

Цель занятия: освоить основные принципы гормонотерапии, виды гормонотерапии, особенности дозировки, побочные явления, показания для назначения препаратов гормонов и их аналогов.

ОСНОВНЫЕ ВОПРОСЫ

Гормонотерапия. Цели (заместительная, диагностическая, супрессивная, фармакодинамическая). Виды (интенсивная, лимитированная). Режимы (непрерывная, интермиттирующая, альтернирующая). Немедленные и отсроченные (ранние и поздние) биологические эффекты гормонов. Понятие о регуляции (обратная связь) и биоритмах секреции гормонов.

Препараты гормонов щитовидной железы. Синтез, секреция, метаболизм тиреоидных гормонов, механизмы действия. Лиотиронин (T 0,05 мг), левотироксин (T 0,05, 0,1, 0,15 мг). Иодиды, радиоактивный натрий иодид (I^{131} , 0,5 – 4 ГБк). Комбинированные препараты: левотироксин + калия иодид (йодтирокс 0,1 + 0,131 мг, йодокомб 0,05 + 0,15 мг), левотироксин + лиотиронин (тиреотом 0,04 + 0,01 мг, новотирал 0,1 + 0,02 мг), левотироксин + лиотиронин + калия йодид (тиреокомб 0,07 мг + 0,01 мг + 0,15 мг).

Препараты гормонов поджелудочной железы. Гормональная регуляция углеводного обмена. Этиопатогенез, типы сахарного диабета. **Препараты инсулинов**, особенность дозировки. Классификация. Инсулины и их аналоги. **Короткого действия** (t 4-6 ч): инсулин растворимый (хумулин регуляр, актрапид НМ, 100 МЕ/мл), инсулин лизпро (100 МЕ/мл, хумалог). **Пролонгированные**: инсулин изофан (100 МЕ/мл, хумулин НПХ, t 10-16 ч), инсулин детемир (t 20-24 ч, 100 МЕ/мл). **Двухфазные**: инсулин лизпро двухфазный (хумалог микс).

Антидиабетические средства других групп:

Группы	Подгруппы	Препараты
Повышающие чувствительность к инсулину	Бигуаниды	Метформин (сиофор Т 0,5; 0,75; 1,0)
	Тиазолидиндоны	Росиглитазон (Т 0,004-0,008)
Повышающие секрецию инсулина	Производные сульфанилмочевины	Глибенкламид (манинил Т 0,00175 – 0,005)
	Меглитиниды	Репаглинид (Т 0,0005-0,002)
Инкретиномиметики	<ul style="list-style-type: none">агонисты ГПП-1ингибиторы ДПП-4	Эксенатид (баета 250МГ/мл) Саксаглиптина (Т 0,005)
Уменьшающие всасывание и реабсорбцию глюкозы	Ингибиторы α-гликозидазы	Акарбоза (Т 0,05 – 0,1)
	Ингибиторы Na/Glu котранспорта	Дапаглифлозин (Т 0,005-0,01)

Гипо- и гипергликемическая кома, принципы лечения. Понятие о инкретинах: глюкозависимый инсулиноподобный полипептид, глюкагоноподобный пептид-1 (ГПП-1).

Препараты витамина D и гормонов, регулирующих Ca^{2+} -fosфорный гомеостаз. Витамин D, метаболизм в организме человека, его гормональные формы. **Препараты витамина D и его метаболитов:** эргокальциферол (витамин D₃ Ф 0,0625%; Др. 500 МЕ), дигидротахистерол (капли внутрь Ф 1 мг/мл), кальцитриол (К 0,25 – 0,5 мкг). Понятие о рецепторах кальцитриола. **Аналоги кальцитриола:** кальципотриол (мазь 0,005%); парикальцитол (К 1-4 мг). Роль паратгормона и кальцитонина в регуляции Ca^{2+} -fosфорного гомеостаза. Паратиреоидный гормон (100 мкг/доза). Терипаратид (250 мкг/мл). Кальцитонин (А 100 МЕ/мл, спрей назальный 200 МЕ/доза).

Ознакомительно: моноклональные антитела к RANKL, деносумаб (экседжива), блокатор формирования и активации остеокластов.

УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ЗАНЯТИЮ:

1. Фармакология [Электронный ресурс] : учебник / Д. А. Харкевич. - 11-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015 Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970434123.html>- ЭБС «Консультант студента»
2. Фармакология [Электронный ресурс] : учебник / под ред. Р. Н. Аляутдина. - 5-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970437339.html>- ЭБС «Консультант студента»
3. Фармакология: задачник / И.В.Акулина, С.И. Павлова, А.А. Федоров и др. Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2017. с.13-22

Продумать комбинации и выписать дома экзаменационные рецепты:

- | | |
|--|--|
| 1. Препарат при гипергликемической коме | 2. Препарат при гипогликемической коме |
| 3. Бигуанид | 4. Препарат, стимулирующий секрецию инсулина |
| 5. Препарат для профилактики рахита | 6. Препарат для лечения вторичного гиперпаратиреоза при почечной патологии |
| 7. Аналог кальцитриола при псориазе | 8. Препарат, содержащий T_3 и T_4 |
| 9. Препарат для заместительной терапии при гипотиреозе | 10. Ингибитор пероксидазы при тиреотоксикозе |

