

Федеральное государственное бюджетное  
профессиональное образовательное  
учреждение  
«Медицинский колледж»

**Правила выполнения  
медицинских назначений**

# Правило раздачи лекарственных средств пациентам в отделении



# Лекарственное средство

- **Лека́рственное сре́дство, лека́рственный препара́т, медикаме́нт, лека́рство** ([новолат. \*praeparatum medicinale, praeparatum pharmaceuticum, medicamentum\*](#); [жарг.](#) *лечебное средство*) — вещество или смесь веществ синтетического или природного происхождения в виде [лекарственной формы](#) ([таблетки](#), [капсулы](#), [раствора](#), [мази](#) и т. п.), применяемое для [профилактики](#), диагностики и [лечения заболеваний](#).

# Классификация лекарственных средств

- по химическому строению (например, соединения-производные [фурфурола](#), [имидазола](#), [пиримидина](#) и др.);
- по происхождению — природные, синтетические, минеральные;
- по [фармакологической группе](#) — наиболее распространенная в России классификация основана на воздействии препарата на организм человека;
- нозологическая классификация — классификация по заболеваниям, для лечения которых используется лекарственный препарат;
- [анатоμο-терапевтичеcко-химическая классификация \(АТХ\)](#) — международная классификация, в которой учитывается фармакологическая группа препарата, его химическая природа и [нозологика](#) заболевания, для лечения которого предназначен препарат.

# Твердые лекарственные формы

- **Порошки** — сухие измельченные вещества, которые могут быть разделенными или не разделенными на дозы. Порошки принимают в сухом виде (запивая водой) или разводят



# Твердые лекарственные формы

- **Капсула** — оболочка для дозированных порошкообразных (иногда пастообразных или жидких) лекарств для приема внутрь. Чаще всего в капсулах выпускаются препараты с неприятным вкусом, запахом, раздражающим действием на слизистые оболочки полости рта



# Твердые лекарственные формы

- **Таблетки** — твердые дозированные формы лекарств, в состав которых входит основное действующее вещество и вспомогательные вещества (сахар, крахмал, тальк и другие).



# Твердые лекарственные формы

- **Драже** — твердая дозированная лекарственная форма. Получают ее, многократно наслаивая лекарственные и вспомогательные вещества на сахарные гранулы.



# Твердые лекарственные формы

- **Гранулы** — однородные частицы округлой, цилиндрической или другой формы



Askorbin.ru



Живая Аптека

# Мягкие лекарственные формы

- **Мазь** — однородная жироподобная масса, предназначенная для наружного применения. Состоит из лекарственного вещества и мазевой основы, в качестве которой используются жиры или жироподобные вещества.



# Мягкие лекарственные формы

- **Паста** — мазь более плотной консистенции с добавленными к ней порошкообразными веществами (крахмал, тальк).



# Мягкие лекарственные формы

- **Линимент** — густая жидкость или желеподобная масса, расплавляющаяся при температуре тела.



# Мягкие лекарственные формы

- **Суппозиторий (свеча)** — лекарственная форма твердой консистенции, плавящаяся при температуре тела.



# Жидкие лекарственные формы

- Растворы для наружного или внутреннего применения изготавливаются заводским способом или по рецепту врача непосредственно в аптеке



# Жидкие лекарственные формы

- **Настои и отвары**- получают из растительного сырья путем нагревания с водой. Настои готовят из мягких, нежных частей растения (листьев, цветков, трав), отвары — из грубых частей растения (корневищ, корней, коры).



# Жидкие лекарственные формы

- **Микстура** — отвар или настой, в который добавлены другие лекарственные вещества или смесь разных лекарственных веществ в воде.



# Жидкие лекарственные формы

- **Настойки и экстракты** — вытяжки из лекарственных растений, получаемые с помощью этилового спирта, диэтилового спирта, спирто-водных или спирто-эфирных



# Жидкие лекарственные формы

- Растворы для инъекций применяются для введения лекарства под кожу, внутривенно, внутримышечно



# Раздача лекарственных веществ пациентам

- Поставьте на передвижной столик емкости с лекарственными препаратами (твердыми и жидкими), пипетки (отдельно для каждого флакона с каплями), мензурки, графин с водой, ножницы, листки назначений.
- Переходя от пациента к пациенту, раздайте лекарственные средства непосредственно у постели пациента, согласно назначений врача.
- Давая лекарственное средство пациенту, предоставьте ему необходимую информацию.
- Научите пациента принимать различные лекарственные формы перорально и сублингвально.
- Пациент должен принять лекарственное средство в вашем присутствии.

Данный порядок раздачи лекарственных веществ является наиболее оптимальным, так как:

- медсестра контролирует прием пациентом лекарственного препарата;
- медсестра может ответить на вопросы пациента о назначенном ему лекарственном веществе;
- исключены ошибки при раздаче лекарственных средств.

# При раздаче лекарственных средств нужно учитывать следующее:

1. Лекарственные средства чаще даются внутрь до еды за 15-30 мин., т.к. при взаимодействии с пищей замедляется их всасывание.
2. Препараты, раздражающие слизистую оболочку желудочно-кишечного тракта (препараты железа, ацетилсалициловая кислота, раствор кальция хлорида и др.) принимают после еды через 15-30 мин.
3. Ферментативные препараты, улучшающие процессы пищеварения (фестал, панзинорм, сок желудочный и др.), даются пациенту во время еды.
4. Препараты, назначенные пациенту “натошак”, должны быть приняты за 20-60 мин. до завтрака.
5. Снотворные принимаются за 30 мин. до сна.
6. Нитроглицерин, валидол (при необходимости) хранятся у пациента на тумбочке постоянно.
7. Настои, отвары, растворы, микстуры, назначаются обычно столовыми ложками (15 мл), в условиях стационара удобно пользоваться градуированными мензурками.

•

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ !

