

ОБРАЗЕЦ ОПИСАНИЯ РЕЦЕПТУРНОЙ ПРОПИСИ В ДНЕВНИКЕ

№ рецепта	Содержание рецепта	Физико-химические свойства фармацевтических субстанций и дозы	Характеристика и способ изготовления лекарственной формы (с теоретическим обоснованием), оформление к реализации, контроль качества	Расчеты, паспорт письменного контроля, примечание
1	<p>Штамп организации здравоохранения и его шифр Взрослый Число, месяц, год Пациенту: Сергеенко А.Н. Возраст 30 лет Врач: Соколова В.М. Rp.: <u>Atropini sulfatis 0,0005</u> Dimedroli 0,03 Sacchari 0,2 Misce fiat pulvis. Da tales doses № 10 Signa. По 1 порошку 3 раза в день Печать и подпись врача Печать учреждения здравоохранения</p>	<p>Atropini sulfas АТРОПИНА СУЛЬФАТ Описание. Белый кристаллический или зернистый порошок без запаха. Хранение. В хорошо укупоренной таре. В.Р.Д. 0,001 В.С.Д. 0,003 Dimedrolum ДИМЕДРОЛ Описание. Белый мелкокристаллический порошок с едва уловимым запахом, горького вкуса, вызывает на языке чувство онемения. Гигроскопичен. Хранение. В хорошо укупоренной таре, предохраняющей от действия света и влаги. В.Р.Д. 0,1 В.С.Д. 0,25</p>	<p>Данное лекарственное средство представляет собой сложный дозированный порошок для внутреннего применения, выписанный распределительным способом, в состав которого входят фармацевтическая субстанция списка «А» – атропина сульфат и фармацевтическая субстанция списка «Б» – димедрол, вспомогательное вещество – сахар. Ингредиенты прописи совместимы. Из-за наличия фармацевтических субстанций списков «А» и «Б» проверяем разовые и суточные дозы этих ингредиентов. При сравнении доз установлено, что выписанные количества данных субстанций не превышают высших разовых и суточных доз. Лекарственное средство может быть изготовлено. Отвесить прописанное количество атропина сульфата (0,005 на 10 порошков) на ВР-1 невозможно, поэтому используем тритурацию 1:100. Для изготовления данного средства в ступку помещаем 1,5 сахара (с вычетом взятой тритурации), измельчаем его и отсыпаем на капсулу, оставив в ступке приблизительно 0,5. Затем помещаем 0,5 тритурации атропина сульфата (1:100), полученной у провизора-технолога, тщательно растираем и смешиваем, после чего добавляем вначале 0,3 димедрола, а затем частями остальной сахар. Смесь тщательно перемешиваем, проверяем на однородность и развешиваем по 0,23 на 10 доз в парафинированные капсулы, так как в состав лекарственной формы входят гигроскопичные субстанции. Порошки упаковываем в бумажный пакет, опечатываем его, наклеиваем номер рецепта, сигнатуру и предупредительные этикетки «Обращаться с осторожностью», «Беречь от детей».</p>	<p>Проверка доз: количество атропина сульфата на 1 прием 0,0005 на сутки 0,0005·3=0,0015 В.Р.Д. 0,001 В.С.Д. 0,003 Количество димедрола на 1 прием 0,03, на сутки 0,09 В.Р.Д. 0,1 В.С.Д. 0,25 Обратная сторона паспорта письменного контроля: Тритурации атропина сульфата (1:100): $0,0005 \cdot 10 \cdot 100 = 0,5$ Димедрола: $0,03 \cdot 10 = 0,3$ Сахара: $(0,2 \cdot 10) - 0,5 = 1,5$ Развеска: $(0,5 + 0,3 + 1,5) : 10 = 0,23$ Расчет ошибки в массе последнего порошка: $0,23 - 100\%$ $0,02 - x$ $x = (0,02 \cdot 100) / 0,23 = -4\%$ Отклонение в массе последнего порошка не превышает допустимых норм,</p>