Федеральное бюджетное учреждение науки

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЭПИДЕМИОЛОГИИ И МИКРОБИОЛОГИИ им. ПАСТЕРА

Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

(ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера)

197101, Россия, Санкт-Петербург, улица Мира, дом 14. Телефон (812) 233-20-92, факс (812) 644-63-10 E-mail: pasteur@pasteurorg.ru; www.pasteurorg.ru ОКПО 01967164, ОГРН 001037828006314; ИНН/КПП 7813047047/781301001

Приложение

к ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Набора дисков для определения чувствительности к противомикробным препаратам -1 (НД-ПМП-1)

Набор № 10:

Дополнительный набор дисков для оценки антибиотикочувствительности синегнойной палочки и ацинетобактеров

по ТУ 9398-006-01967164-2009

Набор состоит из отдельных компонентов медицинского изделия «Набор дисков для определения чувствительности к противомикробным препаратам — 1 (НД-ПМП-1)», прошедших регистрацию в составе НД-ПМП-1 (РУ № ФСР 2009/06290 от 16.08.2011)

Критерии интерпретации результатов определения антибиотикочувствительности: пограничные значения диаметров зон подавления роста*

№ п/п	Наименование дисков с препаратами	Содержание	Среда**	Диаметры зон подавления роста культур, мм		
		препарата в диске, мкг		Устойчивых	Промежуточных	Чувствительных
1	Цефоперазон	75	1	≤15	16-20	≥21
2	Тикарциллин/клавуланат	75/10				
	для P. aeruginosa		1	≤14	_	≥15
	для Acinetobacter spp.		1	≤14	15-19	≥20
3	Ампициллин/сульбактам	10/10	1	≤11	12-14	≥15
4	Триметоприм/сульфаметоксазол	1,25/23,75	1	≤10	11-15	≥16

Примечания:

Комментарии

согласно МУК 4.2.1980-04 Минздрава России, 2004 г.:

- 1. Цефоперазон. По основным свойствам близок цефтазидиму.
- 2. Тикарциллин/клавуланат. Клавуланат не способен подавлять активность большинства бета-лактамаз, распространённых среди *P. aeruginosa*, поэтому этот комбинированный препарат не обладает существенным преимуществом по сравнению с исходным антибиотиком.
- 3. Ампициллин/сульбактам. Препарат имеет реальное значение в лечении инфекций, вызываемых *Acinetobacter spp.*, благодаря наличию у сульбактама собственной активности в отношении данного микроорганизма.
- 4. Триметоприм/сульфаметоксазол и тикарциллин/клавуланат имеют клиническое значение при инфекциях, вызываемых *Stenotrophomonas maltophilia*.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Набор дисков следует хранить при температуре +2-8°C в упаковке предприятия-изготовителя в сухом тёмном месте в течение всего срока годности. Допускается хранение набора при температуре до +25°C не более 15 сут.

Сроки годности набора – 12 мес.

Перед использованием флаконы с дисками следует выдержать при комнатной температуре (+18-25°C) в течение 1 ч для предотвращения образования конденсата на внутренней стенке флакона.

Вскрытый флакон с дисками можно хранить при температуре +2-8°C в течение всего срока годности набора, при условии сохранения цвета индикаторного силикагеля от светло-голубого до синего.

Для получения надёжных результатов необходимо строгое соблюдение инструкции по применению набора.

По вопросам, касающимся качества набора дисков, следует обращаться в ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера по адресу:

197101, Россия, Санкт-Петербург, улица Мира, дом 14

Телефон (812) 233-20-92, (812) 644-63-17, факс (812) 644-63-10

E-mail: pasteur@pasteurorg.ru; официальный веб-сайт: www.pasteurorg.ru

^{*} Данные таблицы № 1 из инструкции по применению «Набора дисков для определения чувствительности к противомикробным препаратам – 1 (НД-ПМП-1)».

^{**} Используемая среда:

^{1 –} среда Мюллера-Хинтон согласно «Методическим указаниям по определению чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам» (МУК 4.2.1890-04 Минздрава России, 2004 г.).