

L'uso responsabile degli antibiotici permette a tutti di avere sempre a disposizione farmaci efficaci per la cura delle malattie batteriche



PRP 2014-2018 prorogato al 31.12.2019

Programma P 9.4 " Controllo delle infezioni correlate all'assistenza (ICA) e dell'antibiotico resistenza"

Per saperne di più:

- http://www.salute.gov.it/portale/news/p3_2_1_1_1.jspln-gua=italiano&menu=notizie&p=dalministero&id=3966
- <https://antibiotic.ecdc.europa.eu/en>
- <https://www.who.int/news-room/events/detail/2019/11/18/default-calendar/world-antibiotic-awareness-week-2019>



World Health Organization



A cura di:

Azienda Ospedaliero Universitaria di Sassari



World Health Organization



Il futuro degli antibiotici dipende da tutti noi..

MODELLO ONE HEALTH:

Professionisti e cittadini uniti contro l'antimicrobico resistenza



ANTIBIOTICO RESISTENZA

E' la capacità del batterio di contrastare la funzione di uno o più antibiotici

USO RESPONSABILE DEGLI ANTIBIOTICI: PERCHE'

⇒ Gli antibiotici sono farmaci essenziali nel trattamento delle *infezioni batteriche* sia nell'uomo che negli animali, ma possono perdere la loro efficacia, con il rischio di tornare ad una era pre-antibiotica

⇒ L'uso inappropriato degli antibiotici può selezionare batteri multi-farmaco resistenti (MDR) che possono causare infezioni gravi ad alto tasso di mortalità

⇒ È quindi necessario adottare comportamenti che servano a preservare il più possibile l'efficacia degli antibiotici

TUTTI SIAMO RESPONSABILI:

*PAZIENTI
GENITORI*

MEDICI E INFERMIERI

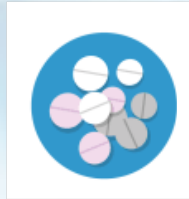
FARMACISTI

VETERINARI, ALLEVATORI

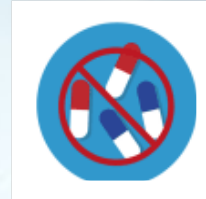
POPOLAZIONE GENERALE



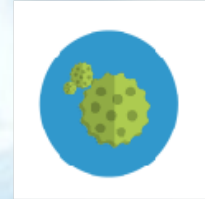
PRINCIPALI CAUSE DELL'ANTIBIOTICO RESISTENZA



ECESSIVA
PRESCRIZIONE
DI ANTIBIOTICI



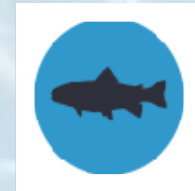
USO SCORRETTO
DA PARTE DEI
PAZIENTI



SCARSO
CONTROLLO DELLE
INFEZIONI



MANCANZA DI
NUOVE MOLECOLE
ANTIBIOTICHE



ABUSO DI
ANTIBIOTICI IN
AMBITO
ZOOTECNICO



SCARSA ADESIONE
ALL'IGIENE DELLE
MANI

Per il paziente:

- ⇒ Gli antibiotici agiscono contro i batteri, ma non sono attivi contro i virus
- ⇒ Ricorda che gli antibiotici non servono per curare l'influenza, per la quale è fortemente raccomandata la vaccinazione!
- ⇒ Usa gli antibiotici solo quando ti sono stati prescritti dal medico e mai sotto suggerimento di altre persone (parenti, amici...)
- ⇒ Quando il medico ti prescrive un antibiotico segui scrupolosamente le sue raccomandazioni per un buon uso (quanto assumerne, in che modo e per quanto tempo)
- ⇒ Lavati le mani regolarmente e in maniera corretta

Per il medico:

- ⇒ Lavati sempre le mani tra un paziente e l'altro
- ⇒ Aderisci ai programmi di buon uso degli antibiotici (Antimicrobial Stewardship)
- ⇒ Prescrivi gli antibiotici solo quando necessario e secondo le linee guida e/o raccomandazioni
- ⇒ Personalizza la dose sulla base della fisiopatologia del tuo paziente
- ⇒ Effettua screening e isolamento dei pazienti colonizzati/infetti in ambito ospedaliero