

к ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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

Набор № 22:

Набор дисков для оценки антибиотикочувствительности гонококков

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 препарата в диске, мкг	Среда**	Диаметры зон подавления роста культур, мм		
				Устойчивых	Промежуточных	Чувствительных
1	Бензилпенициллин	10 ЕД (6 мкг)	1	≤26	27-46	≥47
2	Цефуроксим	30	1	≤25	26-30	≥31
3	Цефотаксим	30	1	–	–	≥31
4	Цефтриаксон	30	1	–	–	≥35
5	Цефиксим	5	1	–	–	≥31
6	Цефтазидим	30	1	–	–	≥31
7	Цефепим	30	1	–	–	≥31
8	Офлоксацин	5	1	≤24	25-30	≥31
9	Ципрофлоксацин	5	1	≤27	28-40	≥41
10	Ломефлоксацин	10	1	≤26	27-37	≥38
11	Тетрациклин	30	1	≤30	31-37	≥38

Примечания:

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

** Используемая среда: 1 – среда, состоящая из гонококковой агаровой основы – GC Agar Base и 1% комплексной питательной добавки согласно «Методическим указаниям по определению чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам» (МУК 4.2.1890-04 Минздрава России, 2004 г.).

Комментарии

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

1. Средствами выбора для лечения гонореи служат бета-лактамы антибиотики. Цефалоспорины III поколения (цефотаксим и цефтриаксон) являются препаратами выбора.
2. В тех случаях, когда у пациента имеется аллергия к бета-лактамам или при смешанных гонорейно-хламидийных инфекциях, для исследования антибиотикочувствительности следует использовать фторхинолоны (офлоксацин, ципрофлоксацин, ломефлоксацин) и тетрациклины (тетрациклин).

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: