



Centro Geriatrico
Romano
Merry House

ENTEROBATTERI RESISTENTI AI CARBAPENEMI

INFORMATIVA ALLE FAMIGLIE

Gli Enterobatteri resistenti ai carbapenemi (CRE) sono batteri che possono provocare infezioni nell'uomo a causa degli elevati livelli di resistenza agli antibiotici che presentano; nello specifico questi germi presentano una forte capacità di neutralizzazione dei carbapenemi, una classe di antibiotici ad ampio spettro d'azione, che sono considerati antibiotici di ultima linea. L'aumento costante della circolazione di questi **batteri resistenti agli antibiotici** è un **grande problema di salute pubblica** a livello mondiale e, al fine di ridurre il contagio ogni struttura sanitaria deve adottare delle strategie di contenimento preventivo. Questi batteri, di fatto, rendono spesso più difficili le cure, allungano il decorso della malattia e quindi della degenza in ambiente ospedaliero. Sono batteri che possono permanere per lunghissimi periodi all'interno della persona ospite anche in assenza di sintomi e danno (colonizzazione) sebbene possono produrre nelle persone vulnerabili gravi infezioni che devono essere evitate.

Al momento del ricovero, essendo operativo un sistema di sorveglianza attiva presso la nostra struttura, è stata riscontrata una positività, acquisita in precedenza a batteri multiresistenti. Sono state adottate tutte le strategie mediche finalizzate ad un'eradicazione nonché tutte le attività di prevenzione/controllo della trasmissione.

Al momento della dimissione permane una colonizzazione (presenza del batterio senza sintomi e danno per il portatore) che non ha alcun impatto sullo stato di salute del paziente sebbene sarà fondamentale adottate a domicilio delle semplici strategie di contenimento della trasmissione al fine di ridurre il rischio di passaggio (diretto e/o indiretto) interumana.

Si ricorda che il fine principe delle presenti informazioni è quello di chiarire che:

- 1) i soggetti colonizzati da batteri resistenti ad antibiotici possono essere del tutto privi di sintomi;
- 2) la colonizzazione può persistere per molto tempo senza causare danni al portatore;

Strategie da adottare a domicilio:

- igiene delle mani
- utilizzo di biancheria da bagno dedicata