

Al tuo fianco nella lotta all'Antibiotico Resistenza



Controllo delle Infezioni



Prevenzione Multi-fattoriale è la chiave

L'AMR è un problema globale, tocca gli esseri umani, gli animali, l'agricoltura e l'ambiente.

Prevenire le infezioni multi-resistenti ai farmaci riduce l'uso di antibiotici e migliora l'outcome dei pazienti. Le pratiche di **Controllo delle Infezioni**, dal semplice lavaggio delle mani alla vaccinazione globale, e l'uso di misure efficaci per la prevenzione delle infezioni, sono uno **strumento chiave per combattere l'AMR**.



BD mette in campo tutta la sua esperienza nella diagnostica, negli accessi vascolari, nelle preparazioni chirurgiche e nella cura del paziente critico per supportare i programmi di Prevenzione e Controllo delle Infezioni negli ospedali, necessarie per affrontare l'AMR.



Visita il nostro sito per saperne di più.





Controllo delle Infezioni



Partner per la formazione sulla prevenzione



Nel 2020, SHEA* ha lanciato un programma online, **“Prevention Course in HAI Knowledge and Control”**, con un corso sulle buone pratiche nella prevenzione e controllo delle infezioni per clinici ospedalieri. Il programma è supportato da un educational grant di BD ed è gratuito per i lavoratori coinvolti direttamente nella cura dei pazienti.

“Con molte strutture ospedaliere tirate oltre i propri limiti... questo corso fornisce informazioni critiche e competenze per mantenere sicuri gli operatori in prima linea, i loro familiari e i pazienti durante questa crisi.”

— Hilary Babcock, MD, MPH, Chair, SHEA Education and Research Foundation

*SHEA = The Society for Healthcare Epidemiology of America.

Scansiona qui per maggiori dettagli





Supportare le indicazioni per il controllo delle infezioni

Pratiche e procedure sistematiche per la prevenzione e il controllo delle infezioni **riducono l'incidenza delle infezioni correlate all'assistenza (ICA)** e la diffusione degli organismi resistenti agli antibiotici.

Prodotti e servizi completi offerti da BD, supportano i clinici nel migliorare l'outcome dei pazienti attraverso la standardizzazione delle cure e l'adesione alle buone pratiche.

Gestione dell'accesso vascolare integrato



Clorexidina
in alcol



Central lines,
stabilization and kits



BD Nexiva™
Closed IV
catheter system



BD PosiFlush™
Syringe



BD MaxPlus™
Connectors and Sets

Preparazioni Chirurgiche Standardizzate



Clorexidina
in alcol



Surgical clippers



BD E-Z Scrub™
Products

Procedure Standardizzate nel paziente critico



Purewick™ Female
External Catheter



Foley catheters



Spirit™ Male
External Catheter



StatLock™ Foley
Stabilization
Device



DigniShield™ Stool
Management System



Visita il nostro sito per saperne di più.



BD



Collaborazione sui dati

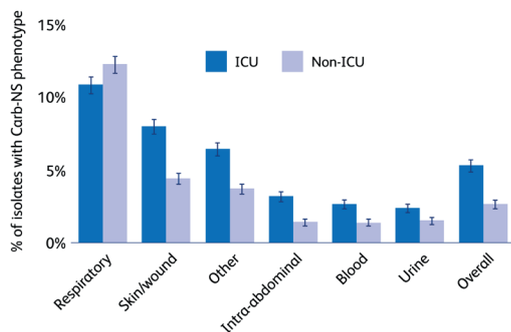
I dati sono critici per identificare mancanze e sottolineare opportunità di miglioramento

BD porta su campo la propria esperienza interna da farmacisti clinici, medici e informatici che hanno guidato l'industria a produrre più di 500 strumenti analitici unici.

Un recente articolo pubblicato...

Carbapenem-Nonsusceptible Gram-Negative Pathogens in ICU and Non-ICU Settings in US Hospitals in 2017: A Multicenter Study

Eilish McCann, Arjun Srinivasan, C Andrew DeRyke, Gang Ye, Daryl D DePestel, John Murray, Vikas Gupta. Open Forum Infectious Diseases, Volume 5, Issue 10, October 2018, ofy241, <https://doi.org/10.1093/ofid/ofy241>



Tassi di Carb-NS in funzione dello stato ICU e della sorgente dell'isolato. Le barre di errore indicano l'Intervallo di Confidenza al 95%. Abbreviazioni: Carb, carbapenemi; ICU, terapia intensiva; NS, non suscettibile.

Sorgente: Source: <https://academic.oup.com/view-large/figure/206233306/ofy24102.jpeg>

Conclusioni

Le infezioni causate da isolati Carb-NS mostrano un problema clinico significativo a seconda delle diverse sorgenti di infezione, specie del patogeno e setting ospedaliero. La diffusione di iniziative di prevenzione delle infezioni e di antimicrobial stewardship, in combinazione con nuove opzioni di trattamento, possono essere necessarie per ridurre il peso della resistenza ai carbapenemi nei setting ospedalieri.

Scansiona qui per maggiori dettagli

