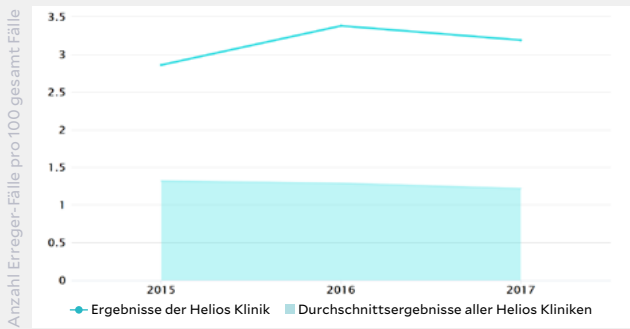


Helios Klinikum Duisburg

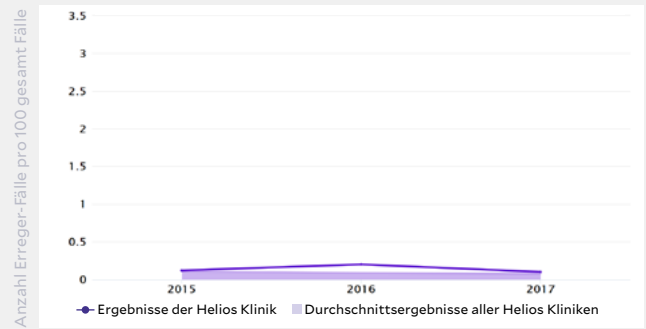
Die Grafiken zeigen, wie häufig die drei wichtigsten Erreger MRSA, VRE und MRGN in dieser Klinik vorkommen.

Methicillin-resistenter Staphylococcus aureus (MRSA)

Mitgebrachte Kolonisationen und Infektionen

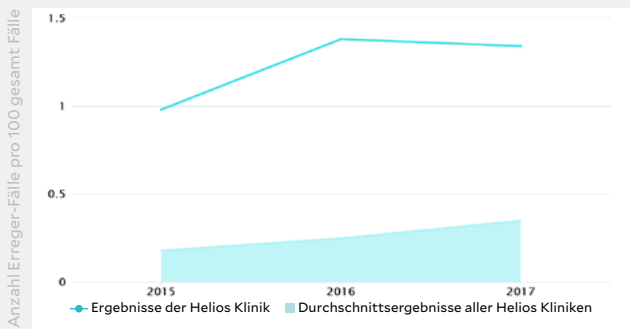


Erworbene Kolonisationen und Infektionen

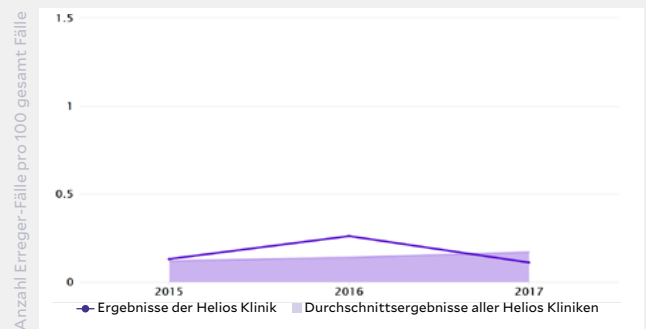


Vancomycin-resistente Enterokokken (VRE)

Mitgebrachte Kolonisationen und Infektionen

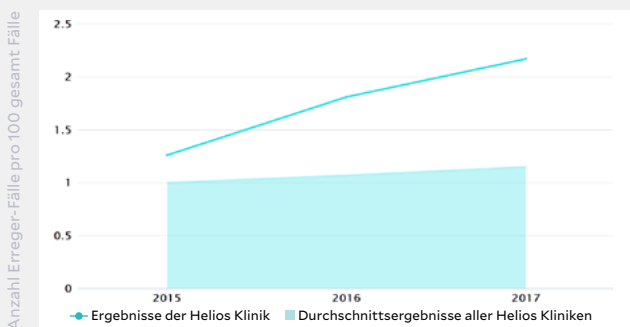


Erworbene Kolonisationen und Infektionen

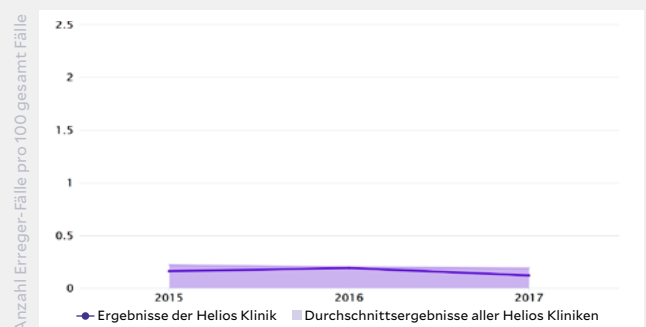


Multiresistente gramnegative Erreger (MRGN)

Mitgebrachte Kolonisationen und Infektionen



Erworbene Kolonisationen und Infektionen



Die **blaue Linie** in den linken Grafiken zeigt die Zahl der Patienten, die bei der Aufnahme in der Klinik positiv auf die Keimgruppe getestet wurden, ihn also in die Klinik mitgebracht haben. Abgebildet ist hier die Anzahl der (MRSA-, VRE- und MRGN-) Fälle pro 100 Patienten.

Die **blaue Fläche** zeigt zum Vergleich die durchschnittliche Zahl der Patienten aller Helios Kliniken, die diesen Keim in die Klinik mitgebracht haben. So lässt sich erkennen, ob diese Klinik unter oder über dem Helios Durchschnitt liegt.

Die **violettfarbene Linie** in den rechten Grafiken zeigt die Zahl der Patienten, die diesen Erreger vermutlich während ihres Aufenthaltes erworben haben. Auch hier ist die Anzahl der (MRSA-, VRE- und MRGN-) Fälle pro 100 Patienten abgebildet.

Die **violettfarbene Fläche** zeigt zum Vergleich die durchschnittliche Zahl der Patienten aller Helios Kliniken, die diesen Keim vermutlich in der Klinik erworben haben. So lässt sich erkennen, ob diese Klinik unter oder über dem Helios Durchschnitt liegt.

Kolonisation ist die Besiedlung der Hautoberfläche mit dem Keim. Infektion beschreibt den Nachweis des Keims z. B. im Blut oder in der Wunde.