# Elizabethkingia spp

Mise à jour 08/07/2024

Informations relatives à Ambulances et transporteurs

## Epidémiologie

#### Agent infectieux

$\bigcirc$	Le genre <i>Elizabethkingia</i> comprend : <i>E.meningoseptica, E.miricola, E.anophelis E.endophytica</i>
(2)	Gram négatif non-fermentatif
$\bigcirc$	Pouvoir pathogène essentiellement chez les personnes avec immunodéficience ou dans les âges extrêmes (néonatologie, personnes âgées)
$\bigcirc$	Cas décrits de méningites néonatales, bactériémies, infections pulmonaires et cutanées
$\bigcirc$	Germe associé à des résistances antibiotiques multiples

#### Réservoir

Ubiquitaire, environnement (sol, eau) : survit dans des milieux humides

Réservoirs décrits en milieu intra-hospitalier (siphons de lavabos, réservoirs d'eau)

### Mode de transmission

(S) (S) (S)	par contact direct entre les patients  par l'intermédiaire du personnel (mains)  par contact indirect (matériel de soins ou d'examens, instruments, environnement immédiat)  par l'environnement	
Période d'incubation  Variable		
Di	urée d'infectiosité	
	si longtemps qu'une personne est infectée ou colonisée par le germe	