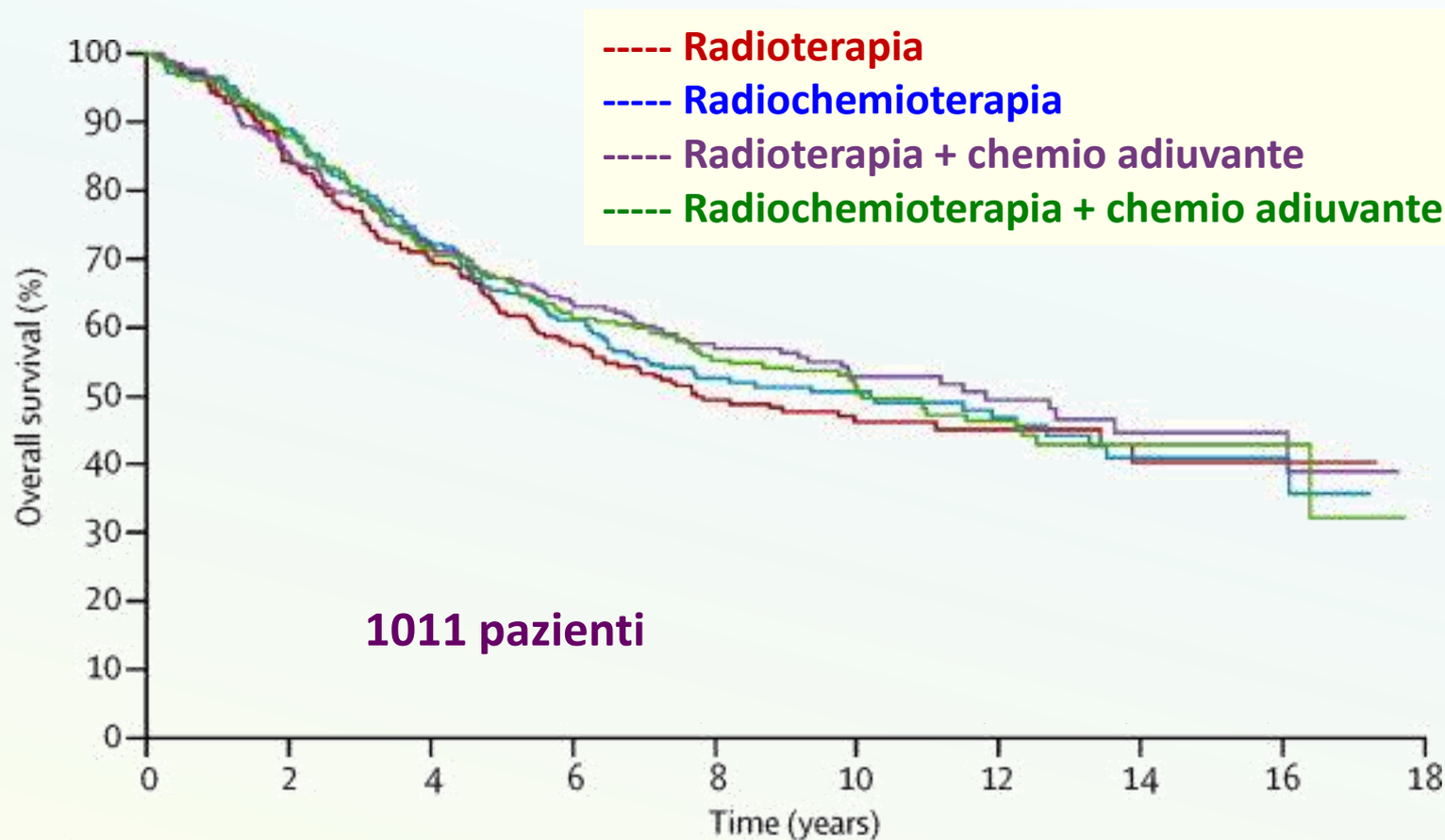
Abatacept; Etanercept;

Costo/anno / paziente: € 10 – 30.000

EORTC* study, The Lancet 2014.

Terapia Ca Colon-retto (T3 / T4) con o senza Chemio Adiuvente

*European Organisation for Research and Treatment of Cancer



Nb.: - migliore qualità di vita!

- risparmio: circa € 20.000 / paziente/ anno

???

**Il parere dell'oncologo:
Opzioni irrinunciabili**

**Il cancro sottrae risorse a
patologie anche più gravi,
ma senza impatto
emozionale**

Il problema delle malattie rare

UE: 1 ÷ 2.000 soggetti



Il problema farmaci orfani



Esempio: Emofilia (fattore VIII)

Anni '70 morte, invalidità

Anni '80-90 trasfusioni (morti da sangue infetto)

Anni '00 – '10 trattamenti solo se necessario

Oggi: trattamento con f.VIII ricombinante da 2 – 3 anni

Previene invalidità

Costi “extra”: € 120.000 / anno / paziente

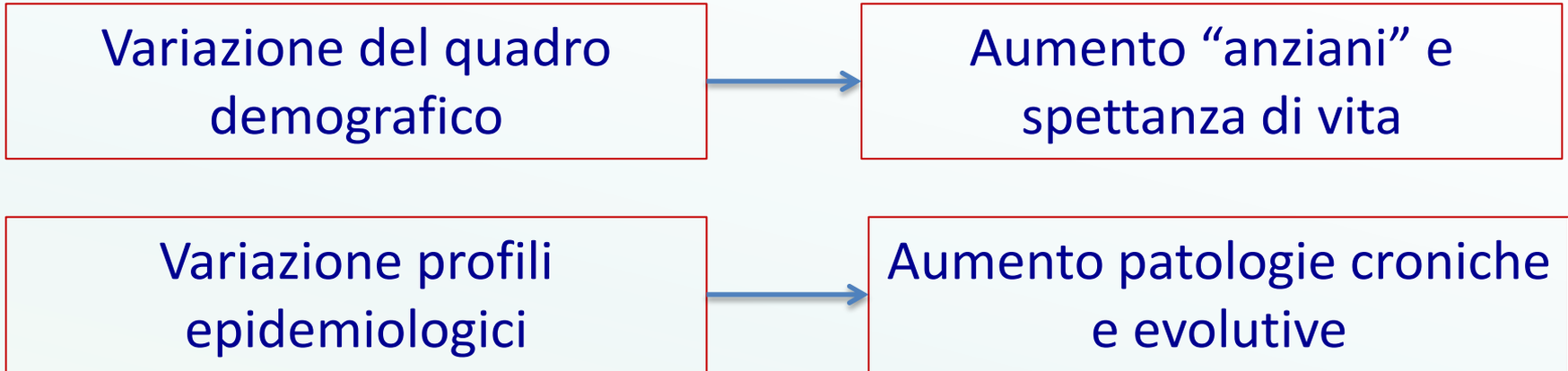
Malati: 7.000; vita media 70 anni

Spesa / vita paziente: € 8,4 mld

Spesa globale: € 58.8 mld



Prospettive e conclusioni



LEA (Livelli Essenziali di Assistenza): stessi da 10 anni

Unge la loro revisione

Prospettive e conclusioni 2

Conferenza Stato - Regioni

Riformulare i LEA

Cure domiciliari, esenzioni, farmaci biologici,
diagnostica, presidi medico-chirurgici ...

Governo: manovra di stabilità '12:

+0.5 % ('13); +1.4 % ('14)

Richiesta regioni: + 2.8%

Corte dei conti '13 : + € 361 mln (12,4%)

Ripiano regionale

Le vere questioni sul tappeto.

Chi e come curare



www.HelloCrazy.com

Fino ha che punto curare

Margini di manovra?

Prevenzione primaria

Educazione sanitaria

Il testamento biologico.





Prossima lezione: Alzheimer

27 marzo '14



Grazie per
l'attenzione

