



Ministero della Salute

DIREZIONE GENERALE DELLA PREVENZIONE SANITARIA

UFFICIO 5 PREVENZIONE DELLE MALATTIE TRASMISSIBILI E PROFILASSI INTERNAZIONALE

A

Assessorati alla Sanità Regioni
Statuto ordinario e speciale

Assessorati alla Sanità Province
Autonome Trento e Bolzano

U.S.M.A.F. – S.A.S.N.

Direzione Generale della programmazione
sanitaria

Direzione Generale della comunicazione e dei
rapporti europei e internazionali

AIFA direzione.generale@pec.aifa.gov.it

Ministero della difesa
Ispettorato generale della sanità
stamadifesa@postacert.difesa.it

Ministero degli Affari Esteri
gabinetto.ministro@cert.esteri.it

Azienda ospedaliera - polo universitario ospedale
Luigi Sacco protocollo.generale@pec.asst-fbf-sacco.it

Federazione nazionale degli ordini dei medici
chirurgi e degli odontoiatri
segreteria@pec.fnomceo.it

Comando carabinieri tutela della salute – NAS
sede centrale
srm20400@pec.carabinieri.it

Istituto Superiore di Sanità
protocollo.centrale@pec.iss.it

Croce rossa italiana
comitato.nazionale@cert.cri.it

Istituto Nazionale per le Malattie Infettive –
IRCCS “Lazzaro Spallanzani”
direzione generale@pec.inmi.it

Istituto nazionale per la promozione della salute
delle popolazioni migranti e per il contrasto delle
malattie della povertà (INMP)
inmp@pec.inmp.it

Capo del Dipartimento della Protezione Civile
Presidenza del Consiglio dei Ministri
protezionecivile@pec.governo.it

OGGETTO: *Rapid Risk Assessment dell'ECDC: epidemia di Enterobacterales produttori di KPC in Lituania, 2019*

La Lituania ha segnalato una epidemia di *Enterobacterales* resistenti ai carbapenemi e, in alcuni casi, resistenti alla colistina, verificatasi nel 2019 e tuttora in corso. Tra il 1° febbraio e il 26 novembre 2019, sono stati identificati 199 casi di infezione o di portatore asintomatico, identificati mediante screening, quasi tutti ricoverati in un unico ospedale. I risultati dell'indagine molecolare non sono ancora disponibili, pertanto, attualmente, non sono chiari i meccanismi di trasmissione fra i casi.

Il numero di casi di *Enterobacterales* resistenti ai carbapenemi (CRE) segnalato in Lituania nel 2019 è molto maggiore di quello degli anni precedenti (5 casi nel 2017 e 12 casi nel 2018), e il Centro Europeo per la prevenzione e il controllo delle malattie (ECDC) ha valutato elevato il rischio di un'ulteriore diffusione nell'ospedale maggiormente interessato. Infatti, sebbene siano state implementate misure avanzate di controllo dell'infezione, continuano le segnalazioni di ulteriori casi e l'epidemia non sembra essere ancora sotto controllo.

Anche il rischio di ulteriore diffusione nel sistema sanitario lituano è elevato, poiché, ad eccezione dell'ospedale maggiormente colpito dall'epidemia, lo screening per i CRE non era in atto negli ospedali lituani prima di dicembre 2019.

Al contrario, il rischio di trasmissione per le persone al di fuori delle strutture sanitarie è stato valutato basso.

Al momento, inoltre, non esistono casi noti di trasmissione transfrontaliera.

Per ulteriori informazioni relative a questa epidemia, si rimanda al Rapid Risk Assessment (RRA)¹ pubblicato dall'ECDC, in allegato. Si rimanda, inoltre, alle note dello scrivente Ministero in merito alla gestione delle infezioni sostenute da batteri resistenti ai carbapenemi^{2,3,4}. Per quanto riguarda la situazione epidemiologica dei CRE nei paesi UE/SEE, si rimanda all'ultimo rapporto della Rete europea di sorveglianza della resistenza antimicrobica (EARS-Net)⁵.

Si prega di dare la massima diffusione alla presente nota e al documento allegato presso le strutture sanitarie, inclusi presidi ed aziende ospedaliere, i medici di medicina generale e i pediatri di libera scelta.

Referenti:

Dr.ssa S. Iannazzo (int. 3836)

Responsabile SI-Programmi di Vaccinazione, AMR e ICA

Dr.ssa M. Sabbatucci (int. 3665)

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO 5
***F.to Francesco MARAGLINO**

****“firma autografa sostituita a mezzo stampa, ai sensi dell’art. 3, comma 2, del d. Lgs. N. 39/1993”***

¹ European Centre for Disease Prevention and Control. Outbreak of carbapenem-resistant Enterobacterales in Lithuania – 17 December 2019. ECDC: Stockholm; 2019.

<https://www.ecdc.europa.eu/sites/default/files/documents/AMR-rapid-risk-assessment-outbreak%20-of-carbapenemase-producing-Enterobacterales-Lithuania.pdf>

² Circolare 06/12/2019, n. 35470. Aggiornamento delle indicazioni per la sorveglianza e il controllo delle infezioni da Enterobatteri resistenti ai carbapenemi (CRE).

<http://www.trovanorme.salute.gov.it/norme/renderNormsanPdf?anno=2019&codLeg=71962&parte=1%20&serie=null>

³ Circolare 03/12/2019, n. 35086. Rapid Risk Assessment dell'ECDC: Enterobatteri Resistenti ai carbapenemi (CRE) – 26 settembre 2019.

<http://www.trovanorme.salute.gov.it/norme/renderNormsanPdf?anno=2019&codLeg=71976&parte=1%20&serie=null>

⁴ Circolare 18/03/2019, n. 8302. Rapid Risk Assessment dell'ECDC: epidemia da Pseudomonas aeruginosa VIM-produttore e resistente ai carbapenemi (VIM-CRPA) - 11 marzo 2019.

<http://www.trovanorme.salute.gov.it/norme/renderNormsanPdf?anno=2019&codLeg=68442&parte=1%20&serie=null>

⁵ European Centre for Disease Prevention and Control. Surveillance of antimicrobial resistance in Europe 2018. Stockholm: ECDC; 2019. <https://www.ecdc.europa.eu/sites/default/files/documents/surveillance-antimicrobial-resistance-Europe-2018.pdf>