OT ABTOPA

Ежегодно на мировом рынке появляется и регистрируется множество новых лекарственных средств для применения в клинической практике. Изучением действия лекарственных веществ на организм человека занимается фармакология, которая является основой фармакотерапии и рационального применения лекарственных средств.

Велико значение фармакологии для практической медицины и фармации. Среди значительного ассортимента высокоэффективных лекарственных средств регистрируются и используются в медицинской практике оригинальные и воспроизведенные (дженерики) лекарственные средства. Для фармацевтов знание фармакологии имеет особое значение, так как в своей практической работе они непосредственно сталкиваются с многообразием лекарственных средств, имеющихся в аптеке, и дают рекомендации по применению и способам введения.

Основная цель изучения фармакологии — формирование базовых знаний, которые позволят будущим фармацевтам ориентироваться во всевозрастающем потоке новых лекарственных средств и условиях, обеспечивающих эффективное и безопасное их использование в различных областях медицины.

После изучения курса фармакологии учащийся должен усвоить:

- анатомическую, терапевтическую, химическую классификации и характеристики основных фармакологических групп лекарственных средств;
- международные непатентованные наименования и синонимы лекарственных средств, лекарственные средства отечественного производства;
- общие принципы фармакокинетики и фармакодинами-ки лекарственных средств;
- области применения лекарственных средств, основные побочные реакции и противопоказания:
- принадлежность лекарственного средства к фармакологической и фармакотерапевтической группе;
- взаимозаменяемость лекарственных средств (генерическое или аналогичное по действию лекарственное средство, разрешенное к отпуску без рецепта врача);
- принципы оказания консультативной помощи пациенту по приему лекарственного средства.

Данное учебное пособие соответствует программе обучения медицинских учебных заведений по фармакологии.

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

АВ – атриовентрикулярный узел (проводимость)

 $A\Gamma$ — артериальная гипертензия

АД – артериальное давление

АПФ – ангиотензинпревращающий фермент

БА – бронхиальная астма

БАВ – биологически активные вещества

ВИЧ – вирус иммунодефицита человека

ВОЗ – Всемирная организация здравоохранения

ГАМК – гамма-аминомасляная кислота

ГКС – глюкокортикостероиды

ГЭБ – гематоэнцефалический барьер

ЖКТ – желудочно-кишечный тракт

ИБС – ишемическая болезнь сердца

КИ – клиническое испытание

КОМТ – катехол-орто-метилтрансфераза

ЛПВП – липопротеины высокой плотности

ЛПНП – липопротеины низкой плотности

ЛПОНП – липопротеины очень низкой плотности

 ΠC — лекарственное средство

МАО – моноаминооксидаза

МНН – международное непатентованное наименование

НПВС – нестероидные противовоспалительные средства

ОПС – общее периферическое сопротивление

ОРВИ – острая респираторная вирусная инфекция

ОСН – острая сердечная недостаточность

ПАБК – парааминобензойная кислота

ПВС – противовоспалительные средства

 $\Pi\Gamma$ — простагладины

ПД – потенциал действия

РААС — ренин-ангиотензин-альдостероновая система

СГ – сердечные гликозиды

СД – сахарный диабет

СПИД – синдром приобретенного иммунодефицита

ТАП – тканевый активатор плазминогена

ТТС – трансдермальная терапевтическая система

ФОС – фосфорорганические соединения

ХСН – хроническая сердечная недостаточность

ЦНС – центральная нервная система

ЦОГ – циклооксигеназа

ЭРП – эффективный рефрактерный период

ЯБЖ – язвенная болезнь желудка

РАЗДЕЛ I **ОБЩАЯ ФАРМАКОЛОГИЯ**

Глава 1. **Предмет и задачи** фармакологии, история ее развития

Фармакология — наука о лекарственных средствах, о взаимодействии лекарственных веществ с организмом человека и о путях изыскания новых лекарственных средств (греч. pharmacon — лекарство, logos — учение).

Фармакология, используя достижения биологии, физиологии, фармации, химии и других наук, помогает решать проблемы профилактики и лечения заболеваний. Сегодня невозможно представить лечение любого заболевания без применения лекарственных средств.

Лекарственное средство (ЛС) — средство, представляющее собой или содержащее вещество либо комбинацию веществ, вступающее в контакт с организмом человека, предназначенное для лечения, медицинской профилактики заболеваний человека либо восстановления, коррекции или изменения физиологических функций его организма посредством фармакологического, иммунологического либо метаболического воздействия для диагностики заболеваний и состояний человека.

Лекарственное вещество — это химическое соединение, которое обладает определенной фармакологической активностью и применяется для профилактики или лечения заболеваний. Лекарственные вещества получают из различных видов лекарственного сырья.

Лекарственная форма — состояние лекарственного препарата, соответствующее способам его введения и медицинского применения и обеспечивающее достижение необходимого эффекта.

Существует огромное количество ЛС, каждый год появляется масса новых. Запоминание ЛС осложняется тем, что многие из них имеют несколько названий — синонимов. Это связано с тем, что каждая фирма, выпускающая ЛС, дает ему свое торговое название. В связи с этим Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ) принято решение, согласно которому на упаковке ЛС кроме фирменного названия должно быть указано единое международное непатентованное наименование (МНН).

Фармакология состоит из двух разделов: общей фармакологии и частной фармакологии. Общая фармакология изучает общие закономерности действия лекарственного средства на организм. Этот раздел в свою очередь подразделяется на фармакокинетику и фармакодинамику.

Фармакокинетика изучает процессы поступления ЛС в организм, их всасывание, распределение в органах и тканях, превращение в организме и выведение.

Задачей фармакодинамики является изучение локализации, механизмов действия ЛС, а также изменений в деятельности органов и систем под влиянием ЛС, т.е. фармакологических эффектов.

Частная фармакология изучает фармакокинетику и фармакодинамику различных фармакологических групп и отдельных ЛС.

Важной задачей фармакологии является *разработка новых ЛС* как за счет получения новых лекарственных веществ, так и за счет создания комбинаций уже известных.

Источниками получения ЛС являются части растений, внутренние органы и ткани животных и человека, микроорганизмы и продукты их жизнедеятельности, синтетические вещества.

Основными направлениями создания ЛС являются:

- химический синтез (около 70% всех лекарственных средств);
- получение ЛС из лекарственного сырья растительного, животного, минералов, продуктов жизнедеятельности грибов и микроорганизмов;
 - биотехнология (клеточная и генная инженерия).

Разработка ЛС включает поиск новых фармакологически активных веществ или новых комбинаций фармакологически активных веществ и последующее изучение их свойств. В целях изучения эффективности и безопасности ЛС проводятся химические, физические, биологические, микробиологические, фармакологические, токсикологические и иные доклинические исследования на животных.

При наличии положительных результатов доклинических исследований эффективности и безопасности ЛС Министерство здравоохранения принимает решение о назначении клинических испытаний.

Клиническое изучение нового ЛС проводится обычно в крупных клиниках с применением объективных методов регистрации фармакологических эффектов (табл. 1). *Цель клинического испытания* (КИ) — оценить терапевтическую или профилактическую эффективность и переносимость нового

 Π С, установить наиболее рациональные дозы и схемы его применения, а также сравнить эффективность и безопасность с уже существующими Π С.

Таблица 1. Этапы исследования ЛС

Этапы исследования	Описание исследования	Цель
Доклиниче- ские научные исследования	Изучение фармакологиче- ских эффектов и токсично- сти новых веществ <i>in vitro</i> на моделях животных	Оценка переносимости, фармакологической эффективности и токсичности ЛС на животных различных видов
Клинические исследования:		
фаза 1	Испытания ЛС на здоровых добровольцах	Установить переносимость нового ЛС, в ряде случаев его фармакокинетический и фармакодинамический профиль ЛС
фаза 2	Испытания ЛС на группах пациентов (< 100 чел.) с заболеванием, для лечения которого предполагается его использовать	Установить эффективность и безопасность ЛС. Определить терапевтическую дозу
фаза 3	Крупномасштабные КИ на больших группах (> 1000 чел.) пациентов с различной сопутствующей патологией	Получение данных об эффективности и безопасности ЛС с целью оценки показателя «польза/риск»
фаза 4	КИ, проводимые после регистрации ЛС в течение 10 лет	Выявление отличий нового ЛС от других ЛС той же группы, сравнение с аналогичными ЛС по эффективности и безопасности

Для объективизации результатов чаще всего используется метод «плацебо» (от лат. placeo — понравлюсь). Плацебо (пустышка) — это вещества, которые по внешнему виду, запаху, вкусу и другим свойствам похожи на испытуемое ЛС, но его не содержат. Пациенты не знают, что именно им назначено — ЛС или плацебо. Однако наибольшей достоверности удается добиться при использовании «двойного слепого метода», при котором о применении плацебо не знают не только пациенты, но и лечащие врачи.

Материалы клинических испытаний вновь поступают в Фармакологический комитет, который дает окончательное заключение о ценности ЛС и регистрирует его. Только после

этого ЛС может применяться в медицинской практике. После регистрации начинается 4-я фаза клинических испытаний.

Клинические исследования новых ЛС предполагают соблюдение этических принципов. Необходимо добровольное согласие пациентов в письменной форме на участие в определенной программе изучения нового ЛС. Нельзя проводить испытания на детях, на беременных, на больных психическими заболеваниями. Применение плацебо исключено, если заболевание угрожает жизни больного. Для решения этих задач существуют специальные этические комитеты, которые рассматривают различные аспекты проведения испытаний новых ЛС.

Зарегистрированное Министерством здравоохранения ЛС вносится в Государственный реестр лекарственных средств с присвоением ему регистрационного номера.

Государственный реестр лекарственных средств — это федеральная информационная система, которая содержит сведения о ЛС для медицинского применения, прошедших государственную регистрацию, фармацевтических субстанциях, входящих в состав ЛС, и фармацевтических субстанциях, не используемых при производстве ЛС. Он является официальным документом, который должен использоваться учреждениями и специалистами при подготовке справочников, инструкций, методических указаний и других материалов по разрешенным для применения ЛС или ранее разрешенным, но исключенным из номенклатуры. Структура, порядок формирования и ведения Государственного реестра лекарственных средств Республики Беларусь утверждены Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 1 апреля 2015 г. № 254 «О государственной регистрации (подтверждении государственной регистрации) лекарственных средств и фармацевтических субстанций». При составлении реестров используются официальные первичные документы Министерства здравоохранения Республики Беларусь – регистрационное удостоверение, приказы о разрешении к медицинскому применению, фармакопейные статьи, нормативные документы на зарубежные ЛС.

Реестр в настоящее время ведется в электронном виде с применением автоматизированной системы путем внесения в реестр реестровых записей, в которые ежемесячно вносятся необходимые изменения и дополнения. Ведение Государственного реестра осуществляется путем включения в него сведений о ЛС и фармацевтических субстанциях, зарегистрированных в Республике Беларусь и разрешенных к промышленному производству, реализации и медицинскому применению.

Реестровая запись в отношении ЛС содержит следующую информацию: русское, латинское и международное непатентованное наименование (МНН) ЛС, форма выпуска и странаизготовитель, дата регистрации и регистрационный номер.

Государственный реестр размещается на официальных сайтах Министерства здравоохранения и РУП «Центр экспертиз и испытаний в здравоохранении». Сведения, содержащиеся в Государственном реестре, являются открытыми и доступными для всеобщего ознакомления. Таким образом, врач всегда может убедиться в том, что назначает пациенту ЛС, которое зарегистрировано на территории Республики Беларусь в установленном порядке.

Государственный Реестр лекарственных средств является изданием, необходимым не только работникам здравоохранения, но и всем органам государственной власти, участвующим в регулировании лекарственного обращения и контроле за ним.

Краткий исторический очерк развития фармакологии. Учение о лекарствах является одним из самых древних медицинских дисциплин. Первыми средствами лечения болезней были растения. В Древней Греции Гиппократ (III век до н.э.) использовал для лечения заболеваний различные лекарственные растения. При этом он рекомендовал пользоваться целыми необработанными растениями. Позднее во II в до н.э. римский врач К. Гален пришел к выводу, что в лекарственных растениях содержатся действующие вещества, которые нужно отделить от балластных веществ. С этого времени стали применяться извлечения (вытяжки) из лекарственных растений.

Большое количество лекарственных растений упоминается в сочинении «Канон врачебной науки» медика эпохи Средневековья Абу Ибн Сины (Авиценны).

В России первое руководство по лекарствоведению было издано в 1783 г. и называлось «Врачебное веществословие». Автором этого труда был профессор Казанского университета Н.М. Максимович-Амбодик.

Возникновение научной фармакологии относится к XIX в., когда из растений впервые были выделены отдельные вещества, получены первые синтетические соединения. Экспериментальная физиология, родившаяся в эту эпоху, открыла фармакологии пути изучения действия лекарств на организм. Большую роль в развитии экспериментальной фармакологии сыграл русский фармаколог А.П. Нелюбин. Он проводил исследования на животных. Им написано более 50 работ, из которых наиболее важная — «Фармакография».

В 1864 г. кафедру фармакологии Московского университета возглавил А.А. Соколовский — автор капитального руководства по фармакологии, основанного на химико-физиологических началах.

В это время химики и фармакологи начали интенсивную работу по синтезу и изучению новых ЛС. Появились снотворные, жаропонижающие, дезинфицирующие средства, местные анестетики, были открыты структуры алкалоидов.

Дальнейшему развитию лекарствоведения способствовали успехи микробиологии и физиологии. Работы Л. Пастера, И.И. Мечникова, Р. Коха стимулировали поиски противомикробных средств.

Большое значение имели труды Н.И. Пирогова, впервые в России применившего этиловый эфир для обезболивания в хирургии, С.П. Боткина — основоположника экспериментально-клинического метода в изучении действия лекарственных веществ на организм.

На новую ступень экспериментальная фармакология была поднята И.П. Павловым. Он возглавил кафедру фармакологии Военно-медицинской академии и с 1891 по 1895 г., издавая статьи и доклады по проблемам фармакологии, в дальнейшем по фармакологии условных рефлексов.

После И.П. Павлова кафедру фармакологии Военно-медицинской академии возглавил Н.П. Кравков, явившийся основоположником советской фармакологии. Н.П. Кравков выполнил со своими учениками большое число экспериментальных работ, изучал зависимость между структурой соединений и их физиологической активностью. Многие исследования были посвящены фармакологии ЛС для лечения заболеваний сердечно-сосудистой системы, эндокринных желез, обмена веществ. Им написан учебник по фармакологии, выдержавший 14 изданий.

В XX в. фармакология достигла больших успехов. Появился ее новый раздел — химиотерапия. Синтезированы антибиотики, противотуберкулезные, сульфаниламидные ЛС. В арсенал ЛС вошли инсулины и другие гормональные ЛС. Позже были открыты высокоактивные противовоспалительные средства, психотропные, противобластомные и другие ЛС, что позволяет успешно лечить различные заболевания.

Большую роль в развитии фармакологии сыграли также такие ученые, как М.Н. Николаев, В.Н. Скворцов, С.В. Аничков, Н.В. Вершинин, Н.А. Семашко, М.Д. Машковский и др.

Основоположником белорусской фармакологии является профессор К.С. Шадурский. Основные научные труды его посвящены фармакологии аналептиков и наркотических средств, сердечных гликозидов, токсикологии диоксанов, нитрилов, фосфорорганических соединений.

В настоящее время фармакология развивается по следующим основным направлениям:

- изучение механизма действия ЛС на функции организма, а также внедрение методов оценки эффективности и безопасности;
 - изучение фармакокинетики ЛС;
 - изучение механизмов взаимодействия ЛС.

Контрольные вопросы и задания

- 1. Что изучает фармакология?
- 2. Из каких разделов состоит фармакология?
- 3. Что является источниками получения ЛС?
- 4. Назовите фазы клинических испытаний ЛС.
- 5. Назовите ученых-фармакологов, основные направления развития фармакологии.

Глава 2. Вопросы фармакокинетики

Фармакокинетика (от греч. *pharmacon* — лекарство, *kineo* — двигать) — раздел фармакологии о закономерностях поступления ЛС, их всасывании, распределении в организме, депонировании, метаболизме и выведении из организма.

Пути введения

От пути введения ЛС в организм зависит:

- скорость всасывания и наступления эффекта;
- выраженность эффекта;
- продолжительность действия.

Все пути введения делятся на две группы:

- \bullet энтеральные (от греч. enteron кишка) через пищеварительный тракт;
- парентеральные (от греч. *para* около) минуя пищеварительный тракт.

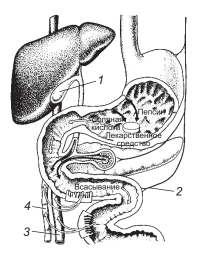
К энтеральным путям введения относятся:

- пероральный внутрь, через рот (per os);
- сублингвальный под язык ($sub\ lingua$);

- ректальный через прямую кишку (rectum);
- буккальный и др.

Пероральный путь — наиболее распространенный, удобный и простой способ, не требующий стерилизации (исключая новорожденных), специального медицинского персонала и технического оснащения. Таким путем можно вводить большинство ЛС (жидкие и твердые лекарственные формы). Однако при этом действие лекарственного вещества развивается только через определенный промежуток времени – 20-30 мин, когда оно попадет в системный кровоток (рис. 1). Вещество подвергается обработке пищеварительными соками, при этом может частично разрушаться. Всасывание происходит в основном в тонком кишечнике, через систему воротной вены ЛС попадает в печень (в печени возможна его инактивация) и затем в общий кровоток. В результате активность ЛС снижается в несколько раз. Если ЛС назначено после еды, то в кишечник и в кровь оно попадает спустя более значительное время, поэтому для оказания экстренной помощи этот путь введения непригоден. Некоторые лекарственные вещества, принятые внутрь, полностью разрушаются в желудочно-кишечном тракте (адреналин, инсулин и др.).

Сублингвальный путь введения используется для высокоактивных веществ, применяемых в малых дозах из-за небольшой вса-



 $Puc.\,1.$ Пероральный путь введения: 1- желчный пузырь; 2- поджелудочная железа; 3- портальная вена; 4- лимфатический проток

сывающей поверхности подъязычной области. С этой целью применяют таблетки, способные медленно растворяться. Их держат во рту до полного рассасывания. Всасывание осуществляется быстро (2—3 мин), через верхнюю полую вену ЛС попадает в кровь, минуя печень. Этот способ часто используется для оказания экстренной помощи при приступах стенокардии, гипертензии.

Ректальный путь введения имеет преимущества перед пероральным, так как всасывание происходит несколько быстрее через нижнюю полую вену, минуя печень. Для ректального введения используются суппозитории или микроклизмы до 100 мл, подогретые до температуры тела. Этот путь введения выбирают, когда хотят избежать воздействия веществ на печень (например, при ее заболеваниях) или если вещество разрушается в печени. Фармакологический эффект при введении в прямую кишку часто более выражен, чем при приеме через рот. Ректально ЛС удобно вводить детям, лицам в бессознательном состоянии.

Буккальный путь введения заключается в нанесении полимерных пластинок, содержащих действующее вещество, на слизистую верхней десны над клыками. Вещество постепенно высвобождается и оказывает действие (пластинки с нитроглицерином при стенокардии).

Парентеральные пути введения делятся на инъекционные и неинъекционные. Инъекционные пути введения применяются для оказания скорой и неотложной помощи, и для лекарств, разрушающихся под действием пищеварительных соков. ЛС вводится с помощью шприцев с нарушением целостности тканей, поэтому оно должно быть стерильно.

В подкожную жировую ткань вводят обычно изотонические водные или масляные растворы. Нежелательно вводить суспензии (возможны инфильтраты), нельзя вводить раздражающие и гипертонические растворы (возможны некрозы ткани). Этот инъекционный путь введения наиболее болезненный, так как в поверхностных тканях большое количество нервных окончаний. Эффект развивается через 5—15 мин.

При внутримышечном пути ЛС вводят в мышцу ягодицы в верхний наружный квадрант. Вещества всасываются несколько быстрее (5—7 мин), чем при подкожном пути, и более полно. Внутримышечно можно вводить изотонические водные растворы, масляные растворы и суспензии. Не рекомендуется вводить раздражающие и гипертонические растворы.

Наиболее быстро проявляется фармакологическое действие лекарственных средств при использовании *внутривенного пути* введения. Внутривенно вводят исключительно водные растворы, в том числе раздражающие и гипертонические. ЛС вводят в вену медленно (в течение нескольких минут, а при капельном введении — до нескольких часов), предварительно разбавив их изотоническими *растворами глюкозы* или *натрия хлорида*, чтобы не создавать в крови сразу большие концентрации вводимого вещества, которые могут быть опасны для деятельности сердца и центральной нервной системы (ЦНС). Нельзя вводить внутривенно масляные растворы и суспензии во избежание эмболий (рис. 2).

Субарахноидальный путь введения используется в случаях плохой проницаемости веществ через гематоэнцефалический барьер (некоторые антибиотики для лечения менингита), а также при введении некоторых местных анестетиков. Лекарство вводится под оболочку спинного мозга.

При *внутриартериальном пути* введения лекарство вводят в артерию, которая снабжает кровью данный орган.

К неинъекционным путям введения относятся: ингаляционный, интраназальный, трансдермальный, интравагинальный, в наружый слуховой проход, конъюнктивальный и др.

Ингаляционный путь применяется для введения путем вдыхания газообразных, летучих жидких веществ и мельчайших порошков. Таким способом вводят некоторые средства для наркоза, а также аэрозоли для экстренной помощи при приступах бронхиальной астмы и в некоторых других случаях.

При *интраназальном пути* введения вещества вводят в полость носа в виде капель или специальных интраназальных спреев. Всасывание происходит со слизистой оболочки полости носа.

При *трансдермальном пути* введения некоторые липофильные лекарственные вещества в форме дозированных мазей или пластырей (трансдермальные терапевтические системы)

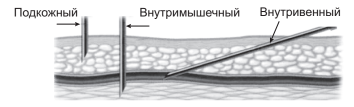


Рис. 2. Инъекционные пути введения ЛС

ОГЛАВЛЕНИЕ

OT ABTOPA	3
СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ	4
РАЗДЕЛ І. ОБЩАЯ ФАРМАКОЛОГИЯ	5
Глава 1. Предмет и задачи фармакологии, история ее развития	5
Контрольные вопросы и задания	11
Глава 2. Вопросы фармакокинетики	11
Пути введения Всасывание Распределение ЛС в организме, депонирование Метаболизм Выведение ЛС из организма (экскреция)	15 17 18
Глава 3. Вопросы фармакодинамики	21
Механизм действия ЛС. Виды действия ЛС. Условия, влияющие на действие ЛС. Изменение действия ЛС при повторных введениях Комбинированное действие ЛС Контрольные вопросы и задания Тесты для закрепления материала	24 27 30 31 33
РАЗДЕЛ II. ЧАСТНАЯ ФАРМАКОЛОГИЯ	36
Глава 4. Средства, влияющие на нервную систему	36
Средства, действующие в области афферентных (чувствительных) нервов	37 40 41 42 43 46 46
(холинергические средства)	
Контрольные вопросы и задания	

Средства, действующие в области адренергических синапсов	
(адренергические средства)	. 66
Адреностимулирующие средства	. 68
Антиадренергические (адреноблокирующие) средства	. 72
Контрольные вопросы и задания	
Тесты для закрепления материала	
Глава 5. Лекарственные средства, влияющие на ЦНС	. 80
Лекарственные средства, угнетающие ЦНС	
Средства для наркоза	. 80
Контрольные вопросы и задания	
Тесты для закрепления материала	. 86
Снотворные средства	. 87
Противосудорожные средства	
Контрольные вопросы и задания	. 97
Тесты для закрепления материала	
Анальгетики	
Контрольные вопросы и задания	
Тесты для закрепления материала	104
Психотропные средства	
Психотропные средства с угнетающим действием на ЦНС	
Контрольные вопросы и задания	
Тесты для закрепления материала	
Психотропные средства с возбуждающим действием на ЦНС	114
Контрольные вопросы и задания	
Тесты для закрепления материала	
Глава 6. Лекарственные средства, регулирующие функции	
исполнительных органов и систем	125
Лекарственные средства, влияющие на функции органов	
дыхания	125
Стимуляторы дыхания	
Противокашлевые средства	
Отхаркивающие и муколитические средства	128
Контрольные вопросы и задания	
Тесты для закрепления материала	132
Средства, применяемые при бронхообструктивном синдроме	133
Средства, применяемые при отеке легких	137
Контрольные вопросы и задания	
Тесты для закрепления материала	139
Лекарственные средства, влияющие	
на сердечно-сосудистую систему	139
Средства, применяемые при сердечной недостаточности	139
Контрольные вопросы и задания	145
Тесты для закрепления материала	
Антиаритмические средства	

Контрольные вопросы и заоания	
Тесты для закрепления материала	153
Лекарственные средства, применяемые при недостаточности	
коронарного кровообращения	154
Антиангинальные средства	154
Контрольные вопросы и задания	164
Тесты для закрепления материала	164
Мочегонные средства (диуретики)	166
Контрольные вопросы и задания	171
Тесты для закрепления материала	171
Антигипертензивные средства	172
Средства, уменьшающие объем циркулирующей крови	173
Симпатоплегические средства	174
Средства, расслабляющие гладкую мускулатуру сосудов	
Контрольные вопросы и задания	
Тесты для закрепления материала	
Гиполипидемические (антиатеросклеротические) средства	
Средства, улучшающие мозговое кровообращение	192
Вазоактивные лекарственные средства	193
Нейрометаболиты	
Контрольные вопросы и задания	
Тесты для закрепления материала	
Лекарственные средства, влияющие на систему крови	
Средства, влияющие на кроветворение	
Контрольные вопросы и задания	
Тесты для закрепления материала	204
Лекарственные средства, влияющие на систему свертывания	
крови и фибринолиз	
Гемостатические лекарственные средства	
Плазмозамещающие растворы	
Контрольные вопросы и задания	
Тесты для закрепления материала	
Лекарственные средства, влияющие на органы пищеварения	
Средства, влияющие на аппетит	
Средства, влияющие на функции желудка	220
Средства, применяемые при язвенной болезни желудка	
и двенадцатиперстной кишки	
Контрольные вопросы и задания	
Тесты для закрепления материала	230
Средства, применяемые при нарушении секреторной функции	
поджелудочной железы	231
Средства, влияющие на процессы желчеобразования	
и желчевыделения	
Гепатопротекторы	234
Средства, регулирующие моторную функцию желудочно-	
кишечного тракта	235

Рвотные и противорвотные средства	
Спазмолитические средства	241
Контрольные вопросы и задания	243
Тесты для закрепления материала	
Лекарственные средства, влияющие на миометрий (маточные	
средства)	245
Контрольные вопросы и задания	247
Тесты для закрепления материала	247
тесты оля закрепления материала	247
Глава 7. Лекарственные средства, регулирующие процессы обмена	
веществ	248
Гормональные лекарственные средства	248
Лекарственные средства гормонов гипофиза	249
Лекарственные средства гормонов щитовидной железы	
Лекарственные средства гормонов паращитовидных желез	
Гормональные лекарственные средства поджелудочной	200
железы и пероральные противодиабетические средства	255
железы и пероральные противодиаостические средства Контрольные вопросы и задания	
Тесты для закрепления материала	201
Гормональные лекарственные средства коры надпочечников	262
Лекарственные средства половых гормонов	
Контрольные вопросы и задания	
Тесты для закрепления материала	
Витамины	
Жирорастворимые витамины	279
Водорастворимые витамины	282
Контрольные вопросы и задания	
Тесты для закрепления материала	
Средства неспецифической стимулирующей терапии. Биогенные	_, .
стимуляторы	291
Контрольные вопросы и задания	
Тесты для закрепления материала	
тесты оля закрепления материала	293
Глава 8. Противовоспалительные средства	296
Ненаркотические (неопиоидные) анальгетики	
Контрольные вопросы и задания	
Тесты для закрепления материала	308
Глава 9. Лекарственные средства, влияющие на иммунные процессы	
(иммунотропные средства)	309
Charlettee Havingoning Havi Full and a communication of	210
Средства, применяемые при гипоиммунных состояниях	
Контрольные вопросы и задания	
Тесты для закрепления материала	315
Средства для лечения гипериммунных состояний (противо-	
аллергические средства)	315

Контрольные вопросы и заоания	
Глава 10. Противомикробные и противопаразитарные средства	325
Антисептические и дезинфицирующие средства	325
Контрольные вопросы и задания	334
Тесты для закрепления материала	
Химиотерапевтические средства	335
Антибиотики	
Комбинированное применение антибиотиков	
Контрольные вопросы и задания	361
Тесты для закрепления материала	361
Синтетические противомикробные средства	
Контрольные вопросы и задания	
	371
Противотуберкулезные средства	
Противопротозойные средства	376
Контрольные вопросы и задания	
Тесты для закрепления материала	
Противогрибковые средства	
Противовирусные средства	
Противоглистные (антигельминтные) средства	386
Контрольные вопросы и задания	
Тесты для закрепления материала	
Противобластомные средства	
РАЗДЕЛ III. Л ЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, НАЗНАЧАЕМЫ Е	0,1
детям и беременным	394
Глава 11. Лекарственные средства, применяемые у детей раннего	
возраста	394
1 1	394
Насморк у детей	399
Противоглистные лекарственные средства	402
Лекарственые средства, влияющие на функции желудочно-	
кишечного тракта	403
Антибактериальные лекарственные средства	405
Наиболее распространенные группы антибиотиков,	
применяемые у детей	406
*	
Глава 12. Лекарственные средства, применяемые при беременности	407
Особенности применения лекарственных средств у женщин	
при беременности	407
* *	

Лечение заболеваний во время беременности 411 Контрольные вопросы и задания 414 Тесты для закрепления материала 415
РАЗДЕЛ IV. ОБЩАЯ РЕЦЕПТУРА
Твердые лекарственные формы. 417 Жидкие лекарственные формы. 419 Мягкие лекарственные формы. 422 Другие лекарственные формы. 424 Контрольные вопросы и задания 426 Задания для закрепления материала. 426
КРАТКИЙ ТЕРМИНОЛОГИЧЕСКИЙ СЛОВАРЬ 427
ЭТАЛОНЫ ОТВЕТОВ
ИСПОЛЬЗУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА442