



A.S.L. TO5

Azienda Sanitaria Locale
di Chieri, Carmagnola, Moncalieri e Nichelino

S.C. FARMACEUTICA TERRITORIALE

Via Vittime di Bologna, 20

10024 - Moncalieri (TO)

Tel.: 011/ 6484.823-824

e-mail: sft@aslto5.piemonte.it

protocollo@cert.aslto5.piemonte.it

Sede Legale – Piazza Silvio Pellico,1 – 10023 Chieri (To) – tel. 011 94291 – C.F. e P.I. 06827170017

ANTIBIOTICI- Guida all'uso corretto per contrastare l'Antibiotico Resistenza

Gli antibiotici sono farmaci necessari per il trattamento delle infezioni batteriche, pertanto non sono efficaci per la cura di malattie virali, come l'influenza e la maggior parte dei casi di mal di gola, mal d'orecchie e tosse.

Il consumo inappropriato ed eccessivo di antibiotici porta allo sviluppo dell'**antibiotico resistenza**.

L'antibiotico resistenza è il fenomeno per cui un farmaco antibiotico perde la sua efficacia nel trattare le infezioni causate da microorganismi che originariamente era in grado di eliminare.

L'ANTIBIOTICO RESISTENZA rappresenta una minaccia per la salute di tutti i cittadini e per le generazioni future.



Pertanto è molto importante che ognuno faccia la sua parte per limitare il più possibile questo fenomeno.



ecdc.europa.eu

antibiotic.ecdc.europa.eu

#KeepAntibioticsWorking

#EAAD

In Italia l'utilizzo di antibiotici è maggiore alla media europea, e il dato è in peggioramento rispetto agli ultimi anni.

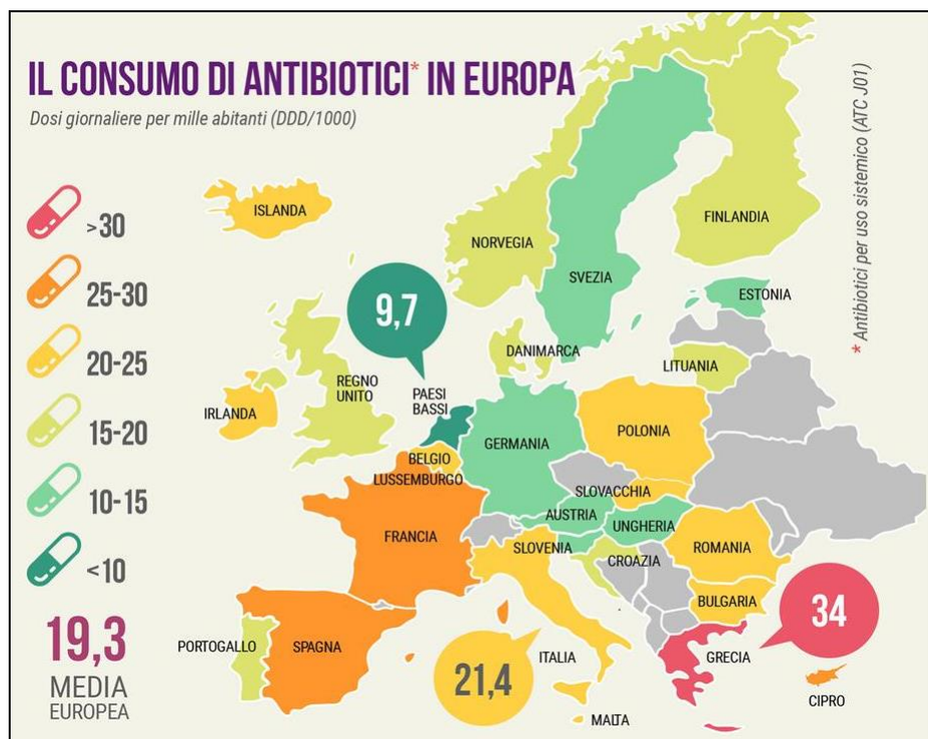


Figura 1- European Centre for Disease Prevention and Control, report relativo al 2018 sul consumo di antibiotici

Ciò ha portato allo sviluppo di una **antibiotico resistenza** più elevata rispetto a quella presente negli altri Paesi europei.

Questo fenomeno costituisce un **problema** di particolare rilievo per la **tutela della salute dei cittadini** poiché espone al rischio di non poter disporre più, in un futuro ormai prossimo, di alcuna possibilità di cura per le infezioni.

L'antibiotico resistenza infatti riduce il numero di medicinali disponibili per il trattamento delle infezioni, causando migliaia di morti ogni anno.

Per questo, in linea con quanto attuato da altre istituzioni internazionali come l'OMS e l'ECDC, **l'Agenzia Italiana del Farmaco (AIFA), con la collaborazione dell'Istituto Superiore di Sanità e il patrocinio del Ministero della Salute** realizza campagne di comunicazione con l'obiettivo di informare i cittadini **dell'importanza di ricorrere agli antibiotici solo quando necessario e dietro prescrizione del medico, di non interrompere mai la terapia prima dei tempi indicati dal medico e di non assumere antibiotici per curare infezioni virali.**



Il materiale è consultabile al sito <https://www.aifa.gov.it/campagna-uso-consapevole-antibiotici-2022>

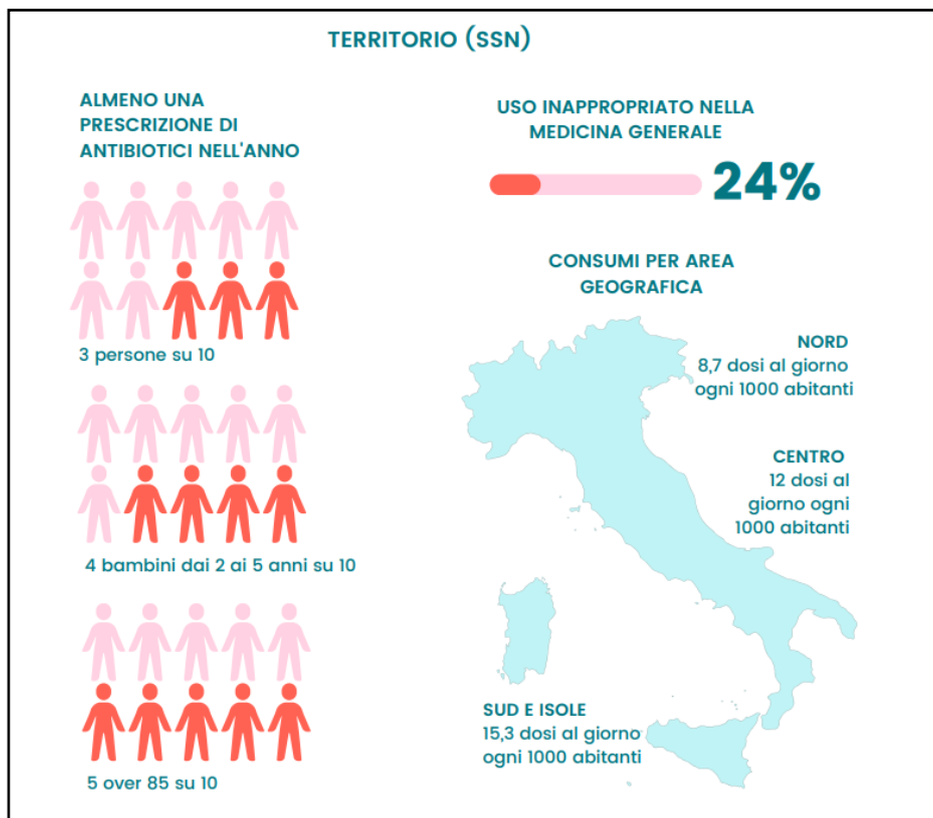


Figura 2- Infografica OsMed, dati del 2021

L'Istituto Superiore di Sanità ha redatto il PNCAR 2022- 2025, ovvero il Piano Nazionale per il Contrasto all'Antibiotico Resistenza (consultabile al sito https://www.salute.gov.it/imgs/C_17_pubblicazioni_3294_allegato.pdf): tra gli obiettivi proposti rientrano anche il miglioramento della consapevolezza della popolazione e la formazione di operatori sanitari e ambientali sul contrasto dell'antibiotico resistenza.

ANTIBIOTICI: istruzioni per l'uso

COSA FARE:

- Assumere la corretta terapia antibiotica rispettando i dosaggi e i tempi di somministrazione
- Rivolgersi al Farmacista o al Medico in caso di dubbi
- Conservare correttamente il medicinale
- In caso di comparsa di reazione avversa, segnalare al Medico
- Terminata la terapia antibiotica smaltire correttamente l'eventuale antibiotico residuo

COSA NON FARE:

- Iniziare o interrompere terapie antibiotiche al di fuori delle indicazioni del proprio medico
- Assumere antibiotici presenti in confezioni iniziate conservate in casa
- Assumere antibiotici in caso di sintomi influenzali

ANTIBIOTICI: domande frequenti

Gli antibiotici sono efficaci contro il raffreddore e l'influenza.

FALSO. Il raffreddore e l'influenza sono infezioni causate da virus, contro i quali gli antibiotici non hanno alcun effetto

L'uso inappropriato degli antibiotici li fa diventare inefficaci

VERO. L'uso inappropriato degli antibiotici fa sì che i batteri diventino resistenti agli antibiotici verso i quali un tempo erano sensibili, riducendo le possibilità terapeutiche e di cura

I batteri resistenti possono trasmettersi e causare infezioni anche in altre persone che non hanno fatto uso di antibiotici

VERO. L'acquisizione di resistenza agli antibiotici da parte dei batteri avviene attraverso delle modifiche del DNA batterico. Pertanto, il batterio divenuto resistente potrà infettare chiunque, sia persone che hanno precedentemente assunto antibiotici, sia chi non ne ha fatto uso

La resistenza agli antibiotici è un problema esclusivamente dei medici

FALSO. L'antibiotico resistenza è un problema che riguarda tutti noi. Non avere più a disposizione antibiotici efficaci nel contrastare le infezioni batteriche è un fenomeno preoccupante che causa migliaia di morti ogni anno.