|  |  |
| --- | --- |
|  | **Приложение 8**к Правилам изготовления в условиях аптеки и отпуска лекарственных препаратов для медицинского применения (пункт 6.14) |

Таблица

**Коэффициенты замещения (Еж) и обратные коэффициенты замещения (I/Еж) некоторых лекарственных средств**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование лекарственного средства | Коэффициентзамещения(Еж) | Обратныйкоэффициентзамещения(I/Еж) |
| Ампиокс | 1,71 | 0,59 |
| Ампицилин | 1,72 | 0,59 |
| Анальгин | 1,27 | 0,79 |
| Анестезин | 1,33 | 0,75 |
| Антипирин | 1,25 | 0,80 |
| Апилак | 1,48 | 0,68 |
| Аскорбиновая кислота | 1,73 | 0,58 |
| Барбитал | 1,06 | 0,94 |
| Барбитал-натрий | 1,81 | 0,55 |
| Бензилпенициллина натриевая соль | 1,75 | 0,57 |
| Борная кислота | 1,60 | 0,625 |
| Висмута нитрат основной | 4,80 | 0,21 |
| Глюкоза | 1,23 | 0,81 |
| Дерматол | 2,60 | 0,38 |
| Ихтиол | 1,10 | 0,91 |
| Йодоформ | 3,60 | 0,28 |
| Кальция глюконат | 2,01 | 0,50 |
| Камфора | 0,98 | 1,02 |
| Ксероформ | 4,80 | 0,63 |
| Левомицетин | 1,59 | 0,63 |
| Линкомицин | 1,64 | 0,61 |
| Масло касторовое | 1,00 | 1,00 |
| Морфина гидрохлорид | 1,18 | 0,85 |
| Натрия бромид | 2,22 | 0,45 |
| Натрия гидрокарбонат | 2,12 | 0,47 |
| Натрия салицилат | 1,98 | 0,52 |
| Новокаин | 1,40 | 0,71 |
| Норсульфазол | 2,0 | 0,50 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Продолжение приложения 8**к Правилам изготовления в условиях аптеки и отпуска лекарственных препаратов для медицинского применения (пункт 6.14) |

Продолжение таблицы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Оксациллин | 1,71 | 0,58 |
| Папаверина гидрохлорид | 1,59 | 0,63 |
| Парафин | 1,00 | 1,00 |
| Протаргол | 1,40 | 0,71 |
| Резорцин | 1,41 | 0,71 |
| Сера осажденная | 1,41 | 0,71 |
| Стрептомицин | 0,26 | 0,80 |
| Сульфатиазол | 1,61 | 0,62 |
| Теофиллин | 1,23 | 0,81 |
| Фенилсалицилат | 1,40 | 0,72 |
| Фенобарбитал | 1,40 | 0,71 |
| Фенол | 1,10 | 0,91 |
| Фуразолидон | 1,81 | 0,55 |
| Хинозол | 1,36 | 0,74 |
| Цинка оксид | 4,00 | 0,25 |
| Цинка сульфат | 2,00 | 0,50 |
| Эуфиллин | 1,25 | 0,80 |
| Министр здравоохранения | В.В. Кучковой |