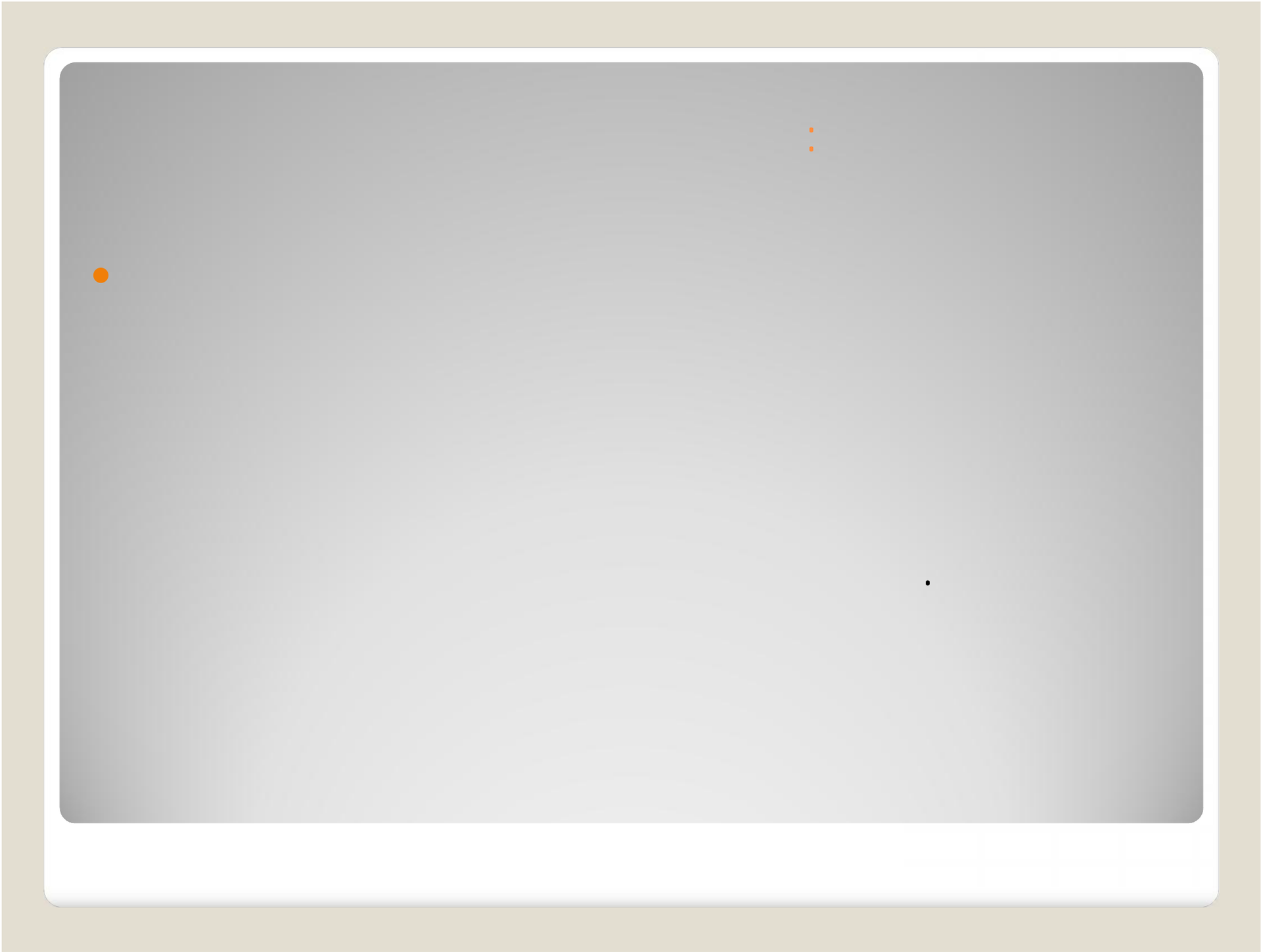


-

«

2015

»





:

-

-

:

-

/

-

MSD





15

6-12

Департамент здравоохранения города Москвы
Главный специалист клинический фармаколог

119240, г. Москва, ул. Яузская, д.11, 1 КБ №23 им. «Медсантруд», Тел: 915-72-64 Факс: 915-23-40

Руководителям Государственных казенных учреждений
«Дирекции по обеспечению деятельности государственных
учреждений здравоохранения: ЦАО; САО; СЗАО; ЗАО;
ЮЗАО; СВАО; ВАО; ЮВАО; ЮАО; Зеленоградский АО»

По согласованию с Департаментом здравоохранения города Москвы в рамках «Всероссийской программы по рациональному применению антимикробных препаратов», проводится региональная программа «Стратегия Контроля Антимикробной Терапии (СКАТ)». В программу войдут многопрофильные стационары, оснащенные современной бактериологической лабораторией (в соответствии с ИСО-2006), при участии врачей - клинических фармакологов данных ЛПУ.

Актуальность программы обусловлена неуклонным ростом антибиотикорезистентности и глобальным распространением резистентных штаммов при отсутствии создания и внедрения в практическую медицину новых классов антибактериальных препаратов.

Реальным выходом из сложившейся ситуации являются Программы, направленные на рациональное применение антимикробных препаратов. В настоящее время в программе СКАТ принимают участие ведущие стационары Москвы, Санкт-Петербурга, Новосибирска, Омска, Ростова-на-Дону, всего 12 городов РФ.

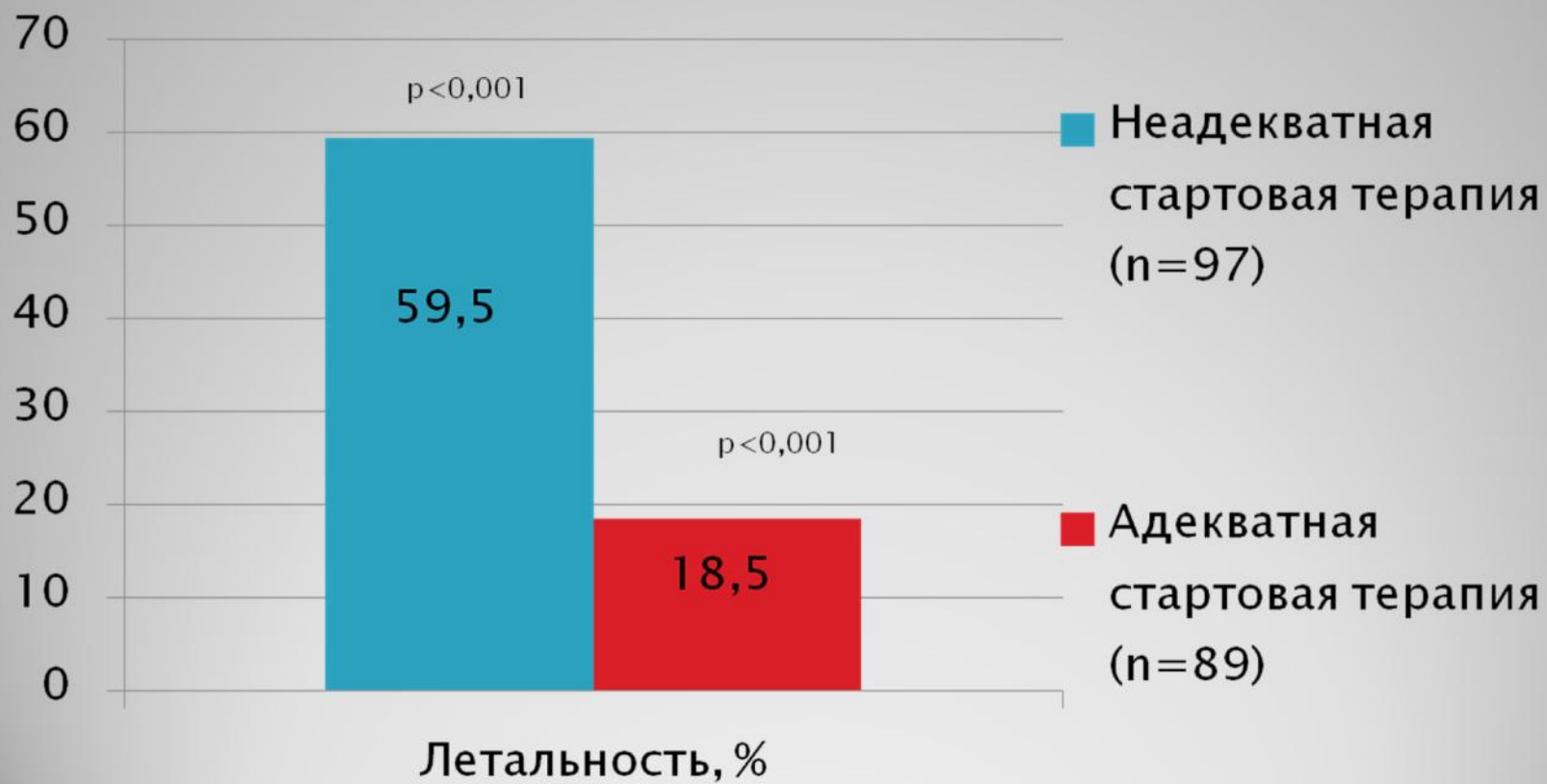
Основная задача состоит в оптимизации применения антимикробных препаратов при участии ведущих специалистов, которые формируют стратегию принятия решений – главные врачи, заместители главного врача ЛПУ, заведующие отделениями, клинические фармакологи, микробиологи, клинические эпидемиологи.

Прошу принять участие и подкрепить реализацию Программы «Стратегия Контроля Антимикробной Терапии», в Вашем ЛПУ, которое отвечает всем необходимым требованиям для проведения рациональной антимикробной фармакотерапии.

Гл. клинический фармаколог
ДЗ города Москвы, д.м.н., профессор -



М.В.Журавлева





1	2	3	4
1) 6	1) (6 ,)	1) ,	3 - 4-6 ,
2) 90	2) (90)	2)	1) : > 2 Candida spp
3)	3)	3)	2) 2 : - / - . - -
	-	- A.baumannii, Ps.aeruginosa, MRSA	(3) + Candida spp.

• 350

•

• 350

200 (57%)

18 88

:

/

-

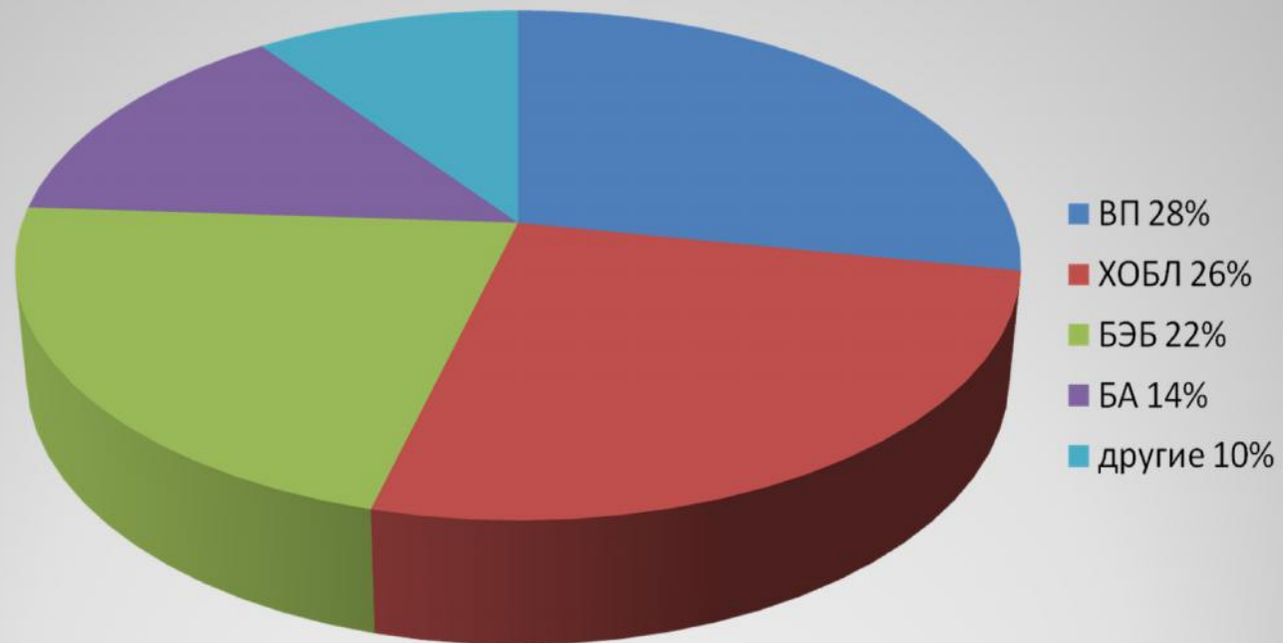
/

-

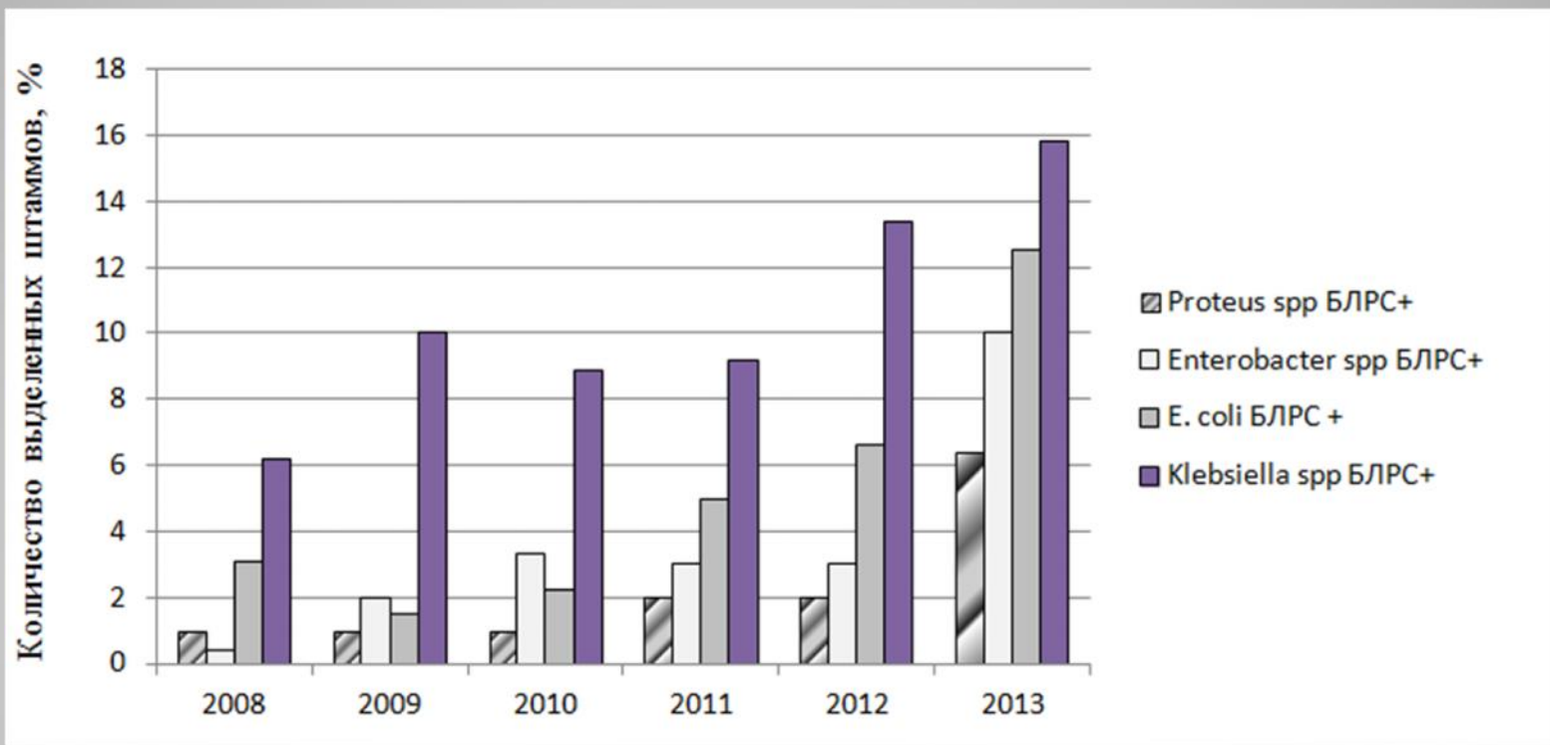
.

,

,



	S. pneumoniae	K. pneumoniae	E.coli	S. aureus	S. maltophilia	P. aeruginosa	H. influenzae	Hafnia alvei	M. catarrhalis	Acinetobacter spp	S. agalactiae	
	/ %											
	18 26,5%*	10 14,7%	2	11 16,1%	2	10 14,7%	5 7,2%	2	2	4 5,9%	2	68
	4 9,1%	2	4 9,1%	2	-	28 63,6%*	-	2	-	2	-	44
	24 37,5%*	8 12,5%	2	1	1	14 21,9%	8 12,5%	1	1	4 6,3%	-	64
	18 64,2%*	2	-	-	-	5 17,8%	-	-	-	3	-	28
	8	5	-	-	-	11	-	-	-	-	-	23



- S. pneumoniae

- P. aeruginosa

-

)

, P. aeruginosa,

:

,

,

,

(

,

,

+

,

-

,

.