

Rassegna del 22/02/2018

NESSUNA SEZIONE

21/02/2018	La Nuova Provincia Di Cosenza	2	Troppi antibiotici, aumenta la resistenza - difetto di stampa	R.b.	1
21/02/2018	Quotidiano di Sicilia	22	Sicilia a rischio - Resistenza agli antibiotici Sicilia tra le regioni a rischio	...	2

Calabria, Sicilia e Campania ne consumano in maniera eccessiva secondo il recente dossier dell'Aifa-Osmed

Troppi antibiotici, aumenta la resistenza

Con questi comportamenti sbagliati si agevola la capacità di sopravvivenza di molti batteri

Resistenza agli antibiotici, e' una minaccia in Campania, Sicilia e Calabria. Il ricorso agli antibiotici - secondo l'ultimo rapporto Osmed-Aifa del 2016 - varia a livello regionale, con crescenti consumi da sud verso nord. Valori minimi di consumo totale a Bolzano (16 dosi definite giornaliere per 1000 abitanti) e in Friuli Venezia Giulia (19 dosi definite giornaliere ogni mille abitanti) a fronte di consumi doppi in Calabria e Sicilia (35) e, soprattutto, in Campania (40 dosi definite giornaliere ogni 1000 abitanti) dove, sempre nel 2016, sono stati quasi 50 mila i casi di infezioni da batteri antibiotico-resistenti rilevati dai 20 laboratori aderenti al Sistema Regionale di Sorveglianza dell'Antibiotico Resistenza (Si.Re.Ar.). Circa la meta' dei casi di infezione antibiotico-resistente riscontrati sono stati rilevati nei soli reparti di Terapia Intensiva (20,60% dei casi), Medicina (15,33%) e Chirurgia (14,20%). E' quanto emerso durante il secondo incontro pubblico di "Donne che Sanno", dal titolo Sapere sull'antibiotico resistenza. Come difendersi dalle minacce del futuro e proteggere i nostri bambini?", promosso da "Fondo Mario e Paola Condorelli" e L'Altra Napoli con il patrocinio di Regione e Comune, e che si e' tenuto nella sede della Societa' di Storia Patria. I lavori si sono aperti con un ricordo commosso del professor Giuseppe Galasso, storico intellettuale napoletano e presidente emerito della Societa' di Storia Patria recentemente scomparso. "Appena tre settimane fa - le parole di Celeste Condorelli - il professor Galasso inauguro' in questa sede "Donne che Sanno", purtroppo ci ha lasciato poco dopo". Un lungo applauso, quindi la parola a Silvestro Scotti, Presidente Ordine dei Medici e Odontoi-

atri della provincia di Napoli, moderatore dell'evento: "Non sempre - ha detto Scotti nel dibattito condotto dal giornalista Mario Pappagallo - i medici di famiglia sono in grado di valutare l'opportunita' dell'uso degli antibiotici perche' sono posti di fronte al dilemma fra certezza e sospetto della malattia, a causa dei familiari che richiedono una diagnosi rapida e una pronta guarigione. Occorre una generale rieducazione all'uso degli antibiotici, iniziando opportunamente dalle scuole. Faccio un appello alle "Donne che Sanno" perche' le vaccinazioni, su cui oggi tanto si discute, si fanno per curare soprattutto una serie di infezioni, sulle quali si interviene poi con gli antibiotici. E' importante che le donne diffondano la cultura delle vaccinazioni". "Fino agli anni Duemila - ha sottolineato Francesco Rossi, Professore ordinario Farmacologia Universita' degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli (gia' Presidente della Societa' Italiana di Farmacologia) - e' stato grande l'impegno dell'industria sulla produzione di antibiotici, impegno che e' stato trascurato negli ultimi 15 anni. La realta' e' che i batteri tendono a difendersi dagli antibiotici, parlano fra di loro e si trasformano. Occorre lanciare l'allarme non solo sull'uso indiscriminato degli antibiotici nell'uomo ma anche in campo veterinario. L'antibiotico-resistenza minaccia il ritorno ad un'era "pre-antibiotica" con gravi conseguenze per la sicurezza sanitaria e aumento dei costi". "Salute umana e salute animale sono interconnesse - ha ricordato Antonio Limone, Direttore Generale Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno - e spesso non si sa che le persone assumono antibiotici dal mondo zootecnico, cioe' attraverso gli alimenti, an-

che perche' in molti allevamenti fino a poco tempo fa gli antibiotici venivano usati come fattore di crescita. I germi che resistono oggi negli animali di allevamento sono i piu' pericolosi. Ripristinare la biosicurezza e la bioprotezione negli allevamenti rende inevitabilmente meno necessario l'uso degli antibiotici, a tutto vantaggio della salute dell'uomo". "In Campania - ha affermato Carlo Tascini, Direttore della Prima Divisione di Malattie Infettive a indirizzo Neurologico dell'Ospedale Cotugno di Napoli - si registra una antibiotico-resistenza pari al 43%, un dato da mettere al confronto con la Francia dove questa resistenza e' al 5%. Anche nella nostra regione sono urgenti misure atte a contenere la diffusione della resistenza: uso prudente degli antibiotici, programmi di gestione antimicrobica, incremento delle vaccinazioni e riduzioni delle profilassi antibiotiche inutili". Infine, Giuseppe Caruso, responsabile Area Ricerca di Farmindustria: "Le imprese del farmaco sono in prima linea nella lotta contro l'antibiotico-resistenza. Una battaglia che non si vince da soli ma con un fronte comune internazionale. Farmindustria ha promosso alcune proposte concrete, partendo da un dato: attualmente sono 919 gli studi clinici sugli antibiotici in tutto il mondo, dei quali il 25% e' gia' stato autorizzato all'uso. In Italia dal 2014 al 2016 le prove sperimentali su nuovi antibiotici, sono raddoppiate, da 18 a 47».



Resistenza agli antibiotici

Sicilia a rischio

Servizio a pagina 22

I dati Osmed-Aifa analizzati durante l'incontro "Donne che sanno": nell'Isola consumi doppi rispetto al Nord

Resistenza agli antibiotici Sicilia tra le regioni a rischio

Silvestro Scotti: "Occorre una rieducazione all'uso, iniziando dalle scuole"

"I vaccini si fanno per curare le infezioni, poi si interviene con gli antibiotici"

"I batteri tendono a difendersi, parlano fra di loro e si trasformano"

NAPOLI - Resistenza agli antibiotici, è allarme in Campania, Sicilia e Calabria. Il ricorso agli antibiotici - secondo l'ultimo rapporto Osmed-Aifa del 2016 - varia a livello regionale, con crescenti consumi da Sud verso Nord. Valori minimi di consumo totale a Bolzano (16 dosi definite giornaliere per 1.000 abitanti) e in Friuli Venezia Giulia (19 dosi definite giornaliere ogni mille abitanti) a fronte di consumi doppi in Calabria e Sicilia (35) e, soprattutto, in Campania (40 dosi definite giornaliere ogni 1000 abitanti) dove, sempre nel 2016, sono stati quasi 50 mila i casi di infezioni da batteri antibiotico-resistenti rilevati dai 20 laboratori aderenti al Sistema regionale di sorveglianza dell'antibiotico resistenza (Si.re.ar.). Circa la metà dei casi di infezione antibiotico-resistente riscontrati sono stati rilevati nei soli reparti di terapia intensiva (20,60% dei casi), medicina (15,33%) e chirurgia (14,20%).

È quanto emerso durante il secondo incontro pubblico di "Donne che sanno", dal titolo Sapere sull'antibiotico resistenza. Come difendersi dalle minacce del futuro e proteggere i nostri bambini?", promosso da "Fondo Mario e Paola Condorelli" e "L'Altra Napoli" con il patrocinio di Regione e Comune, e che si è tenuto nella sede della Società di storia patria.

"Non sempre - ha detto Silvestro Scotti, presidente Ordine dei medici e odontoiatri della provincia di Napoli - i medici di famiglia sono in grado di valutare l'opportunità dell'uso degli antibiotici perché sono posti di fronte al dilemma fra certezza e sospetto della malattia, a causa dei familiari che richiedono una diagnosi rapida e una pronta guarigione. Occorre una generale rieducazione all'uso degli antibiotici, iniziando opportunamente dalle scuole. Faccio un appello alle 'Donne che sanno' perché le vaccinazioni, su

cui oggi tanto si discute, si fanno per curare soprattutto una serie di infezioni, sulle quali si interviene poi con gli antibiotici. È importante che le donne diffondano la cultura delle vaccinazioni".

Sorveglianza, controllo delle infezioni, uso corretto degli antibiotici, comunicazione e ricerca. Su questi temi si sono confrontati alcuni tra i massimi esperti del settore: Antonio Limone, direttore generale Istituto Zooprofilattico sperimentale del Mezzogiorno; Francesco Rossi, professore ordinario Farmacologia Università della Campania Luigi Vanvitelli; Giuseppe Caruso, responsabile area ricerca di Farindustria; Carlo Tascini, direttore della prima divisione di malattie infettive e indirizzo neurologico dell'Ospedale Cotugno di Napoli.

"Fino agli anni duemila - ha sottolineato Rossi - è stato grande l'impegno dell'industria sulla produzione di antibiotici, impegno che è stato trascurato negli ultimi 15 anni. La realtà è che i batteri tendono a difendersi dagli antibiotici, parlano fra di loro e si trasformano. Occorre lanciare l'allarme non solo sull'uso indiscriminato degli antibiotici nell'uomo ma anche in campo veterinario. L'antibiotico-resistenza minaccia il ritorno ad un'era 'pre-antibiotica' con gravi conseguenze per la sicurezza sanitaria e aumento dei costi".

"Salute umana e salute animale sono interconnesse - ha ricordato Limone - e spesso non si sa che le persone assumono antibiotici dal mondo zootecnico, cioè attraverso gli alimenti, anche perché in molti allevamenti fino a poco tempo fa gli antibiotici venivano usati come fattore di crescita. I germi che resistono oggi negli animali di allevamento sono i più pericolosi. Ripristinare la biosicurezza e la bioprotezione negli allevamenti rende ine-

vitabilmente meno necessario l'uso degli antibiotici, a tutto vantaggio della salute dell'uomo".

"In Campania - ha affermato Tascini - si registra un antibiotico-resistenza pari al 43%, un dato da mettere al confronto con la Francia dove questa resistenza è al 5%. Anche nella nostra regione sono urgenti misure atte a contenere la diffusione della resistenza: uso prudente degli antibiotici, programmi di gestione antimicrobica, incremento delle vaccinazioni e riduzioni delle profilassi antibiotiche inutili".

Infine, Caruso: "Le imprese del farmaco sono in prima linea nella lotta contro l'antibiotico-resistenza. Una battaglia che non si vince da soli ma con un fronte comune internazionale. Farindustria ha promosso alcune proposte concrete, partendo da un dato: attualmente sono 919 gli studi clinici sugli antibiotici in tutto il mondo, dei quali il 25% è già stato autorizzato all'uso. In Italia dal 2014 al 2016 le prove sperimentali su nuovi antibiotici, sono raddoppiate, da 18 a 47".

Condorelli ha posto il problema dell'antibiotico-resistenza negli animali domestici, in particolare cani e gatti. Pronta la risposta del direttore Limone: "Anche in questo caso bisogna richiamare la responsabilità dell'industria che produce alimenti per gli animali domestici, richiamandola all'uso corretto e sano degli ingredienti".



