## Staph. Aureus Bakteriämie - der mikrobiologische 🍑 Notfall!



V

**Ein STEMI (Herzinfarkt) hat eine Akutmortalität von 8,4%**. Ein absoluter Notfall! Nach Ankunft in der Klinik stehen mehrköpfige Teams parat und behandeln sofort!

Die S. aureus Bakteriämie hat eine Mortalität von 20-40% aber werden diese Patient:innen genauso schnell behandelt?



S. Aureus ist hartnäckig, hochvirulent und bildet Metastasen - wie Krebs, nur schneller.

## Ob die Patientinnen sterben entscheiden drei Dinge:

Frühe Detektion! - an eine Sepsis denken! Schnell starten - antiinfektive Therapie nach lokalem Protokoll! Fokussuche - körperliche Untersuchung! LUCCASSS-Schema, CT, Ultraschall, TTE/TEE... Infektiologisches Konsil erwägen - senkt die Mortalität!

Könnte es eine Sepsis sein? (Desorientiertheit? Tachypnoe? Fieber? Tachykardie?)	
Mindestens zwei Paar (anaerob + aerob) Blutkulturen entnehmen	
Weitere Entnahmestellen kultivieren (Urin, Wunden, Katheter etc.)	
Erregerdifferenzierung oder PCR-Schnelltest und Resistenzcheck (MRSA?)	
Sofort kalkulierte i.vTherapie nach Protokoll starten  • MSSA: z.B. Flucloxacillin oder Cefazolin  • MRSA: z.B. Vancomycin oder Daptomycin	
Fokussuche!  Klinische Untersuchung – insbesondere Haut, Gelenke, Rücken, Herz, Implantate!  • Bildgebung veranlassen  • Echo (TTE → TEE bei hohem Risiko)  • CT/MRT bei Rückenschmerzen, Lunge, Abdomen  • Katheter, Shunts, jegliches Fremdmaterial prüfen	
Fokus sanieren  Infizierte Zugänge entfernen Drainage von Abszessen/Empyem Implantate ggf. entfernen oder chirurgisch versorgen	
Endokarditis ausschließen (TTE/TEE)	
Infektiologisches Konsil	
Täglich Blutkulturen bis negativ	



Eine S. aureus Bakteriämie ist nie banal – immer fokussieren, sanieren, kontrollieren!

## Literaturquellen:

Tong SYC, Fowler VG Jr, Skalla L, Holland TL. Staphylococcus aureus Bacteremia: A Review. JAMA. 2025; doi:10.1001/jama.2025.4288 Liu C, Bayer A, Cosgrove SE, et al. Clinical Practice Guidelines ... for MRSA infections in adults and children. Clin Infect Dis. 2011;52(3):e18-e55. doi:10.1093/cid/ciq146

Gorny M, Hübner J, Gropmann A, Pletz MW, Stallmach A, Hagel S. Infektiologische Konsile bei Patienten mit Staphylococcus-aureus-Bakteriämie – eine retrospektive Beobachtungsstudie am Universitätsklinikum Jena. Internist. 2021;62(4):411-419. doi:10.1007/s00108-020-00942-2

© 2025 Dr. med. Daniel Dreyer für pin-up-docs.de Weitere One-Minute-Wonder unter https://pin-up-docs.de/one-minute-wonder und QR-Code: