|  |  |
| --- | --- |
|  | **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 |