

REPUBBLICA ITALIANA
Regione Siciliana



ASSESSORATO PER LA SANITA'
Dipartimento per le Attività Sanitarie
ed Osservatorio Epidemiologico
Servizio 8

“Qualità, Governo clinico e Sicurezza dei pazienti”

PROT. DASOE/8/17794

del 01 MAR 2018

Ai Direttori Generali,
Commissari Straordinari, Rappresentanti Legali,
Direttori Medici di Presidio
delle Aziende Sanitarie e Ospedaliere
Pubbliche e Private Accreditate del SSR

LORO SEDI

Oggetto: Sorveglianza del consumo di antibiotici e dell'antibioticoresistenza in ospedale. Obiettivo Direttori Generali. Richiesta dati Anno 2017.

Le evidenze scientifiche dimostrano che la resistenza agli antibiotici, in continuo aumento, è una problematica complessa e che non è sufficiente attuare una singola strategia per contrastarla. A tal fine l'Assessorato della Salute della Regione Sicilia ha realizzato un sistema integrato di sorveglianza del consumo di antibiotici e dell'antibioticoresistenza in ambito ospedaliero e territoriale.

In tale contesto, per monitorare l'uso di antibiotici e l'antibioticoresistenza in ospedale, sono stati già rilevati i dati relativi agli anni 2015 e 2016 utili per costruire gli indicatori per tracciare il fenomeno.

Con la presente si chiede alle SS.LL. di voler fornire i dati, relativi all'anno 2017, utilizzando le schede in allegato. I dati dovranno essere inviati entro il 31 marzo 2018 tramite l'applicativo presente nell'apposita sezione della piattaforma Regionale Qualità Sicilia S.S.R. al link <https://www.qualitasicilia.ssr.it/>

Per eventuali chiarimenti è possibile contattare la Prof.ssa Antonella Agodi all'indirizzo e-mail agodia@unict.it

Il Dirigente del Servizio 8
Dott. Giuseppe Murolo

Il Dirigente Generale
Dott.ssa Maria Letizia Di Liberti



REGIONE SICILIANA
ASSESSORATO DELLA SALUTE

Dipartimento per le Attività Sanitarie e Osservatorio Epidemiologico

Servizio 8 Qualità Governo Clinico e sicurezza dei pazienti

SORVEGLIANZA DEL CONSUMO DI ANTIBIOTICI IN OSPEDALE - Anno 2017

I dati sui consumi devono essere relativi all'anno 2017.

Indicare i consumi in regime ordinario (esclusi reparti di pediatria e neonatologia e ospedali pediatrici e regime di Day Hospital e in distribuzione diretta).

Il consumo di antibiotici deve essere riportato per classi di antibiotici secondo la classificazione per ATC.

Esprimere il consumo in DDD Defined daily dose (WHO Collaborating Centre for Drug Statistic Methodology Guidelines for ATC Classification and DDD Assignment 2018 - https://www.whocc.no/atc_ddd_index/).

Vi sono 21 domande all'interno di questa indagine.

I parte

1 [1]Denominazione dell'Azienda/Struttura Sanitaria *

Scrivi le tue risposte qui:

2 [2]Denominazione del Presidio Ospedaliero *

Scrivi le tue risposte qui:

Indicare la stessa denominazione dell'Azienda/Struttura Sanitaria se non è suddivisa in Presidi.

3 [3]Codice Ministeriale *

Scrivi le tue risposte qui:

4 [4]Città e Provincia *

Scrivi le tue risposte qui:

5 [5]Data compilazione *

Inserisci una data:

6 [6]Nome e cognome del compilatore *

Scrivi le tue risposte qui:

7 [7]Indirizzo e-mail per corrispondenza *

Scrivi le tue risposte qui:

CONSUMO DI ANTIBIOTICI IN OSPEDALE

I dati devono essere relativi all'anno 2017

Indicare i consumi in **regime ordinario** (esclusi reparti di pediatria e neonatologia e ospedali pediatrici e regime di Day Hospital e in distribuzione diretta). Il consumo di antibiotici deve essere riportato **per classi di antibiotici** secondo la classificazione per ATC.

Esprimere il consumo in **DDD Defined daily dose** (WHO Collaborating Centre for Drug Statistic Methodology Guidelines for ATC Classification and DDD Assignment 2018 - https://www.whocc.no/atc_ddd_index/).

8 [8] Volume di antibiotici ad uso sistemico (J01) in DDD in regime ordinario

Scrivi le tue risposte qui:

9 [9] Volume di tetracicline (J01A) in DDD in regime ordinario

Scrivi le tue risposte qui:

10 [10] Volume di penicilline (J01C) in DDD in regime ordinario

Scrivi le tue risposte qui:

11 [11] Volume di altri betalattamici (J01D) in DDD in regime ordinario

Scrivi le tue risposte qui:

12 [12] Volume di cefalosporine (J01DB-DC-DD-DE) in DDD in regime ordinario

Scrivi le tue risposte qui:

13 [13] Volume di carbapenemi (J01DH) in DDD in regime ordinario

Scrivi le tue risposte qui:

14 [14] Volume di sulfamidici e trimethoprim (J01EE) in DDD in regime ordinario

Scrivi le tue risposte qui:

15 [15] Volume di macrolidi, lincosamidi e streptogramine (J01F) in DDD in regime ordinario

Scrivi le tue risposte qui:

16 [16] Volume di chinolonici (J01M) in DDD in regime ordinario

Scrivi le tue risposte qui:

17 [17] Volume di fluorochinolonici (J01MA) in DDD in regime ordinario

Scrivi le tue risposte qui:

18 [18] Volume di glicopeptidi (J01XA) in DDD in regime ordinario

Scrivi le tue risposte qui:

19 [19]**Volume di colistina (J01XB01) in DDD in regime ordinario**

Scrivi le tue risposte qui:

Denominatori

20 [20] Totale giornate di degenza in regime ordinario (anno 2017)

Scrivi le tue risposte qui:

21 [21] Totale dimissioni in regime ordinario (anno 2017)

Scrivi le tue risposte qui:

Grazie per la partecipazione
01.01.1970 - 01:00

Invia il tuo questionario.
Grazie per aver completato il questionario.

REGIONE SICILIANA
ASSESSORATO DELLA SALUTE
Dipartimento per le Attività Sanitarie e Osservatorio Epidemiologico
Servizio 8 Qualità Governo Clinico e sicurezza dei pazienti

SORVEGLIANZA DELLE ANTIBIOTICORESISTENZE - Anno 2017

Vi sono 21 domande all'interno di questa indagine.

1 Parte

1 [1]Denominazione dell'Azienda/Struttura Sanitaria *

Scrivi le tue risposte qui:

2 [2]Denominazione del Presidio Ospedaliero *

Scrivi le tue risposte qui:

Indicare la stessa denominazione dell'Azienda/Struttura Sanitaria se non è suddivisa in Presidi.

3 [3]Codice Ministeriale *

Scrivi le tue risposte qui:

4 [4] Città e Provincia *

Scrivi le tue risposte qui:

5 [5] Data compilazione *

Inserisci una data:

6 [6] Nome e cognome del compilatore *

Scrivi le tue risposte qui:

7 [7] Indirizzo e-mail per corrispondenza *

Scrivi le tue risposte qui:

ANTIBIOTICORESISTENZE

Per ogni specie batterica indicata, riportare i dati richiesti.

Nel caso di resistenza a classi di antibiotici fare riferimento alla resistenza ad almeno una molecola antibiotica della classe che è stata testata. Un isolato è classificato come resistente a quella classe se è risultato resistente ad almeno un antibiotico della classe.

Sono considerati solo gli isolati da sangue e liquor non ripetuti entro 28 gg.

I dati devono essere relativi all'anno 2017.

8 [1] *Klebsiella* resistenti alle cefalosporine di III generazione

Scrivi la(e) tua(e) risposta(e) qui:

Numero di ceppi di questa specie
batterica resistenti alle cefalosporine di III
generazione

Numero di ceppi testati di questa specie
batterica

Sono considerati solo gli isolati da sangue e liquor non ripetuti entro 28 gg

9 [2] *Klebsiella* resistenti ai carbapenemi

Scrivi la(e) tua(e) risposta(e) qui:

Numero di ceppi di questa specie
batterica resistenti ai carbapenemi

Numero di ceppi testati di questa specie
batterica

Sono considerati solo gli isolati da sangue e liquor non ripetuti entro 28 gg

10 [3] *Klebsiella* resistenti alla colistina

Scrivi la(e) tua(e) risposta(e) qui:

Numero di ceppi di questa specie
batterica resistenti alla colistina

Numero di ceppi testati di questa specie
batterica

Sono considerati solo gli isolati da sangue e liquor non ripetuti entro 28 gg

11 [4] *Klebsiella* resistenti ai fluorochinoloni

Scrivi la(e) tua(e) risposta(e) qui:

Numero di ceppi di questa specie
batterica resistenti ai fluorochinoloni

Numero di ceppi testati di questa specie
batterica

Sono considerati solo gli isolati da sangue e liquor non ripetuti entro 28 gg

12 [5] *E. coli* resistenti alle cefalosporine di III generazione

Scrivi la(e) tua(e) risposta(e) qui:

Numero di ceppi di questa specie
batterica resistenti alle cefalosporine di III
generazione

Numero di ceppi testati di questa specie
batterica

Sono considerati solo gli isolati da sangue e liquor non ripetuti entro 28 gg

13 [6] *E. coli* resistenti ai fluorochinoloni

Scrivi la(e) tua(e) risposta(e) qui:

Numero di ceppi di questa specie
batterica resistenti ai fluorochinoloni

Numero di ceppi testati di questa specie
batterica

Sono considerati solo gli isolati da sangue e liquor non ripetuti entro 28 gg

14 [7] *E. coli* resistenti ai carbapenemi

Scrivi la(e) tua(e) risposta(e) qui:

Numero di ceppi di questa specie
batterica resistenti ai carbapenemi

Numero di ceppi testati di questa specie
batterica

Sono considerati solo gli isolati da sangue e liquor non ripetuti entro 28 gg

15 [8] *Pseudomonas* resistenti ai carbapenemi

Scrivi la(e) tua(e) risposta(e) qui:

Numero di ceppi di questa specie
batterica resistenti ai carbapenemiNumero di ceppi testati di questa specie
batterica

Sono considerati solo gli isolati da sangue e liquor non ripetuti entro 28 gg

16 [9] *Pseudomonas* resistenti a ceftazidime, fluorochinoloni e piperacillina-tazobactam

Scrivi la(e) tua(e) risposta(e) qui:

Numero di ceppi di questa specie
batterica resistenti a ceftazidime,
fluorochinoloni e piperacillina-tazobactamNumero di ceppi testati di questa specie
batterica

Sono considerati solo gli isolati da sangue e liquor non ripetuti entro 28 gg

17 [10] *Acinetobacter* spp. resistenti ai carbapenemi

Scrivi la(e) tua(e) risposta(e) qui:

Numero di ceppi di questa specie
batterica resistenti ai carbapenemiNumero di ceppi testati di questa specie
batterica

Sono considerati solo gli isolati da sangue e liquor non ripetuti entro 28 gg

18 [11] MRSA

Scrivi la(e) tua(e) risposta(e) qui:

Numero di ceppi di questa specie
batterica resistentiNumero di ceppi testati di questa specie
batterica

Sono considerati solo gli isolati da sangue e liquor non ripetuti entro 28 gg

19 [12] *S. pneumoniae* resistenti all'eritromicina

Scrivi la(e) tua(e) risposta(e) qui:

Numero di ceppi di questa specie
batterica resistenti all'eritromicinaNumero di ceppi testati di questa specie
batterica

Sono considerati solo gli isolati da sangue e liquor non ripetuti entro 28 gg

20 [13] *S. pneumoniae* resistenti alla penicillina

Scrivi la(e) tua(e) risposta(e) qui:

Numero di ceppi di questa specie
batterica resistenti alla penicillinaNumero di ceppi testati di questa specie
batterica

Sono considerati solo gli isolati da sangue e liquor non ripetuti entro 28 gg

21 [14] *Enterococcus faecium* resistenti alla vancomicina

Scrivi la(e) tua(e) risposta(e) qui:

Numero di ceppi di questa specie
batterica resistenti alla vancomicinaNumero di ceppi testati di questa specie
batterica

Sono considerati solo gli isolati da sangue e liquor non ripetuti entro 28 gg

Grazie per la partecipazione
01.01.1970 - 01:00

Invia il tuo questionario.
Grazie per aver completato il questionario.