

616-093/-098

UDC 616-093/-098

3 « 2»

« , 2»,

( ).

: , , ,

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

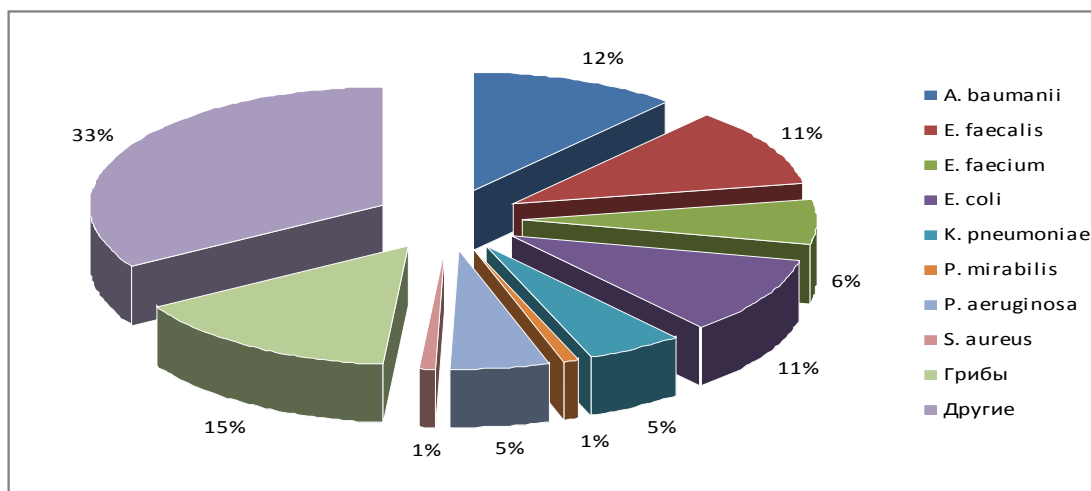
Antonov Roman Vladimirovich  
*SBIHC «Krai clinic hospital Nr 2», Krasnodar,  
Russia*

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).