

Risultati. Delle 67 culture isolate, 39 (53 KP e 14 AB) erano produttori di ESBL ma sensibili al carbapenemico, mentre 36 (11 KP e 19 AB) erano resistenti al carbapenemico. Di questi 8 sono state ottenute dal mini-BAL, 6 dal sangue, 5 da urinari e 11 dalle urine. Tutti sono risultati resistenti agli antibiotici usuali tranne colicina e tigeciclina. Il tempo di degenza in ospedale >9 giorni è risultato un fattore di rischio significativo ($p=0.001$), così come la precedente esposizione a terapia antibiotica ad ampio spettro ($p=0.026$). Inoltre il tempo di antibiogrammografia inappropriata, dall'ordine dei sintomi allo switch della terapia >3 giorni, è risultato fattore di rischio molto significativo sull'outcome ($p=0.001$).

Discussione e conclusioni. L'alta prevalenza di KP e AB produttori di carbapenemasi, è associata ad un aumento significativo della degenza ospedaliera, della mortalità e delle spese ospedaliere. Il tempo di antibiogrammografia inadeguato è fortemente associato ad un outcome peggiore. Questo deve far porre l'accento su strategie di intervento per controllare e prevenire la loro diffusione e a sviluppare tecniche diagnostiche il più precoci possibili.

coloro i quali non si è raggiunto, indipendentemente dalla concentrazione dei lattati ($p=0.058$). Da nostri dati possiamo affermare che il raggiungimento del due goal terapeutici riduce in maniera sensibile la mortalità nei pazienti con sepsi severa/shock settico, così come mantiene la concentrazione dei lattati inferiore a 4 mmol/L, la stessa cosa non si può affermare per la SvO_2 .

C119

RUOLO DEI LATTATI E DELLA SATURAZIONE VENOSA CENTRALE NEL PAZIENTE CON SEPSI SEVERA E SHOCK SETTICO

G. Giannuzzi, S.M. Raineri, I. Agnelli, G. Cicerello, A. Isopi, A. Chiumiento

DINAMI, Istituto di Anestesi, Analgesi, Rianimazione e Terapia Intensiva, AGU Paladini P. Camerino, Palermo, Italia

Obiettivo. Nel paziente settico viene suggerito di monitorare la SvO_2 e di iniziare i resuscitazione bundle quando i lattati hanno una concentrazione di 4 mmol/L. Se la presenza di iperlattatasia si riscontra sia il successivo sviluppo di ipotensione e associato ad una maggiore mortalità in UTI, mentre la rapida velocità di clorance dei lattati ad un aumento della sopravvivenza. Non esistono ad oggi studi che dimostrino se l'insorgimento della riduzione dei lattati come goal terapeutico, si associa ad una riduzione della mortalità. Pertanto abbiamo condotto uno studio per verificare se, il raggiungimento di una concentrazione di lattati sterici al di sotto di 4 mmol/L come goal terapeutico inserito nel bundle a 6 ore dal paziente con sepsi severa/shock settico si possa associare ad un miglioramento dell'outcome.

Materiali e metodi. Studio prospettico su 90 pazienti con diagnosi di sepsi severa/shock settico posta entro le 6 ore a cui sono stati applicati i resuscitazione bundle. I risultati sono stati analizzati dividendo i pazienti in quattro gruppi: i pazienti a cui sono stati raggiunti sia il goal della SvO_2 , sia quello dei lattati Lys-Sys; due gruppi di pazienti in cui solo un goal è stato raggiunto: Lys-Sys e Lys-Sno; ed infine un gruppo in cui nessuno dei due goal è stato raggiunto: Lys-Sno.

Risultati. Una media di questi pazienti è 64,7 anni. Il 52% sono stati ricoverati per ragioni mediche, mentre il 48% per ragioni chirurgiche. Circa il 50% dei pazienti presentava un quadro di shock settico. La mortalità totale è stata del 32%. Il SOFA medio all'ingresso è stato di 9,42, i lattati medi $9,7 \pm 14,3$ mmol/L e la SvO_2 , $63,2 \pm 8,8\%$. La mortalità è stata del 20, 50, 60 e 80% rispettivamente ($p=0.006$ tra Lys-Sys e Lys-Sno); il SOFA score all'ingresso è stato di $8,6 \pm 1,8$ per il gruppo Lys-Sys, $8,9 \pm 1,9$ per il gruppo Lys-Sno, $8,6 \pm 2,5$ per Lys-Sno e $10,3 \pm 2,9$ per il Lys-Sno ($p=0.006$ tra Lys-Sys e Lys-Sno).

Discussione e Conclusioni. Differenze statisticamente significative si sono rilevate paragonando la mortalità tra il gruppo Lys-Sys ed il gruppo Lys-Sno, ma anche tra il SOFA all'ingresso tra i due gruppi. Inoltre, se si paragona la mortalità tra tutti i pazienti a cui è stato raggiunto il goal terapeutico dei lattati, in coloro i quali non si è riusciti a raggiungerlo, indipendentemente dalla SvO_2 , la differenza risulta statisticamente significativa ($p=0.001$); ma lo stesso non si può dire per quei pazienti a cui è stato raggiunto il goal della SvO_2 , in