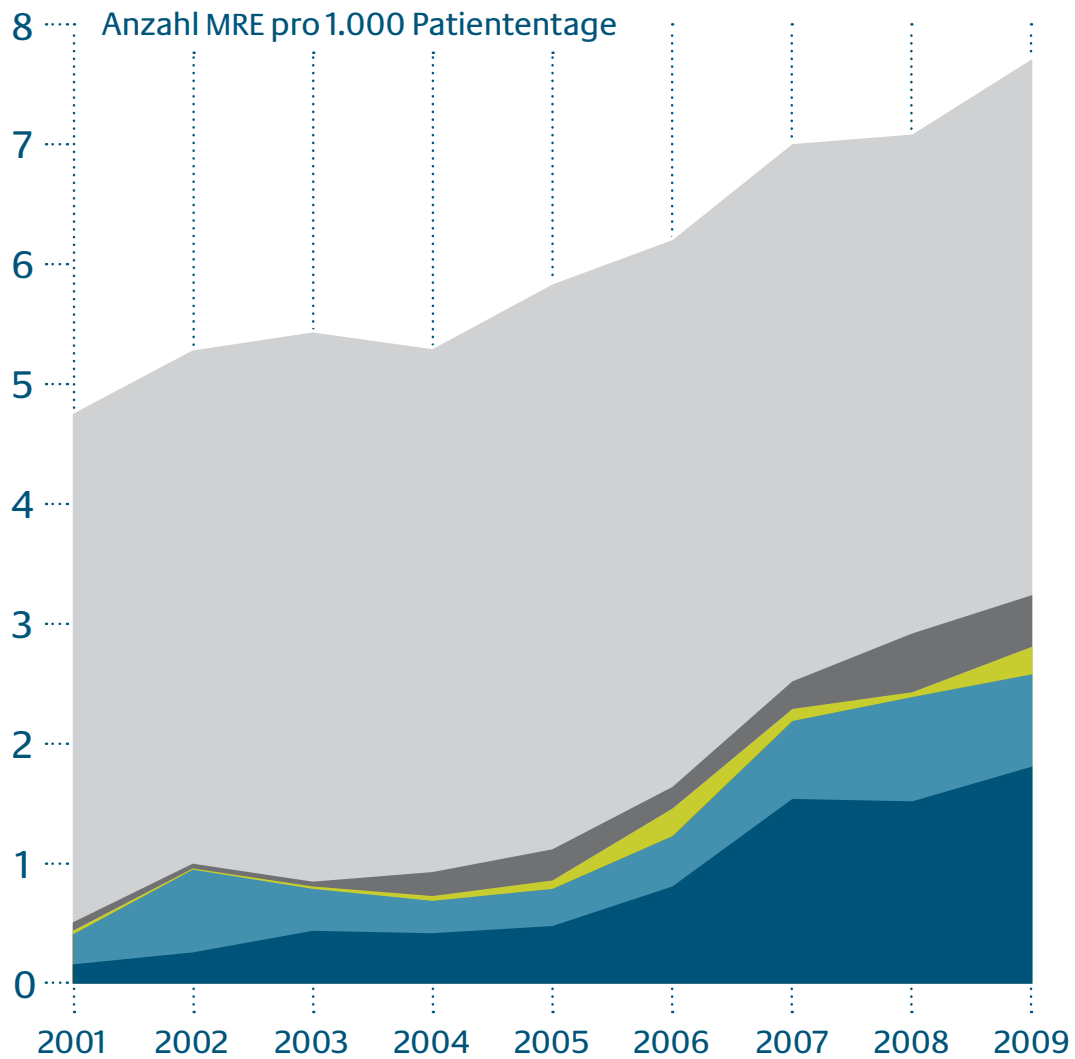


Grafik1

Häufigkeit multiresistenter Erreger (MRE) auf deutschen Intensivstationen 2001 bis 2009



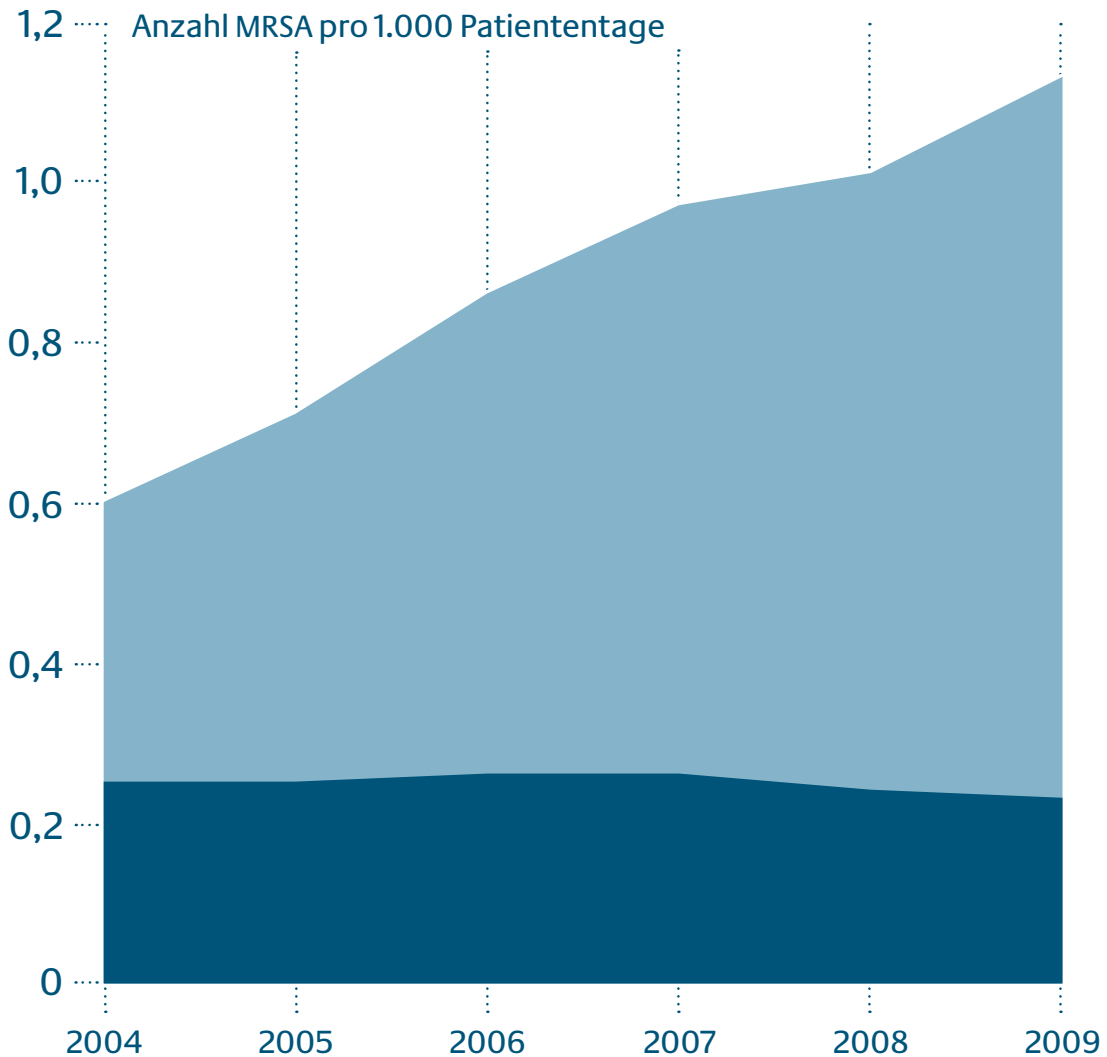
Häufigkeit (Inzidenzdichte) multiresistenter Erreger 2001 bis 2009 auf deutschen Intensivstationen im Projekt SARI: Surveillance der Antibiotika-Anwendung und -Resistenz auf Intensivstationen.

- Methicillin-resistente *Staphylococcus aureus* (MRSA)
- Vancomycin-resistente Enterokokken (VRE)
- Imipenem-resistente *Acinetobacter baumannii*
- Drittgenerationscephalosporin-resistente *Klebsiella* spp.
- Drittgenerationscephalosporin-resistente *Escherichia coli*

Quelle: Epidemiologisches Bulletin Nr. 5, 7.2.2011, www.rki.de

Grafik 2

Häufigkeit des multiresistenten Erregers MRSA in deutschen Krankenhäusern 2004 bis 2009



Häufigkeit (Inzidenzdichte) des multiresistenten Erregers MRSA (Methicillin-resistente Staphylococcus aureus-Stämme) 2004 bis 2009 in deutschen Krankenhäusern im Modul MRSA-KISS des Krankenhaus-Infektions-Surveillance-Systems.

- importierte (von außen eingebrachte) Fälle
- nosokomiale (im Krankenhaus erworbene) Fälle

Quelle: Epidemiologisches Bulletin Nr. 5, 7.2.2011, www.rki.de