

# Раздел 1.2 Общая рецептура

**Тема. 1 Рецепт, его структура, форма  
рецептурных бланков. Основные определения  
и понятия**

# РЕЦЕПТ

- **Рецепт** - письменное обращение врача в аптеку об отпуске (выдаче) больному лекарственного средства в определенной лекарственной форме и дозировке с указанием способа его употребления.
- Рецепт является важным медицинским и юридическим документом. Правила выписывания рецептов для амбулаторных больных установлены соответствующим приказом Минздрава России. **(от 20 декабря 2012 года N 1175н)**
- Рецепт пишут по специальной форме *на латинском языке*, предписание больному о приёме лекарства - *на русском или национальном языке*. Писать рецепт следует чётким, разборчивым почерком чернилами или шариковой ручкой на форменном бланке. Исправления в рецепте не допускаются.

# Структура рецепта

Приложение №3  
к приказу Минздрава России  
от 12 февраля 2007 г. №110

**Рецептурный бланк**

Министерство здравоохранения  
и социального развития Российской Федерации  
Наименование (штампл) учреждения

Код формы по ОКУД 3108805  
Медицинская документация.  
Форма № 148-1/у-88  
Утверждена приказом Министерством  
здравоохранения и социального  
развития Российской Федерации  
от 12 февраля 2007 г. №110

**РЕЦЕПТ**

Серия №  
« 15 » сентября 2007 г.  
дата выписки рецепта

Взрослый / детский (нужно подчеркнуть)

Ф.и.о. больного Петров Иван Иванович

Возраст 59 лет

Адрес или № медицинской карты амбулаторного больного ул. Лесная, 25, кв. 36

Ф.и.о. врача Матвеева Анна Степановна

Руб.	Коп.	Rp: <u>Tab. Zaldiarі №20</u>
		Ds: <u>Принимать при болевом синдроме по 1-2 таб., запивая водой, независимо от приема пищи. Интервал между приемами не менее 6 часов.</u>

Подпись и личная печать врача 

Рецепт действителен в течение 10 дней / 1 месяца (нужное зачеркнуть)

Согласовано  
Руководитель (заместитель руководителя) ФСКН России

« » 2007 г.



- **Inscriptio:** Дата выписки, Ф.И.О. больного, его возраст и адрес, фамилия и инициалы врача.
- **Invocatio:** Обращение врача к фармацевту. Здесь пишется слово Recipe (Rp:) - "возьми".
- **Ordinatio:** ЛС либо перечисление ЛВ, входящих в состав данной лекарственной формы с указанием их концентраций, доз. Пишется на латинском языке.
- **Signature!**- указание больному или медицинскому персоналу о правилах приема лекарства на русском языке.
- **Subscriptio:** Подпись врача и его личная печать, при необходимости - прочие подписи и печати.

# Структура рецепта

- ***Ordinatio*** в сложном рецепте включает:
- а) ***Basis*** ~ **основное действующее вещество.**
- б) ***Remedium adjuvans*** — **вспомогательное лекарственное вещество**, которое может усиливать действие основного или способствовать снижению его нежелательного эффекта.
- в) ***Remedium corrigens*** - **корректирующее вещество**, исправляющее вкус, запах и другие неприятные свойства лекарства.
- г) ***Remedium constituens*** — **вещество, придающее лекарственному препарату определённую форму (формообразующее).**

# Структура рецепта

- ***Signatura (Ds)*** Обязательно включает в себя:
- **количество препарата на один прием** (по 1 таблетке, по 20 капель, по 1 мл, по 1 суппозиторию);
- **путь введения** (внутри, под язык, внутримышечно, в прямую кишку, на пораженные участки кожи);
- **частота и время приема** (3 раза в день, 1 раз в неделю, после еды, во время приступа, на ночь);
- **продолжительность курса лечения** (не указывается в том случае, если прописанное количество лекарства рассчитано на курс лечения).

# Формы рецептурных бланков

- **Форма 107/у-НП** специальный рецептурный бланк на наркотические средства и психотропные вещества (Приказ № 54н от 01 августа 2012 года)
- **Форма N 148-1/у-88** взрослый, детский (приказ от 20 декабря 2012 года N 1175н)
- **Форма 107-1/у** взрослый, детский (приказ от 20 декабря 2012 года N 1175н)
- **Форма 148-1/у-04** (л)рецепт льготный (приказ от 20 декабря 2012 года N 1175н)
- **Форма 148-1/у-06** (л)рецепт льготный (приказ от 20 декабря 2012 года N 1175н)

# Формы рецептурных бланков

Рецептурный бланк формы №148-1/у-88 предназначен для выписывания:

- **НС и ПВ Списка II** в виде трансдермальных терапевтических систем;
- **ПВ, НС** внесенных в Список III;
- **Иных ЛП**, подлежащих ПКУ (за исключением ЛП, отпускаемых без рецепта);
- **Лекарственных препаратов, обладающих анаболической активностью**
- **Лекарственных препаратов, указанных в п. 5 Приказа №562н;**
- **Лекарственных препаратов индивидуального изготовления, содержащих наркотическое средство или психотропное вещество Списка II и другие фармакологические активные вещества в дозе, не превышающей высшую разовую дозу**

# Формы рецептурных бланков

- Рецептурные бланки форм №148-1/у-04(л), №148-1/у-06(л) предназначены для выписывания лекарственных препаратов гражданам, имеющим право на:
- Бесплатное получение лекарственных препаратов;
- Получение лекарственных препаратов со скидкой;

# Формы рецептурных бланков

- Рецептурный бланк формы №107-1/у предназначен для выписывания:
- Комбинированных лекарственных препаратов, указанных в пункте 4 Приказа № 562н;
- Иных лекарственных препаратов, не подлежащих выписыванию на других рецептурных формах.

# Правила оформления рецептурных бланков

- Содержатся в приложении N 3  
«Порядок оформления рецептурных  
бланков на лекарственные  
препараты, их учета и хранения»  
Приказа N 1175н от 20 декабря 2012 года  
(Конспект)

# Классификация лекарственных форм по агрегатному состоянию

Жидкие	Твёрдые	Мягкие
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Растворы (водные, в том числе для инъекций; спиртовые, глицериновые, масляные)</li><li>2. Настои</li><li>3. Отвары</li><li>4. Настойки</li><li>5. Экстракты</li><li>6. Микстуры</li><li>7. Слизы</li><li>8. Эмульсии</li><li>9. Суспензии</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Порошки</li><li>2. Гранулы</li><li>3. Таблетки</li><li>4. Драже</li><li>5. Пилюли</li><li>6. Капсулы</li><li>7. Смеси нарезанного или крупноизмельчённого растительного сырья (иногда с примесью солей, эфирных масел и т. д.)</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Мази</li><li>2. Линименты (жидкие мази)</li><li>3. Пасты</li><li>4. Суппозитории (свечи)</li><li>5. Стерильные порошки и таблетки для инъекций, растворяемые непосредственно перед введением</li></ol>

# Классификация лекарственных форм по способу применения и путям введения

## ПУТИ ВВЕДЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ В ОРГАНИЗМ

### энтеральный

- 1) через рот (per os)
- 2) под язык, слизистые: (sub lingua)
- 3) через прямую кишку (per rectum)

### наружный

- 1) на кожу
- 2) на слизистые: в глаза, ухо, нос, во влагалище

### ингаляционный

через дыхательные пути

### парентеральный

- 1) внутривенно
- 2) подкожно
- 3) внутримышечно
- 4) внутривенно
- 5) внутриартериально
- 6) в полости
- 7) внутрикостно
- 8) в субарахноидальное пространство

## Классификация лекарственных форм по особенностям (характеру) дозирования.

- В этом случае лекарственные формы делят на **дозированные** (порошки, пилюли, суппозитории, растворы для инъекций в ампулах, пленки глазные) и **недозированные** (микстуры, порошки, мази).
- Такое деление позволяет разный подход при проверке веществ списков А и Б, выборе характера фасовки, соответствующей упаковке, контроле качества (проверка числа доз, отклонение в массе дозы и др.).

## Классификация лекарственных форм в зависимости от возраста пациентов

- На **детские (педиатрические)** для пациентов в возрасте до 14 лет (особая группа для новорожденных — детей в возрасте до 1 мес);
- для **средневозрастной** категории пациентов (от 14 до 60 лет);
- **гериатрические** (для пациентов старше 60 лет).

*Различия препаратов этих групп состоят в*

- различии выписываемых доз препаратов **списков А, Б и др.;**
- допустимости введения тех или иных **вспомогательных веществ** с учетом анатомо-морфологических и физиологических особенностей организма больного;
- строгой регламентации условий изготовления препаратов для **новорожденных;**
- появлении **специфических лекарственных форм** (драже, сладкие сиропы, пастилки, лекарственные конфеты и др.).

- Все современные лекарства группируются также по следующим принципам:
- **Терапевтическому применению** (препараты от опухолей, гипертонии, противомикробные)
- **Фармакологическому действию** (вазодилаторы – расширяют сосуды, спазмолитики – устраняют спазм сосудов, анальгетики – устраняют боль)
- **Химическому строению** (группы ЛП, сходных по своему строению, например салицилаты, полученные на основе ацетилсалициловой кислоты)
- **Нозологическому принципу** (ряд различных ЛС, используемых для лечения строго определенной болезни, напр. для лечения бронхиальной астмы)