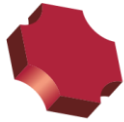


PROGETTO A.N.M.D.O./S.IT.I

"Fare di più non significa fare meglio - *Choosing Wisely Italy* - Igiene Ospedaliera"

COMUNICAZIONE POSITIVITA' MICRORGANISMI ALERT

PRATICA	Non tralasciare di comunicare nella lettera di dimissione o documento di trasferimento in altra struttura del paziente la eventuale positività ai seguenti microrganismi <i>alert</i> : MRSA, <i>Clostridium difficile</i> , <i>Klebsiella pneumoniae</i> e altri Enterobatteri resistenti a meropenem e/o imipenem, <i>Acinetobacter baumannii</i> resistente a meropenem e/o imipenem, <i>Pseudomonas aeruginosa</i> resistente a meropenem e/o imipenem, Enterococchi vancomicina resistenti (VRE)(IB).
MOTIVAZIONI DELLA SCELTA DELLA PRATICA	L'indicazione della positività a microrganismi <i>alert</i> nella lettera di dimissione o documento di trasferimento in altra struttura è una informazione fondamentale per la successiva corretta gestione del paziente sia a domicilio che in altra struttura sanitaria ⁽¹⁾ .
RIASSUNTO DELLE PRINCIPALI EVIDENZE SCIENTIFICHE A SOSTEGNO	La conoscenza della positività del paziente ad un microrganismo <i>alert</i> consente ai sanitari, ai medici di famiglia e agli stessi familiari di adottare le opportune precauzioni nonché di utilizzare gli antibiotici più idonei. Tali aspetti informativi sono particolarmente importanti in vista di un trasferimento ad altra struttura ^(2,3,4) .
FORZA DELLA RACCOMANDAZIONE	Categoria IB: fortemente raccomandato per l'implementazione e supportato da alcuni studi sperimentali, clinici o epidemiologici e da un forte rationale teorico ⁽¹⁾ .
DIFFUSIONE IN ITALIA	Documento di indirizzo "Gestione paziente con infezione/colonizzazione da germi multiresistenti" - AO S. Croce e Carle, Cuneo; 2013. Precauzioni da adottare nell'assistenza a pazienti colonizzati o infetti da microrganismi <i>alert</i> trasmissibili per contatto. ASL Asti, 2009.
COSTI/RISPARMI ATTRIBUIBILI ALLA IMPLEMENTAZIONE/ DISMISSIONE DELLA PRATICA	L'introduzione della pratica consente di ridurre i costi conseguenti alla diffusione dei microrganismi <i>alert</i> e alle infezioni da essi causate.
COSA MISURARE	Frequenza di segnalazione nella lettera di dimissione o documento di trasferimento in altra struttura per i pazienti positivi ai microrganismi <i>alert</i> proposti.
COME MISURARE (STRUMENTI E METODI)	Ricerca presso il laboratorio di microbiologia i pazienti con positività, in qualsiasi campione biologico, ad almeno un microrganismo <i>alert</i> tra quelli proposti. Ricerca la comunicazione del dato nella lettera di dimissione o documento di trasferimento in altra struttura per i pazienti con positività ad almeno un microrganismo <i>alert</i> tra quelli proposti. Chi: pazienti degenti in regime di ricovero ordinario. Dove: UU.OO. di degenza ordinaria dei pazienti, a scelta dell'ospedale



ANMDO
Associazione Nazionale dei Medici
delle Direzioni Ospedaliere



fare di più
non significa fare meglio
Choosing Wisely Italy



PROGETTO A.N.M.D.O./S.IT.I

"Fare di più non significa fare meglio - *Choosing Wisely Italy* - Igiene Ospedaliera"

COMUNICAZIONE POSITIVA' MICRORGANISMI ALERT

	<p>partecipante. Numero di lettere di dimissione da analizzare: 100. Durata e periodicità di ogni sessione di rilevazione: a scelta dell'ospedale partecipante, in base al livello endemico degli <i>alert</i> selezionati e alle dimensioni dell'ospedale. Strumento di rilevazione: database del laboratorio di microbiologia e lettera di dimissione o documento di trasferimento in altra struttura.</p>
<p>COME RIPORTARE (INDICATORE)</p>	<p>Numero di pazienti con positività riportata in lettera di dimissione o documento di trasferimento in altra struttura /100 pazienti con almeno un campione positivo ad uno dei microrganismi selezionati.</p>
<p>RIFERIMENTI BIBLIOGRAFICI</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Center for Disease Prevention and Control. Management of Multidrug- Resistant Organisms in Healthcare Settings, 2006. 2. Tacconelli E., Cataldo MA, Dancer SJ, et al. European Society of Clinical Microbiology. ESCMID guidelines for the management of the infection control measures to reduce transmission of multidrug-resistant Gram-negative bacteria in hospitalized patients. Clin Microbiol Infect 2014; 20 Suppl 1:1-55. 3. Guidelines for the Control of Multidrug- resistant Organisms excluding MRSA in the healthcare setting; Royal College for Physicians of Ireland, 2012. 4. Canterbury Guidelines for the Control of MDRO; review 2014.