|  |  |
| --- | --- |
|  | **Приложение 8**  к Инструкции по санитарному режиму аптечных организаций  (пункт 9.4) |

**РЕЖИМЫ И МЕТОДЫ СТЕРИЛИЗАЦИИ ОТДЕЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ**

**I. Паровой метод стерилизации (водяной насыщенный пар под избыточным давлением)**

Таблица 1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование объекта** | **Режим стерилизации \*** | | | | | | **Условия проведения стерилизации в паровом стерилизаторе** | **Срок сохранения стерильности** |
| давление пара в стерилизационной камере МПА  (кгс/кв. см) | | рабочая температура в стерилизационной камере, °С | | время стерилизационной выдержки, мин. | |
| номин. знач. | пред.  откл. | номин. знач. | пред.  откл. | номин. знач. | пред.  откл. |  |  |
| Стеклянная посуда, ступки, изделия из:  стекла, текстиля (халаты, вата, марля, фильтровальная бумага)  коррозионностойкого металла | 0,20  (2,0)  0,11  (1,1) | ±0,02  (±0,2)  +0,02  (+0,2) | 132  120 | ±2  +3 | 20  45 | +2  +3 | Стерилизацию проводят или/или:  - без упаковки  - в стерилизационных коробках  - в двойной мягкой упаковке из бязи  - в пергаментной бумаге марки А или Б  - в стеклянных банках | Срок сохранения стерильности изделий в упаковке  3 дня |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Продолжение приложения 8**  к Инструкции по санитарному режиму аптечных организаций  (пункт 9.4) |

Продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Изделия из резины, латекса и отдельных полимерных материалов (полиэтилен высокой плотности.ПВХ-пластикаты, фильтры из фторопласта и полиядерные из лавсана) | 0,11  (1,1) | +0,02  (+0,2) | 120 | +3 | 45 | +3 | Стерилизацию проводят или/или:  - без упаковки  - в стерилизационных коробках  - в двойной мягкой упаковке из бязи  - в пергаментной бумаге марки А или Б  - в стеклянных банках, колбах |  |

\* Контроль температурного режима паровой стерилизации осуществляют максимальным термометром со шкалой на 150 °C или термопарами. В качестве химического термотеста используют смесь бензойной кислоты с фуксином (10:1), температура плавления 121°C.

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Продолжение приложения 8**  к Инструкции по санитарному режиму аптечных организаций  (пункт 9.4) |

**II. Воздушный метод стерилизации (сухой горячий воздух)**

Таблица 2

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование объекта** | **Режим стерилизации \*** | | | | **Условия проведения стерилизации в воздушном стерилизаторе** | **Срок сохранности стерильности** |
| рабочая температура в стерилизационной камере, °С | | время стерилизационной выдержки.мин. | |
| номин. знач. | пред.откл. | номин. знач. | пред.откл. |
| Стеклянная посуда, ступки, изделия из стекла, металла и силиконовой резины | 180  160 | +2 -10  +2 -10 | 60  150 | +5 | Стерилизации подвергают сухие изделия.  Стерилизацию проводят:  - в упаковке из бумаги (мешочной непропитанной или влагопрочной)  - без упаковки в открытых емкостях | -Изделия, простерилизованные в упаковке, хранятся  3 суток  - Без упаковки должны быть использованы непосредственно после стерилизации |

\* Контроль воздушной стерилизации осуществляют с помощью индикаторной бумаги (на основе термоиндикаторной краски № 6), которая изменяет цвет при 160 °C, или используют химические термотесты: сахароза, тиомочевина, температура плавления 180 °C; гидрохинон, температура плавления 170 °C.

Примечание. Аптечную посуду после снижения температуры в стерилизаторе до 60 °C – 70 °C вынимают и тотчас закрывают стерильными пробками.

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Продолжение приложения 8**  к Инструкции по санитарному режиму аптечных организаций  (пункт 9.4) |

**III. Химический метод стерилизации (растворы химических препаратов)**

Таблица 3

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование объекта** | **Стерилизующий агент** | **Режим стерилизации** | | | | **Условия проведения стерилизации** | **Срок сохранения простерилизованного изделия** |
| температура, °С | | время выдержки, мин. | |
| номин. знач. | пред.откл. | номин. знач. | пред.откл. |
| Изделия из стекла и коррозийно-стойких металлов и сплавов, полимерных материалов. резины | 6% раствор перекись водорода | 18  50 | -  ± 2 | 360  180 | ±5  ±5 | Закрытые емкости их стекла, пластмассы или покрытые эмалью (эмаль без повреждения). Стерилизацию проводят при полном погружении изделия в раствор на время стерилизационной выдержки, после чего изделие промывают стерильной водой в стерильной емкости | В стерильной емкости (стерилизационная коробка), выложенной стерильной простыней –  3 суток |

|  |  |
| --- | --- |
| Министр здравоохранения | В.В. Кучковой |