



NEWSLETTER

AK BLOG

GRUPPO ADNKRONOS

Lunedì 13 Giugno 2022
Aggiornato: 15:26SEGUI IL TUO
OROSCOPOMETEO
ROMA 32°ULTIM'ORA
BREAKING NEWS15:21 Parma, Pizzarotti:
"Qui laboratorio vincente,
un modello per il
centrosinistra"15:18 Modena, uccide
moglie e figlia in casa e
fugge: fermato15:17 Bergamo,
camionista trovato morto
in un parcheggio15:14 Elezioni comunali
Parma 2022, Guerra
avanti: proiezioni

POLITICA ECONOMIA CRONACA SPETTACOLI SALUTE LAVORO SOSTENIBILITA' INTERNAZIONALE UNIONE EUROPEA PNRR REGIONI

SPORT FINANZA CULTURA IMMEDIAPRESS MOTORI FACILITALIA WINE MODA MEDIA & COMUNICAZIONE TECH&GAMES MULTIMEDIA

Temi caldi

Speciali

Home Immediapress Salute E Benessere

COMUNICATO STAMPA

Contro i super batteri servono programmi per una corretta gestione delle terapie antibiotiche e il controllo ambientale per la presenza di germi multiresistenti

13 giugno 2022 | 15.30

LETTURA: 4 minuti



ORA IN

*Prima pagina*Elezioni comunali 2022, lo spoglio:
Genova, Palermo, Verona

Lega, vertice a Milano con Salvini

Ucraina, Russia controlla il centro di
SeverodonetskElezioni Francia, battuta d'arresto per
Macron e successo MélenchonElezioni comunali Verona 2022, chi è
Damiano Tommasi

ARTICOLI

in EvidenzaLa chimica del futuro per
la transizione energetica

Roma, 13 giugno 2022 - **Rispetto a Covid-19, l'antimicrobico resistenza (AMR) è una pandemia continua, silente ma annunciata ormai da anni e che richiede, per essere affrontata, impegno comune e azioni concrete non più rimandabili. Quando si affronta il problema dell'AMR la prevenzione è senz'altro un aspetto chiave di questo fenomeno, ma solo il 30%-50% delle infezioni è prevenibile attraverso buone pratiche. Se a questo livello la strada per una buona efficienza del sistema è ancora lunga, ancor più lunga è però quella della ricerca di nuove terapie che riescano ad arginare e limitare questo fenomeno. Oggi i pazienti che muoiono per AMR hanno un problema simile a quello dei pazienti colpiti dal virus Sars-Cov-2 che muoiono: non hanno trattamenti efficaci.**

Motore Sanità ha voluto aprire un dialogo tra tecnici e dirigenti ospedalieri su questo aspetto cruciale con l'evento " **NUOVI MODELLI DI GOVERNANCE OSPEDALIERA PER GLI ANTIBIOTICI INNOVATIVI: DA UN ACCESSO RAZIONATO A UN ACCESSO RAZIONALE E APPROPRIATO** " con focus **LAZIO**, organizzato con il contributo non condizionante di **MENARINI**. L'obiettivo è la ricerca di un corretto e condiviso place in therapy che rappresenti un uso ragionato e razionale piuttosto che solamente razionato.

L'antibiotico resistenza è un problema globale che interessa tutti i Paesi del mondo. Alcuni report dichiarano che **nel 2050 ci saranno fino a 10milioni di morti all'anno per infezioni da germi resistenti**. L'Italia è tra i Paesi in senso negativo a livello di antibiotico-resistenza: la superano in Europa solo

in Evidenza



in Evidenza

News in collaborazione con Fortune Italia

in Evidenza

Torna la 1000 Miglia, la corsa più bella del mondo

in Evidenza

Forum Comunicazione 2022

in Evidenza

Fater, 30 anni di joint venture tra Angelini Industries e Procter & Gamble

in Evidenza

Conto alla rovescia per il 1° Summit Blue Forum Italia Network

in Evidenza

Bper svela il nuovo piano industriale al 2025

in Evidenza

Tumori del sangue, Roche annuncia risultati positivi per nuovi trattamenti

in Evidenza

Forests Are Home, Pefc Italia presenta il 'salotto' sostenibile

in Evidenza

Kia presenta Nuova Niro

in Evidenza

Progetto #PerchéSì di Sanofi per far conoscere i rischi del virus sinciziale

in Evidenza

Rapporto Censis, "Vivere e valutare la Digital Life"

in Evidenza

Penny Italia e Too Good To Go insieme contro lo spreco alimentare

in Evidenza

Antonio Maglio, una storia tutta italiana

la Romania e la Grecia. I numeri sono impressionanti: un report pubblicato nel 2019 redatto dal Centro europeo per la prevenzione e il controllo delle malattie (ECDC) riportava che **circa la metà dei morti europei per infezioni ospedaliere da batteri resistenti agli antibiotici avviene in Italia**. Il risultato finale è che **chi entra in ospedale rischia, nel 10% dei casi, di contrarre una infezione ospedaliera**. Inoltre, si calcola che **1 paziente su 10 quindi, in ospedale, possa infettarsi e molto frequentemente tale germe è resistente agli antibiotici**. Lo scenario è allarmante e fa comprendere quanto sia importante non distogliere l'attenzione sull'antimicrobica resistenza (AMR).

“La resistenza antimicrobica (AMR) è un fenomeno naturale, ma le principali cause del suo sviluppo sono imputabili ad un **uso inappropriato di antibiotici su uomini, piante ed animali** – ha dichiarato **Giuseppe Quintavalle**, Direttore Generale **Policlinico Tor Vergata** -. È facile dunque capire come la AMR ad oggi rappresenti una minaccia a livello globale di vasta portata contribuendo a quasi 5 milioni di morti ogni anno, dato che nei prossimi decenni è destinato ad aumentare esponenzialmente, portando ad una futura pandemia. **Tale emergenza comporta sia una sfida per la ricerca e le aziende farmaceutiche, impegnate nello sviluppo di nuove molecole, sia per tutti gli altri attori coinvolti nella Sanità, chiamati ad elaborare nuovi modelli di governance**. Per ottimizzare tali azioni correttive è necessario un approccio multidisciplinare, che coinvolge tutte le figure che operano in ambienti ospedalieri, e si traduce nell'ormai nota Antimicrobial Stewardship. Quest'ultima prevede un insieme di interventi che devono necessariamente rispondere all'epidemiologia dell'ospedale che li adotta. **Non sarà sufficiente l'introduzione di farmaci innovativi se non verranno assunti comportamenti idonei**: col supporto della microbiologia rapida è possibile ridurre la durata delle terapie, empiriche e non, e permettere la somministrazione degli antibiotici secondo una medicina di precisione. Tali strategie mirano ad un uso appropriato del farmaco, che non è sinonimo di uso razionato bensì di una razionale razionalizzazione: il farmaco giusto, alla persona giusta, al momento giusto”.

La crescente diffusione di ceppi batterici multi-resistenti (MDR) in ambito ospedaliero rappresenta quindi una delle maggiori sfide che il clinico si trova a dover affrontare.

“Un trattamento antibiotico inappropriato iniziale che non provveda a fornire un'adeguata attività verso patogeni multi-resistenti è spesso responsabile dell'aumentata mortalità. Per contro un eccessivo uso degli antibiotici, spesso utilizzati per contrastare delle semplici colonizzazioni batteriche che come tali non necessitano di alcun trattamento, facilita l'emergenza di antibiotico-resistenza – ha spiegato **Massimo Andreoni**, Direttore Dipartimento Clinico di Malattie Infettive **Policlinico Tor Vergata** -. Tra i microrganismi che potenzialmente possono presentare maggiori problemi per il trattamento delle infezioni da essi provocati, devono essere



in Evidenza

Al via le 'School' di Soho Italy su leucemia acuta e mieloma multiplo



in Evidenza

'World Ducati Week', sfide in pista e anteprime mondiali



in Evidenza

Jacuzzi® al Fuorisalone 2022



in Evidenza

Nasce fondazione Pro Loco Italia per maggiore tutela del patrimonio immateriale



in Evidenza

Acea, a Napoli la seconda tappa dell'Innovation tour'



in Evidenza

Le aspettative post pandemia e guerra degli italiani al 2030



in Evidenza

A Venezia presentato il manifesto per la salvaguardia degli oceani



in Evidenza

'Nordic Tales', l'attività fisica contro la sclerosi multipla



in Evidenza

Metro Italia a Lecce per con le eccellenze enogastronomiche pugliesi



in Evidenza

Nasce Eroc, centro europeo di agricoltura rigenerativa



in Evidenza

Wmf, il Festival sull'innovazione digitale



in Evidenza

Al via a Piacenza il Pipeline & Gas Expo e l'Hydrogen Expo



in Evidenza

Scienza & Salute: gambero 'viola' di Gallipoli, incrocio pregiato di colori e sapori

annoverati, a titolo esemplificativo, i **cocchi Gram-positivi come lo Staphylococcus aureus meticillino-resistente (MRSA) e i bacilli Gram-negativi tra cui gli enterobatteri produttori di carbapenemasi**. Si comprende come un elemento chiave nella lotta alle infezioni correlate alle pratiche assistenziali è la appropriatezza prescrittiva delle terapie antibiotiche al fine di ridurre la pressione selettiva che favorisce l'emergenza di ceppi resistenti. In questo scenario, programmi per una corretta gestione delle terapie antibiotiche - antimicrobial stewardship - e il controllo ambientale per la presenza di germi multiresistenti -infection control - rappresentano uno strumento imprescindibile".

Ufficio stampa Motore Sanità

comunicazione@motoresanita.it

Laura Avalue - Cell. 320 098 1950

Liliana Carbone - Cell. 347 2642114

Marco Biondi - Cell. 327 8920962

www.motoresanita.it

RIPRODUZIONE RISERVATA
© COPYRIGHT ADNKRONOS



Il Libro dei Fatti compie 30 anni

Il best seller dell'informazione, edizione italiana del The World Almanac and Book of Facts, giunge alla sua trentesima edizione!



Tag

SUPER BATTERI

TERAPIE ANTIBIOTICHE

GERMI MULTIRESISTENTI

ANTIMICROBICO RESISTENZA

Vedi anche



Il Salone del Mobile 2022



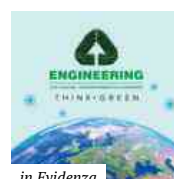
Gruppo Cap, nel 2021 utili in crescita



Ikea Festival torna insieme al Fuorisalone 2022



Contest 'Siamo energia', Acea scende in campo con i giovani per l'energia del futuro



Engineering lancia campagna per Giornata mondiale Ambiente



Online il podcast NIMP 'Our voices matter', la malattia nelle fiabe dei pazienti



Bike day, l'evento di Suzuki che promuove l'utilizzo della Bici



RiminiWellness, torna in presenza la fiera che crea le tendenze nel fitness europeo



Acea Innovation Tour 2022



Ipoacusia, al Congresso Sio il progetto per visite a prezzo agevolato



'Slam is back': lo storico marchio di abbigliamento si rilancia e punta a conquistare il mondo della vela



Workshop Centro Studi Borgogna, due giorni di dibattiti e sport



Il Medio Oriente nel nuovo Disordine Geopolitico