

616-093/-098

UDC 616-093/-098

3 « 2»

« , 2»,

().

: , , ,

**ANTIMICROBIAL SUSCEPTIBILITY
AND ANTIMICROBIAL RESISTANCE
IN THE DAR 3 SBIHC «CCH 2»**

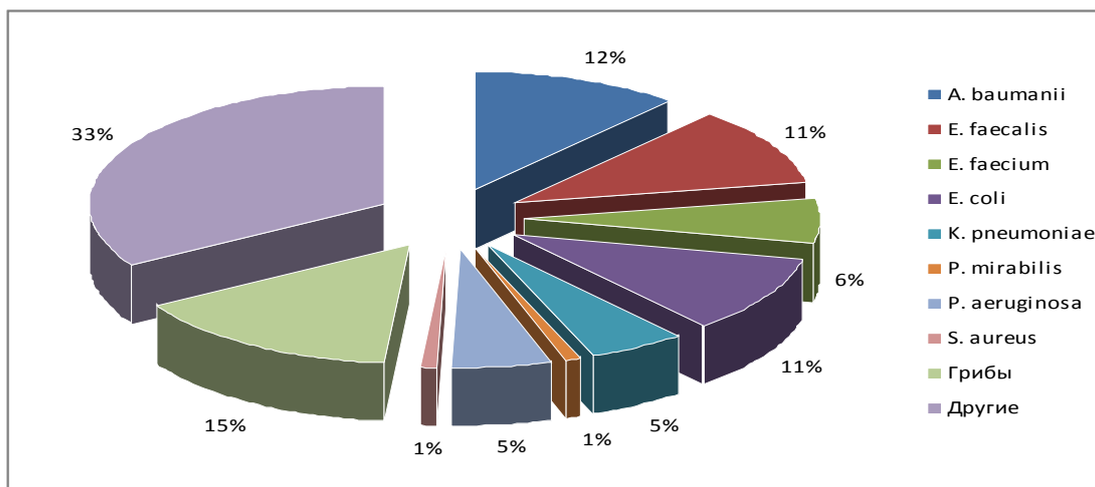
Antonov Roman Vladimirovich
*SBIHC «Krai clinic hospital Nr 2», Krasnodar,
Russia*

The article presented the microbiological range and results of antimicrobial sensitivity to isolated microorganisms in patients after large abdominal operations with system inflammation reaction syndrome (SIRS).

Key words: MICROORGANISMS,
ANTIMICROBIAL SUSCEPTIBILITY,
ANTIMICROBIAL RESISTANCE, ABDOMINAL
OPERATIONS

, —
 ,
 , [5].
 :
 ,
 ,
 ,
 .
 .
 , ;
 ;
 ,
 - ,
 .
 ().
 « —
 », 30 2014
 ,
 [1, 2, 3, 4].
 :
 () 3 «
 2» (2)
 ()
 .
 3 « 2» 56
 .

: , , .
 ,
 .
 : , / ,
 III , IV ,
 , , , , ,
 / , , , , .
 (.).
A. baumannii,
 23,1 % , –
 7,9 % – 3,7 % .
E. faecalis, *E. coli*.
 – 15,4 % ,
 – 10,5 % – 7,4 % . *E. faecium*
 6 % .
K. pneumoniae *P.*
eruginosa, – (15,4 %),
 – *K. pneumoniae* (7,4 %), . *eruginosa* –
 (5,3 %); 1 %
S. aureus *P. irabilis*.
 33 % 15 %, .



3

3

pneumoniae, *P. aeruginosa*,
P. aeruginosa.
K. pneumoniae, *E. coli* *P. aeruginosa*.
P. aeruginosa 50 %
 III, IV

(

50 100 %)

	%											
	<i>K. pneumoniae</i>		<i>A. baumannii</i>		<i>E. coli</i>		<i>P. aeruginosa</i>		<i>E. faecalis</i>		<i>E. faecium</i>	
	S	R	S	R	S	R	S	R	S	R	S	R
	83,3	16,7	46,2	53,8	25,0	75,0	66,7	33,3	–	–	–	–
/	50,0	50,0	53,8	46,2	16,7	83,3	50,0	50,0	–	–	–	–
() III	16,7	83,3	15,4	84,6	16,7	83,3	16,7	83,3	–	–	–	–
() IV	16,7	83,3	0	100	16,7	83,3	33,3	66,7	–	–	–	–
	16,7	83,3	0	100	25,0	75,0	50,0	50,0	33,3	67,3	0	100
	33,3	66,7	46,2	53,8	33,3	66,7	33,3	66,7	–	–	–	–
	83,3	16,7	7,7	92,3	75,0	25,0	66,7	33,3	–	–	–	–
	16,7	83,3	7,7	92,3	91,7	8,3	16,7	83,3	–	–	–	–
	83,3	16,7	–	–	–	–	16,7	83,3	–	–	–	–
/	–	–	–	–	–	–	83,3	16,7	–	–	–	–
	–	–	–	–	–	–	–	–	100	0	0,0	100
	–	–	–	–	–	–	–	–	0	100	0	100
	–	–	–	–	–	–	–	–	100	0	100	0
	–	–	–	–	–	–	–	–	100	0	100	0

,
K. pneumoniae, – *E. coli*,
E. faecalis *E. faecium* 100 % ,

,
 .
 . 3 « 2»
 -
 ,
 . , K.
pneumoniae , ; *A. baumannii* –
 / ; *E. coli* – , , *P. aeruginosa* –
 / , , ; *E. faecalis* *E. faecium*

III IV .

1. - : - , 2007. - 761 .
2. - : , 2010. - 424 .
3. / , - : - , 2000-2007. - 420 .
4. : / ,- : , 2003. -1004 c.
- 5.
6. 194 2014 . « » [] // [.] . URL:<http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs194/ru/> (30.08.2014).