

Sorveglianza dello Staphylococcus aureus (MSSA o MRSA)

Cosa è

Lo **Stafilococco aureo** è un microrganismo che può trovarsi presso naso, faringe, inguine e perineo della persona definita "**portatore sano o colonizzato**".

Lo Stafilococco aureo viene definito:

- **meticillino-sensibile (MSSA)**, se sensibile agli antibiotici
- **meticillino-resistente (MRSA)** se resistente agli antibiotici comunemente impiegati per il trattamento.

Identificare e bonificare la persona positiva allo Stafilococco aureo immediatamente prima o dopo l'intervento chirurgico **migliora l'esito delle cure e riduce il rischio di ritardare la guarigione.**

Il microrganismo può penetrare nel sangue e nei tessuti con arrossamento e secrezione della ferita, o febbre e malattia del sangue.

Per la persona **positiva** allo Stafilococco aureo meticillino-resistente (MRSA), **durante la degenza** vengono attivate le precauzioni da contatto per **limitare la diffusione** intraospedaliera di questo microrganismo, che **si trasmette con il contatto** tra le persone, gli strumenti e le attrezzature mediche.

Come si controlla

Lo Stafilococco aureo **si ricerca con il tampone nasale** introdotto delicatamente nelle narici; l'esito perviene entro poche ore.

La **bonifica** del paziente prevede **5 giorni di trattamento** con pomata per il naso e detergente-disinfettante per la doccia.

Controindicazione assoluta: allergia alla mupirocina o alla clorexidina.



Alla **persona positiva** per l'MSSA o l'MRSA viene fornito il **kit con le istruzioni ed i materiali necessari per la bonifica**, da svolgere al domicilio prima dell'intervento.

Alla **persona positiva per l'MRSA** ed ai suoi familiari, al momento del ricovero se indicato, vengono fornite le istruzioni per la gestione delle **precauzioni da contatto in ospedale ed al domicilio per la dimissione.**