

Tabela 3.2. Gatunki z rodzaju *Corynebacterium* izolowane z różnych materiałów i różnej lokalizacji zakażeń u ludzi

	Błonica	Krew sepsa zap. wsierdzia	Zastawki cewnik	Płuca opłucna	Zatoki krtań tchawica	Nos gardło ucho	Mocz ropień nerki	Układ płciowy pochwa	Nasienie gruczoł krokowy	Ropień kości zapalenie szpiku	Płyn stawowy endoproteza	Spojówka rogówka	Płyn mózg.-rdz. guz mózgu	Otrzewna wątroba tk. łączna	Powikłanie ciąży noworodek	Ropień rana zmiany na skórze
<i>C. accolens</i>	L	+				+		+				+				+
		+	+	+	+					+			+			+
<i>C. afermentans</i> susp. <i>afermentans</i>	R	+										+				+
<i>C. afermentans</i> susp. <i>lipophilum</i>	L	+										+				+
<i>C. amycolatum</i>	R	+	+				+			+	+		+	+	+	+
		+	+							+	+		+	+	+	+
<i>C. appendicis</i>	L															+
<i>C. argentoratense</i>		+	+			+									+	
<i>C. aurimucosum</i>		+		+		+	+	+		+		+				
<i>C. auris</i>					+											+
<i>C. bovis</i>	Z	+								+		+				
<i>C. canis</i>	Z															+
<i>C. confusum</i>		+								+						
<i>C. coyleae</i>		+													+	
		+														
<i>C. diphtheriae</i> biovar mitis, gravis, belfanti, biovar intermedium	L	+	++*		+	+				++*	++*				+	++*
		+	++*		+	+				++*	++*	+				++*
<i>C. durum</i>		+		+		+										
<i>C. falsenii</i>	Z		+										+			
		+														
<i>C. freiburgense</i>	Z															+
<i>C. freneyi</i>		+					+	+	+							+
<i>C. glucuronolyticum</i>	Z	+					+		+	+				+		
		+						+		+				+		
<i>C. hansenii</i>															+	
<i>C. imitans</i>		+				+										

Tabela 3.2 cd.

		Blonica														
		Krew sepsa zap. wśierdzia	Zastawki cewnik	Pluca oplucna	Zatokii krtań tchawica	Nos gardło ucho	Mocz ropień nerki	Układ piciowy pochwa	Nasienie gruczoł krokowy	Ropień kości zapalenie szpiku	Płyn stawowy endoproteza	Spojówka rogówka	Płyn mózg.-rdz. guz mózgu	Otrzewna wątroba tk. łączna	Powikłanie ciąży noworodek	Ropień rana zmiany na skórze
<i>C. jeikeium</i>	L, Z, R	+	+							+	+		+	+	+	
<i>C. kroppenstedtii</i>	L	+	+		+			+			+	+				
<i>C. kutscheri</i>	Z													+	+	
<i>C. lipophiloflavum</i>	L			+				+								
<i>C. macginleyi</i>	L	+				+					+				+	
<i>C. massiliense</i>		+							+	+						
<i>C. mastitidis-like</i>	L, Z										+					
<i>C. matruchotii</i>						+	+									
<i>C. minutissimum</i>		+	+				+	+		+	+		+	+	+	
<i>C. mucifaciens</i>				+	+	+	+							+	+	
<i>C. mycetoides</i>										+					+	
<i>C. pilbarensis</i>									+							
<i>C. propinquum</i>		+		+											+	
<i>C. pseudodiphtheriticum</i>		+		+	+					+	+				+	
<i>C. pseudotuberculosis</i>	Z	DI		+											+	
<i>C. pyruviciproducent</i>		+					+		+	+			+	+	+	
<i>C. resistans</i>	L, R	+		+												
<i>C. riegelii</i>		+					+								+	
<i>C. simulans</i>		+											+			
<i>C. singulare</i>		+						+								
<i>C. sputi</i>	L			+												
<i>C. stations</i>	L	+														
<i>C. striatum</i>	R	+					+	+	+	+	+			+	+	
<i>C. sundsvallense</i>		+			+			+								