

Resistensfördelning för några vanliga fynd - Patogener

Siffror från Gävleborgs län 2012-2013.

Urinvägspatogener

	E.coli	Enterococcus faecalis	Staphylococcus saprophyticus
amoxicillin	**	S >99 %	S 97 %
cefadroxil ¹	S 95 %	R	S 98 %
ciprofloxacin ²	S 90 %	R	*
mecillinam	S 96 %	R	***
nitrofurantoin	S 99 %	S >99 %	S 100 %
trimetoprim	S 82 %	I+R = 100 %	S 98 %

1) Cefadroxil och nitrofurantoin gäller endast okomplicerade UVI hos kvinnor.

2) Ciprofloxacin rekommenderas ej som förstahandsbehandling till kvinnor, endast till män.

*) Ej rekommenderat som standardbehandling.

***) Testas inte, oftast resistent

***) Det finns klinisk tradition för att behandla cystit orsakad av *S. saprophyticus* med mecillinam trots att in vitro aktiviteten är låg. Resistensbestämning utförs inte.

Vid allergier kontakta infektionsspecialist.

Luftvägspatogener

	Betahemolyserande streptokocker grupp A	Haemophilus influenzae	Streptococcus pneumoniae
amoxicillin	S 100 %	S 78 %	S >95 %
cefadroxil	S 100 %	R	*
erytromycin	S 98 %	R	S 94 %
klindamycin	S 98 %	R	S 95 %
penicillin-V	S 100 %	I 70 % R 30 %	S 95 %
tetracyklin	S 96 %	S 100 %	S 93 %
trimetoprimsulfa	S >90 %	S 79 %	S 92 %

*) Ej rekommenderat som standardbehandling.

Tolkningsunderlag för pneumokocker och Cefadroxil saknas, resistensbestämning ej rekommenderad.

Sårpatogener

	Staphylococcus aureus	Pasteurella multocida
amoxicillin	R	S 100 %
penicillinastabilt pc	S 98 %	R
klindamycin	S 95 %	R
fucidin	S 97 %	R
tetracyklin	*	S 100 %
trimetoprimsulfa	*	S 100 %
p. o. cefalosporiner	*	R

*) Ej rekommenderat som standardbehandling.

Vid allergier kontakta infektionsspecialist