|  |  |
| --- | --- |
|  | **Приложение 9**  к Правилам изготовления в условиях аптеки и отпуска лекарственных препаратов для медицинского применения (пункт 7.20) |
|  | |

Таблица

**Изотонические эквиваленты лекарственных средств по натрия хлориду, борной кислоте и глюкозе**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование лекарственного средства | | Эквиваленты по | | | | |
| натрия хлориду | | глюкозе | кислоте борной | |
| Аминокапроновая кислота | | 0,27 | | 1,50 | 0,51 | |
| Анальгин | | 0,18 | | 1,00 | 0,34 | |
| Антипирин | | 0,13 | | 0,72 | 0,25 | |
| Аскорбиновая кислота | | 0,18 | | 1,00 | 0,34 | |
| Атропина сульфат | | 0,10 | | 0,56 | 0,19 | |
| Барбитал-натрий | | 0,29 | | 1,61 | 0,55 | |
| Бензилпенициллина натриевая соль | | 0,15 | | 0,83 | 0,28 | |
| Борная кислота | | 0,53 | | 2,94 | 1,00 | |
| Гексаметилентетрамин | | 0,25 | | 1,39 | 0,47 | |
| Глицерин | | 0,35 | | 1,94 | 0,66 | |
| Глюкоза | | 0,18 | | 1,00 | 0,34 | |
| Глютаминовая кислота | | 0,39 | | 2,17 | 0,71 | |
| Дикаин | | 0,18 | | 1,00 | 0,34 | |
| Димедрол | | 0,20 | | 1,11 | 0,38 | |
| Дитилин | | 0,11 | | 0,61 | 0,21 | |
| Изониазид | | 0,42 | | 2,33 | 0,79 | |
| Калия йодид | | 0,35 | | 1,94 | 0,66 | |
| Калия перманганат | | 0,39 | | 2,14 | 0,74 | |
| Калия хлорид | | 0,76 | | 4,22 | 1,43 | |
| Кальция глюконат | | 0,16 | | 0,89 | 0,30 | |
| Кальция хлорид | | 0,36 | | 2,00 | 0,68 | |
| Кодеина фосфат полугидрат | | 0,12 | | 0,67 | 0,23 | |
| Кофеин | | 0,08 | | 0,44 | 0,15 | |
| Кофеин-бензоат натрия | | 0,23 | | 1,28 | 0,43 | |
| Левомицетин | | 0,097 | | 0,54 | 0,18 | |
| Магния сульфат | | 0,14 | | 0,78 | 0,26 | |
| Магния хлорида гексагидрат | | 0,42 | | 2,34 | 0,79 | |
| Морфина гидрохлорид | | 0,15 | | 0,83 | 0,28 | |
| Мочевина | | 0,54 | | 3,00 | 1,02 | |
| Натрия бензоат | | 0,40 | | 2,22 | 0,76 | |
|  | | **Продолжение приложения 9**  к Правилам изготовления в условиях аптеки и отпуска лекарственных препаратов для медицинского применения (пункт 7.20) | | |

Продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Натрия бисульфит | | 0,60 | | 3,33 | 1,13 | |
| Натрия бромид | | 0,62 | | 3,44 | 1,17 | |
| Натрия гидрокарбонат | | 0,65 | | 3,61 | 1,23 | |
| Натрия метабисульфит | | 0,65 | | 3,61 | 1,23 | |
| Натрия пара-аминосалицилат | | 0,27 | | 1,50 | 0,51 | |
| Натрия салицилат | | 0,35 | | 1,94 | 0,66 | |
| Натрия тетраборат | | 0,34 | | 1,89 | 0,64 | |
| Натрия тиосульфат | | 0,30 | | 1,67 | 0,57 | |
| Натрия хлорид | | 1,00 | | 5,56 | 1,89 | |
| Натрия цитрат для инъекций | | 0,30 | | 1,67 | 0,57 | |
| Неомицина сульфат | | 0,11 | | 0,61 | 0,21 | |
| Никотинамид | | 0,20 | | 1,11 | 0,34 | |
| Никотиновая кислота | | 0,25 | | 1,39 | 0,47 | |
| Новокаин | | 0,18 | | 1,00 | 0,34 | |
| Новокаинамид | | 0,22 | | 1,22 | 0,42 | |
| Папаверина гидрохлорид | | 0,10 | | 0,56 | 0,19 | |
| Пилокарпина гидрохлорид | | 0,22 | | 1,22 | 0,42 | |
| Пиридоксина гидрохлорид | | 0,28 | | 1,56 | 0,53 | |
| Платифиллина гидротартрат | | 0,13 | | 0,72 | 0,25 | |
| Прозерин | | 0,19 | | 1,06 | 0,36 | |
| Промедол | | 0,22 | | 1,22 | 0,42 | |
| Пропазин | | 0,18 | | 1,00 | 0,34 | |
| Протаргол | | 0,17 | | 0,94 | 0,32 | |
| Резорцин | | 0,27 | | 1,50 | 0,51 | |
| Сахар | | 0,082 | | 0,44 | 0,15 | |
| Сорбитол | | 0,19 | | 1,06 | 0,36 | |
| Стрептомицина сульфат | | 0,07 | | 0,39 | 0,13 | |
| Стрептоцид | | 0,20 | | 1,11 | 0,38 | |
| Сульфацил-натрий | | 0,23 | | 1,28 | 0,43 | |
| Тримекаин | | 0,21 | | 1,17 | 0,40 | |
| Фенобарбитал | | 0,23 | | 1,28 | 0,43 | |
| Фенол | | 0,32 | | 1,75 | 0,60 | |
| Хинозол | | 0,15 | | 0,83 | 0,28 | |
| Цинка сульфат | | 0,12 | | 0,67 | 0,23 | |
| Цистеин | | 0,28 | | 1,56 | 0,53 | |
| Эуфиллин | | 0,17 | | 0,94 | 0,32 | |
| Эфедрина гидрохлорид | | 0,28 | | 1,56 | 0,53 | |
|  | | **Продолжение приложения 9**  к Правилам изготовления в условиях аптеки и отпуска лекарственных препаратов для медицинского применения (пункт 7.20) | | |

Примечание:

Изотонический эквивалент по натрия хлориду, глюкозе и борной кислоте показывает количество натрия хлорида, глюкозы или кислоты борной, создающее в одинаковых условиях осмотическое давление, равное осмотическому давлению 1 г данного лекарственного средства.

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