

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
Учебно-методическое объединение по высшему медицинскому,
фармацевтическому образованию



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Министра
здравоохранения
Республики Беларусь,
председатель Учебно-методического
объединения по высшему
медицинскому, фармацевтическому
образованию

Б.Н.Андросяк
2025
Регистрационный № УПД-091-066/пр.

КЛИНИЧЕСКАЯ ФАРМАКОЛОГИЯ

**Примерная учебная программа по учебной дисциплине для специальности
1-79 01 03 «Медико-профилактическое дело»**

СОГЛАСОВАНО

Ректор учреждения образования
«Белорусский государственный
медицинский университет»

С.П.Рубникович



СОГЛАСОВАНО

Начальник главного управления
кадровой работы и профессионального
образования Министерства
здравоохранения Республики Беларусь
О.Н.Колупанова



Минск 2025

СОСТАВИТЕЛИ:

И.С.Романова, заведующий кафедрой клинической фармакологии учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет», кандидат медицинских наук, доцент;

О.Ф.Кардаш, доцент кафедры клинической фармакологии учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет», кандидат медицинских наук, доцент;

С.А.Мацкевич, доцент кафедры клинической фармакологии учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет», кандидат медицинских наук, доцент

РЕЦЕНЗЕНТЫ:

Кафедра общей и клинической фармакологии учреждения образования «Гомельский государственный медицинский университет»;

М.Р.Конорев, заведующий кафедрой общей и клинической фармакологии с курсом факультета повышения квалификации и переподготовки кадров учреждения образования «Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет», доктор медицинских наук, профессор

РЕКОМЕНДОВАНА К УТВЕРЖДЕНИЮ В КАЧЕСТВЕ ПРИМЕРНОЙ:

Кафедрой клинической фармакологии учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет» (протокол № 6 от 06.12.2024);

Научно-методическим советом учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет» (протокол № 5 от 16.01.2025);

Научно-методическим советом по медико-профилактическому делу учебно-методического объединения по высшему медицинскому, фармацевтическому образованию (протокол № 4 от 21.01.2025)

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Примерная учебная программа по учебной дисциплине «Клиническая фармакология» разработана в соответствии с образовательным стандартом высшего образования I ступени по специальности 1-79 01 03 «Медико-профилактическое дело», утвержденным и введенным в действие постановлением Министерства образования Республики Беларусь от 26.01.2022 № 14.

Цель учебной дисциплины «Клиническая фармакология» – формирование базовой профессиональной компетенции для персонализированной фармакотерапии острых заболеваний внутренних органов и состояний, представляющих угрозу жизни пациента, а также профилактики или лечения осложнений, нежелательных реакций, возникших в результате применения лекарственных препаратов.

Задачи учебной дисциплины «Клиническая фармакология» состоят в формировании у студентов научных знаний о клинико-фармакологических характеристиках основных групп лекарственных препаратов; принципах лекарственной терапии, применяющихся для профилактики, диагностики и лечения наиболее распространенных и социально значимых заболеваний человека; умений и навыков, необходимых для назначения и рационального применения лекарственных препаратов, оценки эффективности и безопасности фармакотерапии.

Место учебной дисциплины в системе подготовки специалиста с высшим образованием

Учебная дисциплина «Клиническая фармакология» относится к фармакологическому модулю государственного компонента типового учебного плана по специальности 1-79 01 03 «Медико-профилактическое дело», утвержденного первым заместителем Министра образования Республики Беларусь 21.04.2021 (регистрационный № L 79-1-002/пр.-тип.).

Связи с другими учебными дисциплинами (модулями)

Знания, умения, навыки, полученные при изучении учебной дисциплины «Клиническая фармакология», необходимы для успешного изучения следующих учебных дисциплин: «Профессиональные болезни», «Акушерство и гинекология», «Онкология», «Травматология и ортопедия», «Стоматология», «Медицинская реабилитация», модуля субординатуры.

Студент, освоивший содержание учебного материала учебной дисциплины, должен обладать следующей базовой профессиональной компетенцией: осуществлять выбор эффективных и безопасных лекарственных средств для индивидуального лечения заболеваний у взрослых.

В рамках образовательного процесса по учебной дисциплине студент должен приобрести не только теоретические знания, практические умения и навыки по специальности, но и развить свой ценностно-личностный, духовный потенциал, сформировать качества патриота и гражданина, готового к активному участию в экономической, производственной, социально-культурной и общественной жизни страны.

Всего на изучение учебной дисциплины отводится 120 академических часов, из них 56 аудиторных и 64 часа самостоятельной работы студента.

Рекомендуемая форма промежуточной **аттестации** студентов: зачет (9 семестр).

ПРИМЕРНЫЙ ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Название раздела (темы)	Всего аудиторных часов	Примерное распределение аудиторных часов по видам занятий	
		лекции	практические
1. Общие вопросы клинической фармакологии	6	6	-
1.1. Введение в клиническую фармакологию. Обращение лекарственных средств в Республике Беларусь	2	2	-
1.2. Клинические испытания лекарственных препаратов. Основы доказательной медицины	2	2	-
1.3. Клиническая фармакокинетика, фармакодинамика. Физиологические и возрастные аспекты клинической фармакологии. Клиническая фармакогенетика	1	1	-
1.4. Лекарственные взаимодействия. Основные принципы рациональной комбинированной фармакотерапии. Нежелательные реакции на лекарственные препараты	1	1	-
2. Частные вопросы клинической фармакологии лекарственных средств	50	2	48
2.1. Клиническая фармакология противоаллергических и иммунобиологических препаратов	6	-	6
2.2. Клиническая фармакология лекарственных препаратов, применяемых для лечения бронхиальной обструкции	6	-	6
2.3. Клиническая фармакология лекарственных препаратов, применяемых для лечения заболеваний опорно-двигательного аппарата. Фармакотерапия острой и хронической боли	6	-	6
2.4. Клиническая фармакология лекарственных препаратов, применяемых для лечения заболеваний сердечно-сосудистой системы. Клиническая фармакология лекарственных препаратов, используемых для коррекции нарушений системы гемостаза	6	-	6

Название раздела (темы)	Всего аудиторных часов	Примерное распределение аудиторных часов по видам занятий	
		лекции	практические
2.5. Клиническая фармакология лекарственных препаратов, применяемых для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта	6	-	6
2.6. Клиническая фармакология лекарственных препаратов, применяемых для лечения заболеваний эндокринной системы. Клиническая фармакология лекарственных препаратов, применяемых для лечения железодефицитной и витаминодефицитных (мегалобластных: В12-дефицитной, фолиеводефицитной) анемий. Клиническая фармакология лекарственных препаратов, улучшающих мозговой кровоток и стимулирующих нейрометаболические процессы	6	-	6
2.7. Клиническая фармакология антибактериальных лекарственных препаратов	8	2	6
2.8. Клиническая фармакология противовирусных, противогрибковых и антисептических лекарственных препаратов	6	-	6
Всего часов	56	8	48

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Общие вопросы клинической фармакологии

1.1. Введение в клиническую фармакологию. Обращение лекарственных средств в Республике Беларусь

Учебная дисциплина «Клиническая фармакология»: цели и задачи, основные этапы развития, взаимосвязь с другими учебными дисциплинами. Клиническая фармакология как основа рациональной фармакотерапии.

Обращение лекарственных средств (ЛС) в Республике Беларусь. Нормативное и правовое регулирование обращения ЛС в Республике Беларусь. Ограничительные перечни ЛС. Понятие о формулярной системе. Документы, регламентирующие проведение рациональной фармакотерапии. Понятие «off-label» применения лекарственных препаратов (ЛП).

1.2. Клинические испытания лекарственных препаратов. Основы доказательной медицины

Номенклатура и классификация ЛС. Принципы разработки новых ЛС. Виды и фазы клинических испытаний ЛП. Цель, задачи и методы клинических испытаний ЛП. Медицинские, методологические и этические аспекты

клинических испытаний ЛП. Независимый этический комитет при государственных организациях здравоохранения: роль в защите прав пациентов и задачи при проведении клинических испытаний.

Оригинальные и генерические (воспроизведенные) ЛП. Принципы исследования биоэквивалентности, терапевтической эквивалентности генерических (воспроизведенных) ЛП. Основы доказательной медицины и рациональной фармакотерапии. Классы рекомендаций и уровни доказательности в клинических рекомендациях и руководствах. Источники научной и справочной информации о клинической эффективности и безопасности ЛП.

1.3. Клиническая фармакокинетика, фармакодинамика. Физиологические и возрастные аспекты клинической фармакологии. Клиническая фармакогенетика

Клиническая фармакокинетика: определение понятия. Пути введения ЛП, характеристика. Распределение ЛС в организме. Метаболизм ЛС. Выведение ЛС из организма. Основные фармакокинетические параметры. Биодоступность как основной интеграционный показатель фармакокинетики. Факторы, влияющие на фармакокинетику ЛС. Особенности фармакокинетики ЛС при длительном применении.

Клиническая фармакодинамика: определение понятия, оценка основных параметров. Виды фармакологического действия ЛС. Механизмы действия ЛС. Связь «доза-эффект». Взаимосвязь между фармакокинетикой и фармакодинамикой.

Основы рациональной фармакотерапии. Сбор фармакологического и аллергологического анамнеза. Выбор режима дозирования ЛП. Роль клинической фармакогенетики в персонализированной фармакотерапии.

Особенности фармакотерапии в педиатрии и гериатрии. Принципы дозирования и режим назначения ЛП детям, лицам пожилого возраста, женщинам в период беременности и кормления грудью. Информирование и инструктирование пациентов.

1.4. Лекарственные взаимодействия. Основные принципы рациональной комбинированной фармакотерапии. Нежелательные реакции на лекарственные препараты

Сочетанное применение ЛП как базисный принцип современной фармакотерапии. Характеристика лекарственных взаимодействий. Учет лекарственных взаимодействий в процессе лечения.

Нежелательные реакции на ЛП. Классификация нежелательных (побочных) реакций на ЛП. Основные принципы выбора рациональной комбинации ЛП. Локальные и системные проявления нежелательных реакций на ЛП. Основные принципы прогнозирования и профилактики нежелательных реакций на ЛП. Принципы информирования пациентов о возможных проявлениях нежелательных реакций на ЛП. Выявление и регистрация нежелательных (побочных) реакций на ЛП. Извещение о нежелательной реакции на ЛП.

2. Частные вопросы клинической фармакологии лекарственных средств

2.1. Клиническая фармакология противоаллергических и иммунобиологических лекарственных препаратов

Основные звенья этиологии и патогенеза аллергических реакций. Основные клинические формы аллергических реакций. Основные противоаллергические ЛП.

Классификация антигистаминных ЛП. Особенности фармакокинетики и фармакодинамики антигистаминных ЛС. Показания к применению, нежелательные реакции и лекарственные взаимодействия антигистаминных ЛП. Возможность применения антигистаминных ЛП в детском возрасте, у женщин в период беременности и кормления грудью.

Стабилизаторы мембран тучных клеток: классификация, механизм действия, особенности применения.

Место топических и системных глюкокортикоидов в лечении аллергических заболеваний.

Анафилактический шок: определение понятия, этиология, патогенез, симптоматика. Экстренная медицинская помощь при анафилактическом шоке и отеке Квинке.

Иммунобиологические ЛП: классификация, особенности фармакокинетики и фармакодинамики, правила хранения и транспортировки. Биоаналоги: определение понятия.

Вакцины: фармакокинетика, основные фармакологические эффекты и механизм действия, мониторинг нежелательных реакций, поствакцинальные осложнения.

Основные фармакологические эффекты и механизм действия иммуномодуляторов микробного, растительного и синтетического происхождения, иммунорегуляторных пептидов, препаратов цитокинов и нуклеиновых кислот.

Интерфероны, индукторы интерферонов: фармакокинетика, основные фармакологические эффекты и механизм действия, нежелательные реакции, взаимодействие с другими ЛП.

Клинико-фармакологическая характеристика иммуноглобулинов, анатоксинов, бактериофагов, лечебных сывороток.

Сбор фармакологического и аллергологического анамнеза. Выбор режима дозирования противоаллергического ЛП с учетом лекарственного взаимодействия. Информирование и пациента о характере действия противоаллергических ЛП, правилах приема и возможных нежелательных реакциях.

Оформление формы «Извещение о нежелательной реакции на лекарственный препарат».

2.2. Клиническая фармакология лекарственных препаратов, применяемых для лечения бронхиальной обструкции

Классификация и клинико-фармакологическая характеристика бронходилататоров: бета2-агонисты (альбутамол, фенотерол, сальбутамол,

формотерол, индакатерол), М-холинолитики (ипратропия бромид, тиотропия бромид), неселективные и селективные ингибиторы фосфодиэстеразы IV типа (теофиллин, аминофиллин, рофлумиласт).

ЛП для базисной терапии бронхиальной астмы: стабилизаторы мембран тучных клеток (кромоглициевая кислота, кетотифен), ингибиторы рецепторов лейкотриенов (зафирлукаст, монтелукаст) и ингибиторов липооксигеназы (зилеутон), ингаляционные глюокортикоиды (беклометазон, флутиказон, будесонид, циклесонид), моноклональные антитела (омализумаб, дупилумаб, меполизумаб).

Выбор ЛП, пути введения, способа доставки в дыхательные пути (особенности применения дозированных ингаляторов, небулайзеров, респираторов, спейсеров, спинхайлеров, турбухалеров, дисхалеров). Принципы рационального режима дозирования ЛП.

Понятие ступенчатой терапии бронхиальной астмы и хронической обструктивной болезни легких. Приступ бронхиальной астмы: определение понятия, этиология, патогенез, клиническая картина. ЛП, используемые для купирования приступа бронхиальной астмы: дозы и способы введения ЛП.

Сбор фармакологического и аллергологического анамнеза. Выбор режима дозирования ЛП, применяемого для лечения бронхиальной обструкции, с учетом лекарственного взаимодействия. Информирование пациента о характере действия ЛП, правилах приема и возможных нежелательных реакциях.

2.3. Клиническая фармакология лекарственных препаратов, применяемых для лечения заболеваний опорно-двигательного аппарата. Фармакотерапия острой и хронической боли

Нестероидные противовоспалительные ЛП: классификация (по химической структуре, по противовоспалительной активности, в зависимости от селективности к циклооксигеназе), фармакокинетика и основные фармакологические эффекты.

Клинико-фармакологическая характеристика отдельных ЛП (ацетилсалициловая кислота, этодолак, пироксики, мелоксики, диклофенак, ибупрофен, напроксен, кетопрофен).

Опиоидные анальгетики и их антагонисты. Неопиоидные ЛП центрального действия с анальгетической активностью. Анальгетики со смешанным механизмом действия. Клиническая фармакология ЛП для адьювантной терапии боли (миорелаксанты, нейролептики, транквилизаторы, седативные, снотворные, противосудорожные лекарственные препараты, антидепрессанты). Основные механизмы формирования боли. Принципиальные подходы к проведению обезболивающей терапии при остром и хроническом болевом синдроме. Выбор ЛП для проведения ступенчатой терапии хронического болевого синдрома.

Глюокортикоиды для системного применения: гидрокортизон, преднизолон, метилпреднизолон, дексаметазон. Клинико-фармакологические подходы к выбору и применению с учетом индивидуальных особенностей фармакокинетики, фармакодинамики. Методы оценки эффективности и безопасности. Клинические проявления и факторы риска развития вторичной

надпочечниковой недостаточности. Способы постепенной отмены в зависимости от дозы и продолжительности терапии. Способы профилактики вторичной надпочечниковой недостаточности. Диагностика, коррекция и профилактика нежелательных реакций. Лекарственные взаимодействия.

Базисные противовоспалительные ЛП: классификация, применение в лечении заболеваний опорно-двигательного аппарата. Клиническая фармакология метотрексата, лефлуномида, сульфасалазина, механизм действия, особенности применения, нежелательные реакции. Место циклоспорина, циклофосфамида, D-пенициламина, гидроксихлорохина в лечении аутоиммунных ревматических заболеваний, особенности применения, нежелательные реакции. Место ингибиторов ФНО- α , антицитокинов, препаратов с анти-В-клеточным действием в лечении заболеваний опорно-двигательного аппарата.

Современная классификация хондропротекторов. Клиническая фармакология глюкозамина, хондроитина, производных гиалуроновой кислоты.

ЛП, влияющие, на фосфорно-кальциевый обмен: препараты кальция, фосфора, витамина D, бисфосфонаты. Механизм действия, основные терапевтические эффекты, нежелательные реакции. Гормональная регуляция фосфорно-кальциевого обмена: паратиреоидный гормон, кальцитонин.

Причины развития и основные проявления подагры. Клинико-фармакологическая характеристика урикостатических (аллопуринол, фебуксостат) и урикозурических ЛП. ЛП для купирования острого приступа подагры.

Сбор фармакологического и аллергологического анамнеза. Выбор режима дозирования ЛП для проведения обезболивания. Информирование пациента о характере действия ЛП, правилах приема и возможных нежелательных реакциях.

2.4. Клиническая фармакология лекарственных препаратов, применяемых для лечения заболеваний сердечно-сосудистой системы. Клиническая фармакология лекарственных препаратов, используемых для коррекции нарушений системы гемостаза

Классификация антиангинальных ЛП. Механизм антиангинального действия органических нитратов, β -адреноблокаторов, блокаторов медленных кальциевых каналов, ивабрадина, молсидомина, ранолазина, никорандила, триметазидина и тиотриазолина; нежелательные реакции и противопоказания к назначению. Принципы фармакотерапии ишемической болезни сердца. Принципы гиполипидемической терапии. Методы контроля за эффективностью и безопасностью лечения статинами. Алгоритм фармакотерапии ангинозного приступа.

Классификация антигипертензивных ЛП. Современная стратегия фармакотерапии артериальной гипертензии с позиции доказательной медицины. Рациональная комбинированная антигипертензивная терапия. Место ингибиторов ангиотензинпревращающего фермента, блокаторов рецепторов ангиотензина II, диуретиков, антагонистов минералокортикоидных рецепторов, блокаторов кальциевых каналов, бета-блокаторов: фармакологические

эффекты, абсолютные и относительные противопоказания, возможные нежелательные реакции при назначении.

Группы ЛП для лечения гипертонического криза: миотропные, β -адреноблокаторы, центрального гипотензивного действия, блокирующие пост- и пресинаптические α -адренорецепторы, диуретики, блокаторы кальциевых каналов.

Виды нарушений ритма и проводимости сердца. Классификация противоаритмических ЛП (по Vaughan-Williams). Эффективность и безопасность антиаритмических ЛП, нежелательные реакции (кардиальные и некардиальные), проаритмогенные свойства, противопоказания к назначению, лекарственные взаимодействия.

ЛП, используемые при брадиаритмиях, механизм действия, влияние на сердечную проводимость, противопоказания и нежелательные реакции.

Принципы фармакотерапии хронической сердечной недостаточности. Место ингибиторов ангиотензинпревращающего фермента, блокаторов рецепторов ангиотензина II, β -адреноблокаторов, ингибитора неприлизина (сакубитрил), диуретиков, сердечных гликозидов, антагонистов минералокортикоидных рецепторов в лечении хронической сердечной недостаточности, нежелательные реакции, коррекция и профилактика.

Классификация ЛП, влияющих на гемостаз. ЛП, повышающие свертываемость крови: механизм действия, показания к применению, нежелательные реакции (проагреганты, прокоагулянты, профибринолитики). Гемостатические ЛП для местного применения. Нежелательные реакции на гемостатические ЛП, лечение и предупреждение.

Клинико-фармакологическая характеристика антиагрегантов: особенности фармакокинетики, дозирование, показания к применению, нежелательные реакции. Клинико-фармакологическая характеристика антикоагулянтов прямого и непрямого действия, прямых ингибиторов тромбина, ингибиторов фактора Xa (ривароксабан, апиксабан, эдоксабан), тромболитических ЛП. Методы контроля за эффективностью и безопасностью ЛП, применяемых для коррекции гемостаза.

Сбор фармакологического и аллергологического анамнеза. Выбор режима дозирования ЛП, применяемого для лечения заболеваний сердечно-сосудистой системы и коррекции нарушений системы гемостаза, с учетом лекарственного взаимодействия. Информирование пациента о характере действия ЛП, правилах приема и возможных нежелательных реакциях.

2.5. Клиническая фармакология лекарственных препаратов, применяемых для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта

Классификация антисекреторных ЛП (холинолитики, Н2- блокаторы, блокаторы протонной помпы, антацидные ЛП), механизм действия, нежелательные реакции и противопоказания к применению.

Эрадикации *Helicobacter pylori*. Показания для проведения антихеликобактерной терапии. Рекомендуемые схемы для проведения эрадикационной терапии. Методы контроля эффективности и безопасности проводимой антихеликобактерной терапии.

Классификация противорвотных ЛП (серотонинергические, дофаминергические, антигистаминные, антихолинергические лекарственные препараты, антагонисты рецепторов нейрокинина, глюкокортикоиды, каннабиноиды, бензодиазепины), показания, противопоказания к применению, нежелательные реакции.

Классификация ЛП, применяемых для лечения заболеваний печени, желчного пузыря и поджелудочной железы, показания и противопоказания к применению, нежелательные реакции. Особенности применения адеметионина, L-орнитина-аспартата, урсодезоксихолиевой кислоты, силимарина, эссенциальных фосфолипидов. Профилактика лекарственных поражений печени.

Клиническая фармакология холеретиков, холецистокинетиков и холеспазмолитиков. Механизм действия, особенности применения и нежелательные реакции ЛП, содержащих желчь или желчные кислоты, синтетических ЛП. Применение миотропных спазмолитиков, антихолинэргических ЛП.

Клиническая фармакология ферментных ЛП животного, растительного и грибкового происхождения. Особенности применения и нежелательные реакции на ферментные ЛП.

Современные принципы фармакотерапии синдрома раздраженного кишечника. Выбор ЛП для устранения симптомов синдрома раздраженного кишечника в зависимости от преобладающей симптоматики. Клиническая фармакология прокинетиков (блокаторы допаминовых рецепторов, агонисты 5-HT4-рецепторов; антагонисты 5-HT3-рецепторов, агонисты M3-холинорецепторов; мотилиды, агонист холецистокининовых рецепторов типа А, агонист опиоидных рецепторов).

Клиническая фармакология ЛП для нормализации моторики кишечника и купирования болевого синдрома: антихолинэргические ЛП (метацин, гиосцина бутилбромид), миотропные спазмолитики (папаверин, дротаверин, мебеверина гидрохлорид, пинаверия бромид, отилония бромид).

Классификация и механизм действия слабительных ЛП, противопоказания и нежелательные реакции. Применение ЛП для нормализации моторной функции кишечника (тримебутин, лубипростон) в комплексной терапии хронических запоров. Клинико-фармакологическая характеристика лоперамида, смекты, особенности применения и нежелательные реакции.

Место пребиотиков, пробиотиков и постбиотиков (метабиотиков) в лечении заболеваний желудочно-кишечного тракта.

Сбор фармакологического и аллергологического анамнеза. Выбор режима дозирования ЛП, применяемого для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта, с учетом лекарственного взаимодействия. Информирование пациента о характере действия ЛП, правилах приема и возможных нежелательных реакциях.

2.6. Клиническая фармакология лекарственных препаратов, применяемых для лечения заболеваний эндокринной системы. Клиническая фармакология лекарственных препаратов, применяемых для лечения железодефицитной и витаминодефицитных (мегалобластных: В12-дефицитной, фолиеводефицитной) анемий. Клиническая фармакология лекарственных препаратов, улучшающих мозговой кровоток и стимулирующих нейрометаболические процессы

Классификация ЛП, применяемых при заболеваниях щитовидной железы. Клиническая фармакология аналогов гормонов щитовидной железы и тиреостатических ЛП, показания и противопоказания к их назначению, нежелательные реакции.

Клинико-фармакологические подходы к лечению заболеваний, связанных с гипофункцией и гиперфункцией щитовидной железы.

Классификация ЛП (инсулинов), используемых для лечения сахарного диабета 1 типа.

Показания и противопоказания к применению инсулинов, рекомендуемые режимы инсулинотерапии, нежелательные реакции. Методы контроля эффективности и безопасности проводимой инсулинотерапии.

Классификация пероральных сахароснижающих ЛП. Клинико-фармакологическая характеристика производных сульфонилмочевины и бигуанидов, ингибиторов α -глюкозидазы, метглитинидов и тиазолидиндионов, глифлозинов.

Понятие о ЛП с инкретиновой активностью, механизмы их действия. Показания и противопоказания к применению пероральных сахароснижающих ЛП, нежелательные реакции. Неотложная медицинская помощь при гипогликемии.

Принципы фармакотерапии анемий в соответствии с современными клиническими рекомендациями и принципами доказательной медицины.

Классификация антианемических ЛП. Клиническая фармакология ЛП солей железа и железосодержащих комплексов, показания и противопоказания к применению пероральных и парентеральных лекарственных форм. Правила дозирования железосодержащих ЛП. Нежелательные реакции на железосодержащие ЛП. Клинико-фармакологическая характеристика цианокобаламина и фолиевой кислоты, показания и противопоказания к применению.

Классификация ЛП, используемых в фармакотерапии при нарушениях мозгового кровообращения. Клинико-фармакологическая характеристика ЛП, влияющих на мозговой кровоток (блокаторы медленных кальциевых каналов, алкалоиды барвинка малого, алкалоиды спорыни, производные никотиновой кислоты), показания и противопоказания к применению.

Клиническая фармакология ЛП, стимулирующих нейрометаболические процессы (пирацетам, фенотропил, инстенон, глицин, цитиколин, церебролизин, цитофлавин). Механизм действия холина альфосциерата, пиритинола, ипидакрина, ГАМК и ее производных (аминалон, пикамилон), показания и противопоказания к применению. Возможные нежелательные

реакции на ЛП, применяемые для лечения хронической ишемии головного мозга.

Сбор фармакологического и аллергологического анамнеза. Выбор режима дозирования ЛП, применяемого для лечения заболеваний эндокринной системы и железодефицитной и витаминодефицитных анемий, с учетом лекарственного взаимодействия. Информирование пациента о характере действия ЛП, правилах приема и возможных нежелательных реакциях.

2.7. Клиническая фармакология антибактериальных лекарственных препаратов

Основные клинически значимые патогены и вызываемые ими инфекционные заболевания. Особенности протекания инфекционных заболеваний в зависимости от характера возбудителя, реактивности организма. Противомикробные ЛП: классификация, механизмы действия. Общие особенности противомикробных ЛП.

Принципы и виды фармакотерапии противомикробными ЛП инфекционно-воспалительных заболеваний. Принципы контроля за эффективностью и безопасностью противомикробной терапии. Резистентность к противомикробным ЛП, механизмы резистентности и пути ее преодоления. Профилактическое применение антибактериальных ЛП (периоперационная профилактика, профилактика инфекционного эндокардита). Диагностика, коррекция и профилактика нежелательных реакций на антибактериальные ЛП.

Клинико-фармакологическая характеристика, антимикробный спектр, показания к применению, нежелательные реакции, резистентность противомикробных ЛП: бета-лактамов, макролидов, линкозамидов, аминогликозидов, тетрациклических гликопептидов, фторированные хинолонов, нитроимидазолов, нитрофуранов, полимиксинов, 8-оксихинолонов, сульфаниламидных, противотуберкулезных ЛП.

Новые группы антибиотиков: оксазолидиноны (линезолид), липопептиды (даптомицин), глицилциклины (тигециклин).

Сбор фармакологического и аллергологического анамнеза. Выбор режима дозирования антибактериального ЛП с учетом лекарственного взаимодействия. Информирование пациентов о характере действия ЛП, правилах приема и возможных нежелательных реакциях.

2.8. Клиническая фармакология противовирусных, противогрибковых, противопаразитарных и антисептических лекарственных препаратов

Противовирусные ЛП. Клиническая фармакология противогриппозных (производные адамантана, индолилалкиламинов, ингибиторы нейраминидазы, ингибиторы кэн-зависимой эндонуклеазы), противогерпетических ЛП, ЛП для профилактики и лечения вирусных гепатитов, COVID-19 инфекции. Особенности применения, дозирования, нежелательные реакции, резистентность противовирусных ЛП.

Противогрибковые ЛП (полиены, азолы, эхинокандины, аллиламины, флуцитозин, гризофульвин, циклопирокс): классификация, механизм действия,

спектр действия, принципы рационального применения, нежелательные реакции, резистентность.

Противопаразитарные ЛП: противомалярийные (примахин, пираметамин, 4-аминохинолины, терпенлактоны, галофантрин, доксициклин), противоамебные, для лечения токсоплазмоза, трихомониаза, лейшманиоза; ЛП, подавляющие нематоды, трематоды и цестоды. Особенности применения, дозирования, нежелательные реакции на противопаразитарные ЛП.

Антисептики: классификация и основные механизмы действия антисептических ЛП на микроорганизмы. Местное действие: вяжущий, раздражающий, прижигающий эффекты. Клиническая фармакология неорганических антисептических препаратов: окислители, галогеносодержащие соединения, соли тяжелых металлов, кислоты и щелочи. Органические антисептические препараты (производные фенола, красители, альдегиды, спирты, детергенты, дегти, смолы, антисептики растительного происхождения): механизм противомикробного действия, нежелательные реакции, применение.

Сбор фармакологического и аллергологического анамнеза. Выбор режима дозирования противовирусных, противогрибковых, противопаразитарных и антисептических ЛП с учетом лекарственного взаимодействия. Информирование пациентов о характере действия ЛП, правилах приема и возможных нежелательных реакциях.

ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Литература

Основная:

1. Клиническая фармакология и фармакотерапия : учебник / под ред. В. Г. Кукаса. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 880 с.
2. Клиническая фармакология и фармакотерапия : учебник / под ред. С. В. Оковитого, А. Н. Куликова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 848 с.

Дополнительная:

3. Клинико-фармакологическая классификация лекарственных средств : учебно-методическое пособие / М. К. Кевра. – Минск: БГМУ, 2020. – 95 с.

Нормативные правовые акты:

4. Об обращении лекарственных средств : Закон Республики Беларусь от 20.07.2006 № 161-З : в редакции Закона Республики Беларусь от 13.05.2020 № 13-З : с изменениями и дополнениями.
5. Клинический протокол «Оказание медицинской помощи пациентам в критических для жизни состояниях» : постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 23.08.2021 № 99.
6. Клинический протокол «Фармакотерапия основных патологических симптомов (синдромов) при оказании паллиативной медицинской помощи пациентам (взрослое население) в стационарных, амбулаторных условиях и на дому» : постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 07.09.2022 № 96.
7. Клинический протокол «Диагностика и лечение пациентов (взрослое население) с бронхиальной астмой» : постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 30.04.2024 № 84 : с изменениями и дополнениями.
8. Клинический протокол «Диагностика и лечение пациентов (взрослое население) с острым холециститом в стационарных условиях» : постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 30.11.2023 № 182.
9. Клинический протокол «Диагностика и лечение пациентов (взрослое население) с хроническими вирусными гепатитами В и С» : постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 19.03.2019 № 19.
10. Клинический протокол «Диагностика и лечение острого и хронического бронхита» : приказ Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 05.07.2012 № 768.
11. Клинический протокол «Диагностика и лечение пневмоний» : приказ Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 05.07.2012 № 768.
12. Клинический протокол «Диагностика и лечение хронической обструктивной болезни легких» : приказ Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 05.07.2012 № 768.
13. Клинический протокол «Диагностика и лечение инфаркта миокарда, нестабильной стенокардии» : постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 06.06.2017 № 59.

14. Клинический протокол «Диагностика и лечение болезней, характеризующихся повышенным кровяным давлением» : постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 06.06.2017 № 59.

15. О порядке представления информации о выявленных нежелательных реакциях на лекарственные препараты : постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 17.04.2015 № 48 : с изменениями и дополнениями.

Перечни используемых средств диагностики результатов учебной деятельности

Оценка результатов учебной деятельности обучающихся осуществляется с использованием фонда оценочных средств и технологий учреждения высшего образования, который включает:

типовые задания в различных формах (устные, письменные, тестовые, ситуационные);

тематику рефератов;

медицинские карты стационарного (амбулаторного) пациента.

Примерный перечень результатов обучения

В результате изучения учебной дисциплины «Клиническая фармакология» студент должен

знать:

общие закономерности клинической фармакокинетики и фармакодинамики лекарственных веществ в организме человека;

принципы проведения рациональной и безопасной фармакотерапии заболеваний внутренних органов;

клинико-фармакологическую характеристику основных лекарственных препаратов, применяемых для профилактики, лечения заболеваний внутренних органов;

правила медицинской этики и деонтологии;

уметь:

планировать и проводить коммуникативное взаимодействие;

анализировать нормативные правовые акты, регулирующие правоотношения, связанные с оказанием медицинской помощи;

собирать фармакологический и аллергологический анамнез;

оценивать эффективность и безопасность применения лекарственных препаратов;

предотвращать и устранять осложнения, нежелательные реакции, возникшие в результате применения лекарственных препаратов;

информировать пациентов о характере действия назначаемых лекарственных препаратов, правилах приема и возможных проявлениях нежелательных реакций;

владеть:

методами поиска источников с клинико-фармакологической информацией: ограничительные перечни, справочники, электронные базы

данных, интернет-ресурсы;

навыками выбора лекарственных препаратов при острых заболеваниях внутренних органов, состояниях, представляющих угрозу жизни пациента или без явных признаков угрозы жизни пациента;

методами профилактики или лечения осложнений, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате применения лекарственных препаратов.

Примерный перечень практических навыков, формируемых при изучении учебной дисциплины, в том числе с использованием симуляционных технологий обучения

1. Сбор фармакологического и аллергологического анамнеза.
2. Информирование пациента о характере действия лекарственного препарата, правилах приема и возможных нежелательных реакциях на лекарственные препараты.
3. Оформление извещения о нежелательной реакции на лекарственный препарат.
4. Оценка научной и справочной информации об эффективности лекарственных препаратов.

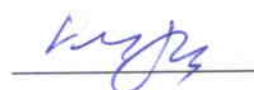
СОСТАВИТЕЛИ:

Заведующий кафедрой клинической фармакологии учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет», кандидат медицинских наук, доцент



И.С.Романова

Доцент кафедры клинической фармакологии учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет», кандидат медицинских наук, доцент



О.Ф.Кардаш

Доцент кафедры клинической фармакологии учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет», кандидат медицинских наук, доцент



С.А.Мацкевич

Оформление примерной учебной программы и сопроводительных документов соответствует установленным требованиям

Начальник учебно-методического отдела Управления образовательной деятельности учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет»



Е.Н.Белая

Заместитель начальника Центра – начальник отдела научно-методического обеспечения высшего медицинского и фармацевтического образования учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет»



Е.И.Калистратова