С.Ж.АСФЕНДИЯРОВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ МЕДИЦИНА УНИВЕРСИТЕТІ



КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.Д.АСФЕНДИЯРОВА

Кафедра гинекологии

CPC

тему: «ПРЕДМЕНСТРУАЛЬНЫЙ И КЛИМАКТЕРИЧЕСКИЙ СИНДРОМ.»

Подготовила: Оспанова Г.А

Студентка 5 курса ОМ 066-1

Проверила: Дидар Аятхан

ПРЕДМЕНСТРУАЛЬНЫЙ СИНДРОМ

Предменструальный синдром (ПМС)— патологический симптомокомплекс, проявляющийся нейропсихическими, вегетативнососудистыми и обменноэндокринными нарушениями во второй фазе менструального цикла.

КОД ПО МКБ-10

N94.3 Синдром предменструального напряжения.



ЭПИДЕМИОЛОГИЯ

- ? Частота ПМС вариабельна и зависит от возраста женщины.
- ? В возрасте до 30 лет частота ПМС составляет 20%, после 30 лет ПМС встречается примерно у каждой второй женщины.

ЭТИОЛОГИЯ

? К факторам, способствующим возникновению ПМС, относят стрессовые ситуации, нейроинфекции, осложнённые роды и аборты, различные травмы и оперативные вмешательства.

ПАТОГЕНЕЗ

Имеется множество теорий развития ПМС, каждая из которых объясняет патогенез возникновения различных симптомов:

- гормональная;
- теория «водной интоксикации»;
- аллергическая;
- теория простагландиновых нарушений;
- теория «нарушения обмена нейропепидов в ЦНС».

Гормональная теория	основоположникомкоторой является Роберт Франк. В 1931 году предположил, что предменструального синдрома связан с избытком эстрогенов и недостатком прогестерона во 2-ю фазу менструального цикла.
Теория "водной интоксикации"	объясняет причину предменструального синдрома изменениями в системе ренин-ангиотензин-альдостерон и высоким уровнем серотонина. Активизация ренинангиотензиновой системы повышает уровень серотонина и мелатонина в свою очередь, серотонин и мелатонин взаимодействуют с ангиотензиновой системой по принципу обратной связи. Вызвать задержку натрия и жидкости в организме путем повышения продукции альдостерона могут и эстрогены.
Аллергическая теория	Согласно аллергической теории, предменструальный синдром является результатом гиперчувствительности к эндогенному прогестерону. Доказать её сущность можно с помощью положительной внутрикожной пробы с половыми стероидными гормонами в лютеиновую фазу менструального цикла.

Теория
простагландиновых
нарушений

Поскольку простагландины — универсальные тканевые гормоны, которые синтезируются практически во всех органах и тканях, нарушение синтеза простагландинов может проявляться множеством различных симптомов. Нарушением синтеза и метаболизма простагландинов объясняют возникновение таких симптомов, как головные боли по типу мигрени, тошноту, рвоту, вздутие живота, поносы и различные поведенческие реакции.

Теория «нарушения обмена нейропептидов в ЦНС»

(опиоидов, серотонина, дофамина, норадреналина и др.) и связанных с ними периферических нейроэндокринных процессов. В последние годы большое внимание уделяется пептидам интермедиальной доли гипофиза, в частности меланостимулирующему гормону. Этот гормон при взаимодействии с β -эндорфином может способствовать изменению настроения. Эндорфины повышают уровень пролактина, вазопрессина и ингибируют действие простагландина E_1 в кишечнике, в результате чего отмечаются нагрубание молочных желез, запор, вздутие живота.

КЛИНИЧЕСКАЯ КАРТИНА

I В зависимости от симптомов в клинической картине выделяют четыре формы ПМС:

Нейропсихическая форма ПМС характеризуется следующими симптомами: раздражительность, плаксивость, бессонница, агрессивность, апатия к окружающему, депрессивное состояние, слабость, быстрая утомляемость, обонятельные и слуховые галлюцинации, ослабление памяти, чувство страха, тоска, беспричинный смех или плач, суицидальные мысли.

Отёчная форма ПМС характеризуется следующими симптомами: отёки лица, голеней, пальцев рук, нагрубание и болезненность молочных желёз (мастодиния), кожный зуд, потливость, жажда, прибавка массы тела, нарушение функции желудочнокишечного тракта (запоры, метеоризм, поносы).

<u>Цефалгическая форма ПМС</u> характеризуется превалированием в клинической картине вегетативнососудистой и неврологической симптоматики: головные боли по типу мигрени с тошнотой, рвотой и поносами, головокружение, сердцебиение, боли в сердце,

бессонница,

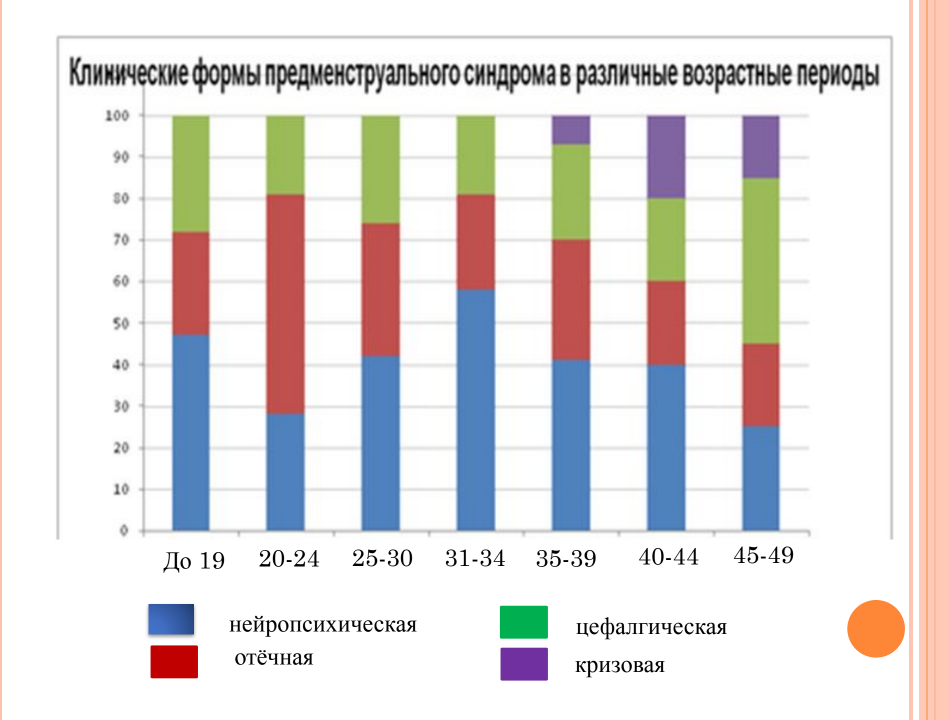
раздражительность,

повышенная

чувствительность к запахам,

агрессивность.

При кризовой форме ПМС в клинической картине преобладают симпатоадреналовые кризы, сопровождающиеся повышением АД, тахикардией, болями в сердце, чувством страха без изменений на электрокардиограмме. Приступы нередко заканчиваются обильным мочеотделением.



II В зависимости от количества симптомов ПМС, их длительности и выраженности выделяют лёгкую и тяжёлую форму ПМС:

- ✓ Лёгкая форма ПМС появление 3—4 симптомов за 2—10 дней до менструации.
- ✓ Тяжёлая форма ПМС появление 5–12 симптомов за 3–14 дней до менструации.

ІІІ СТАДИИ ПМС

- ❖ Компенсированная стадия: появление симптомов в предменструальном периоде, с началом менструации симптомы проходят. С годами проявления ПМС не прогрессируют.
- ❖ Субкомпенсированная стадия: с годами тяжесть течения ПМС прогрессирует, увеличивается длительность, количество и выраженность симптомов.
- ❖ Декомпенсированная стадия: тяжёлое течение ПМС, «светлые» промежутки постепенно сокращаются.

ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Гормональные исследования включают определение уровня пролактина, прогестерона и эстрадиола во второй фазе цикла.

При <u>отёчной форме</u> отмечено достоверное уменьшение уровня прогестерона во второй фазе цикла.

При <u>нейропсихической, цефалгической и</u> <u>кризовой</u> форме — повышение уровня

пролактина в крови.

ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

? При проведении электроэнцефалографии С нейропсихической формой ПМС выявляют функциональные нарушения преимущественно в диэнцефальнолимбических структурах мозга.



При <u>отёчной форме</u> ПМС данные электроэнцефалографии свидетельствуют об усилении активирующих влияний на кору больших полушарий неспецифических структур ствола мозга, более выраженное во второй фазе цикла.

При <u>цефалгической форме</u> на электроэнцефалограмме — диффузные изменения электрической активности мозга по типу десинхронизации корковой ритмики, которая усиливается при <u>кризовом</u> течении ПМС.

- ? При болезненности и отёчности молочных желёз проводится *маммография* в первую фазу цикла для дифференциальной диагностики мастодинии и мастопатии.
- ? Обязательно к обследованию больных с ПМС привлекаются смежные специалисты: невропатолог, психиатр, терапевт, эндокринолог.

ЛЕЧЕНИЕ

- ? Первый этап лечения психотерапия с объяснением сущности заболевания. Обязательна нормализация режима труда и отдыха.
- Учитывая наличие нейропсихических проявлений рекомендуют седативные и психотропные препараты — оксазепам, медазепам, диазепам, амитриптилин и другие.
- ? С целью улучшения кровообращения в ЦНС эффективно применение пирацетама, тофизопама.
- ? При отёчной форме ПМС показано назначение спиронолактона, который, являясь антагонистом альдостерона, оказывает калийсберегающий, диуретический и гипотензивный эффект.
- ? Учитывая важную роль простагландинов в патогенезе ПМС, рекомендуют антипростагландиновые препараты ибупрофен, диклофенак во второй фазе цикла, особенно при отёчной и цефалгической форме.
- ? Гормональную терапию проводят при недостаточности второй фазы цикла. Назначают гестагены с 16го по 25й день цикла — дюфастон по 10–20 мг в день.

КЛИМАКТЕРИЧЕСКИЙ СИНДРОМ

Климактерий (климакс, климактерический период) —

физиологический период жизни женщины, в течение которого на фоне возрастных изменений организма доминируют инволюционные процессы в репродуктивной системе.

<u>Климактерический синдром</u> — патологическое состояние, возникающее у части женщин в климактерическом периоде и характеризующееся нервнопсихическими, вегетативнососудистыми и обменнотрофическими расстройствами.

КОД ПО МКБ-10

N95.1 Менопауза и климактерическое состояние у женщины.



КЛАССИФИКАЦИЯ

В климактерии выделяют следующие фазы:

- ⋄ пременопауза период от появления первых климактерических симптомов до последней самостоятельной менструации;
- ⋄ менопауза последняя самостоятельная менструация, обусловленная функцией яичников (дату устанавливают ретроспективно, а именно после 12 мес отсутствия менструации);
- № перименопауза период, объединяющий пременопаузу и 1й год после менопаузы;
- ⋄ постменопауза начинается с менопаузы и
 заканчивается в 65–69 лет; принято выделять раннюю (до
 5 лет) и позднюю (от 5 до 10 лет) постменопаузу.

ЭПИДЕМИОЛОГИЯ

Менопауза наступает в среднем в возрасте 50 лет.

ЭТИОЛОГИЯ И ПАТОГЕНЕЗ

Климактерический период характеризуется постепенным снижением, а затем и «выключением» функции яичников. Развившееся в результате этого состояние гипергонадотропного гипогонадизма (прежде всего эстрогенная недостаточность) может сопровождаться изменением функции лимбической системы, нарушением секреции нейрогормонов, поражением органов мишеней.

Различают репродуктивные (классические) и нерепродуктивные органы мишени для половых гормонов.

Репродуктивные:

половой тракт;

гипоталамус и

гипофиз;

молочные железы.

Нерепродуктивные:

- о головной мозг;
- о сердечнососудистая система;
- о костномышечная система;
- о соединительная ткань;
- о мочеиспускательный канал и мочевой пузырь;
- о кожа и волосы;
- о толстая кишка;
- о печень.

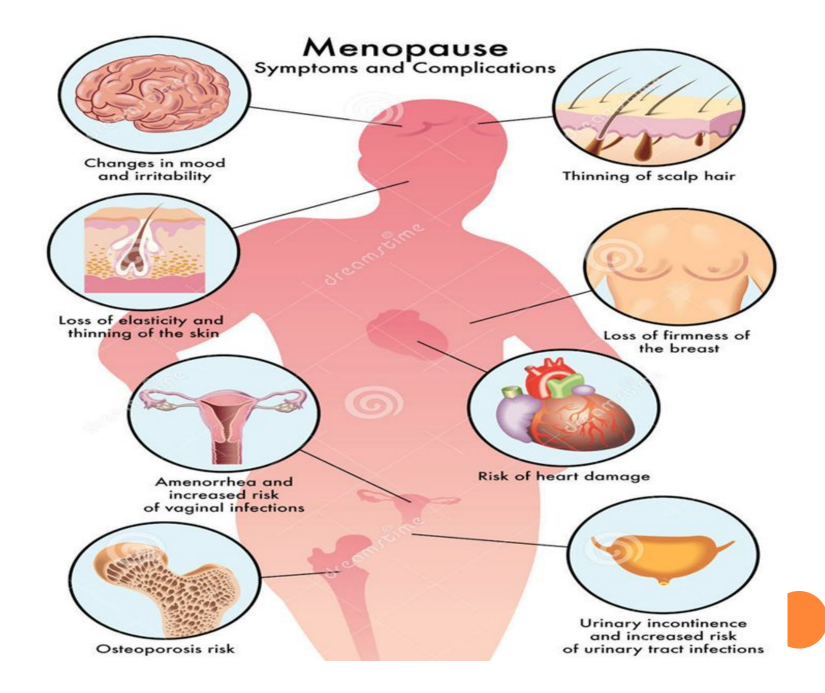
КЛИНИЧЕСКАЯ КАРТИНА

Ранние симптомы климактерического синдрома:

- •Вазомоторные приливы жара, ознобы, повышенная потливость, головные боли, артериальная гипотензия или гипертензия, учащённое сердцебиение;
 - •Эмоциональновегетативные раздражительность, сонливость, слабость, беспокойство, депрессия, забывчивость, невнимательность, снижение либидо.
- Урогенитальные расстройства- сухость во влагалище, зуд, жжение, недержание мочи.
 - •Поражение кожи и её придатков сухость, ломкость ногтей, морщины, сухость и выпадение волос.

К поздним проявлениям климактерия относят обменные нарушения:

- •Постменопаузальный метаболический синдром атеросклероз, артериальная гипертензия, гиперлипидемия, инсулинорезистентность;
- •Неврологические- снижение когнитивной функции, памяти, зрения, слуха;
- •Костномышечные-остеопороз, остеоартрит.



ЛАБОРАТОРНЫЕ И ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

- определение уровня ФСГ, ЛГ, эстрогенов, пролактина, ТТГ, тестостерона в крови;
- цитологическое исследование мазков из шейки матки (мазок по Папаниколау);
- биохимический анализ крови;
- липидный спектр крови;
- коагулограмма;
- измерение уровня АД и пульса;

- балльная оценка симптомов климактерического синдрома с помощью индекса Куппермана
- маммография;
- трансвагинальное УЗИ;
- (вакуумкюретаж) или раздельного диагностического выскабливания под контролем гистероскопии с последующим гистологическим анализом;
- остеоденситометрия.

? Таблица 1. Менопаузальный индекс Куппермана

	Степень тяжести			
Симптомы	отсутствуют	слабо выражены	умеренно выражены	тяжёлые
Вазомоторные	0	1	2	3
Парестезии	0	1	2	3
Бессонница	0	1	2	3
Нервозность	0	1	2	3
Меланхолия	0	1	2	3
Головокружение	0	1	2	3
Слабость (утомляемость)	0	1	2	3
Артралгия и миалгия	0	1	2	3
Головная боль	0	1	2	3
Учащённое сердцебиение	0	1	2	3
Формикация (ощущение ползанья мурашек)	0	1	2	3

ПРИМЕР ФОРМУЛИРОВКИ ДИАГНОЗА

Постменопауза (ранняя). Климактерический синдром (тяжёлой степени). УГР. Постменопаузальный остеопороз.

ЛЕЧЕНИЕ

ЦЕЛИ ЛЕЧЕНИЯ

Так как большинство заболеваний в климактерии возникает в результате дефицита половых гормонов, то патогенетически обосновано назначение ЗГТ, целью которой служит замещение гормональной функции яичников у женщин, испытывающих дефицит половых гормонов.

МЕДИКАМЕНТОЗНОЕ ЛЕЧЕНИЕ

Существуют 3 основных режима ЗГТ:

- ? монотерапия эстрогенами(Рекомендуют женщинам с удалённой маткой (за некоторыми исключениями) или гестагенами(Назначают в пременопаузе женщинам с ММ и аденомиозом, не требующих оперативного лечения, с дисфункциональными маточными кровотечениями);
- ? комбинация эстрогенов с прогестагенами в различных режимах (циклическом и непрерывном показана женщинам в перименопаузе с сохранённой маткой);
- ? комбинация эстрогенов с андрогенами.

Список литературы

- 1. Гинекология: учебник / Б. И. Баисова и др.; под ред. Г. М. Савельевой, В. Г. Бреусенко. 4-е изд., перераб. и доп. 2011. 432 с.: ил.
- 2. Гинекология Национальное руководство: учебник / Под ред. В.И. Кулакова, Г.М. Савельевой, И.Б. Манухина-2009 г.- 308с.
- 3. Кулаков В.И. и соавт. // Акушерство и женские болезни. 1999. № 4. С. 26–30.
- 4. Медицина климактерия / Под ред. В.П. Сметник. Ярославль: Литера, 2006. 848 с.