



<p>—</p> <p>1) :</p> <p>2) « », ( )</p> <p>3) « » ( ) , - ,</p> <p>—</p> <p>1) : —</p> <p>2) —</p> <p>3) ST S II /III -</p> <p>( , - ) ,</p> <p>— — —</p> <p>( — — )</p> <p>— , — )</p> <p>); ( , — )</p>	<p>—</p> <p>,</p> <p>—</p> <p>, , , ,</p> <p>—</p> <p>( , ) ,</p> <p>—</p>
---	--

<p>— (5-10%)</p> <p>)</p> <p>( , , ), ;</p> <p>— ( , ) :</p> <p>; ,</p> <p>— « » :</p> <p>( , )</p> <p>— )</p> <p>( , ) ,</p> <p>:</p> <p>, ; ,</p>	<p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p>
---	---

<p>—</p> <p>,</p> <p>—</p> <p>,</p> <p>—</p>	<p>—</p> <p>( , , ) ,</p> <p>— ( ) , ; ( , )</p> <p>—</p> <p>—</p>
--	--



<p>— , , , ,</p> <p>— , , , ,</p> <p>— ( , )</p> <p>( , )</p>	<p>2) ( ): 1</p> <p>—</p> <p>— /</p> <p>— ( ),</p> <p>( ), OAK (</p> <p>),</p> <p>( )</p>
<p>— ;</p> <p>— ( , ( ± )</p> <p>— ) ;</p> <p>— ( , ) ;</p> <p>— , ;</p> <p>— ,</p> <p>— 30-40% ( ,</p> <p>- , )</p> <p>— ,</p> <p>— /</p>	<p>—</p> <p>—</p> <p>— 24</p> <p>— 2</p> <p>— ,</p>

<p>— : <i>Streptococcus pneumoniae</i>, . <i>Influenzae</i></p> <p><i>Moraxella catarrhalis</i>,</p> <p>— ( ): <i>Pseudomonas</i></p> <p><i>aeruginosa</i> <i>S.aureus</i></p> <p>— : <i>Pseudomonas</i></p> <p>— , , , ,</p> <p>/ - , ( );</p> <p>— :</p> <p>— ( )</p> <p>— ,</p>	<p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p>
--	--

<p>— , : , ,</p> <p>— ; ;</p> <p>— : , , , ;</p> <p>— : , , ,</p> <p>— : ;</p> <p>— :</p> <p>— :</p>	<p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p>
<p>— 10-14</p> <p>1) : , , /</p> <p>2) : , / / ,</p> <p>— ,</p> <p>1) 10</p> <p>2) (</p> <p>) -</p> <p>— / : , ,</p> <p>/ / , ,</p> <p>— , ,</p> <p>— , ,</p> <p>— , ,</p>	<p>—</p> <p>— ;</p> <p>—</p> <p>— 24-48</p> <p>— ,</p> <p>— ;</p> <p>— , ,</p>