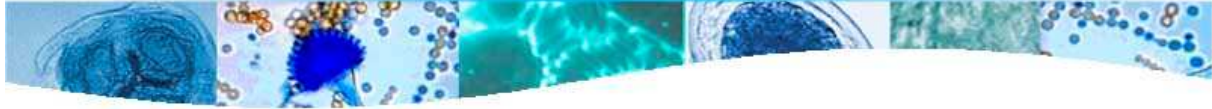




Bio-Frequenz-Center

für Frequenztherapie

nach Dr. Clark, Dr. Rife, Dr. Baklayan u.a. Verfahren



Erreger:	<i>Pseudomona aeruginosa</i>
Beschreibung:	gerades gramnegatives Stäbchen mit Fimbrien (Pili, vermittelt Adhäsenz) Euterobakterium
Übertragung:	der anspruchslose und unempfindliche Erreger vermehrt sich, wo auch immer Feuchtigkeit und geringste Reste organischen Materials vorhanden sind (Pfützkeim). Als Infektionsquelle kommen Feuchstellen in Frage (z.B. Beatmungsgeräte, Kontaktlinsen-Reinigungsflüssigkeit) bei Krankenhauspatienten kolonisiert er die Schleimhäute. Von diesem Ort gelangt der Erreger aerogen oder durch Schmierinfektion an seinen Infektionsort.
Pathogenese:	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> verursacht durch das Zusammenspiel seiner Virulenzfaktoren eitrige Infektionen (blau-grüner Eiter) besonders bei abwehrgeschwächten Patienten. Durch seine Invasine kann er sehr schnell tiefere Körperregionen erreichen z.B. das Augeninnere.
Klinik:	Oft tritt er als nosokominaler Erreger auf. Typische Erkrankungen sind: Otitis medis / externa, Atemwegsinfektionen, Harnwegsinfektionen, Wundinfektionen, Ulcus crutis, Meningitis und Sepsis. Gefürchtet ist die <i>Pseudomonas</i> – Keratokunjunktivitis, da es sehr schnell zu einem Einbruch in das Augeninnere mit Endophthalmus kommen kann.
Diagnostik:	Die Diagnose erfolgt durch Anzucht des Erregers aus dem Infektionsherd.
Therapie:	Kombinationsantibiotika!
Prävention:	konsequente Hygiene und Asepsis
Unterstützende naturheilkundliche Therapie:	Symbioselenkung Stärkung des Immunsystems Bioresonanz- und Frequenztherapie
Unterstützende Naturheilmittel:	siehe Link zum Shop: www.boi-frequenz-center.de Juglandis Nieren Saft Leber Saft Papaya Seed
Unser spezieller Service:	Energetische Blut- und Haaranalysen aller Erreger. Nähere Informationen und Frequenzen auf Nachfrage. Wir beraten Sie gerne. Nehmen Sie einfach Kontakt auf: E-Mail: service@carica-deutschland.de