

Маточные кровотечения: новые подходы к известной проблеме

По материалам XIV Всероссийского научного форума
«Мать и Дитя», проходившего с 24 по 27 сентября 2013
года г. Москва

Подготовила Л.С. Лачева
Рязань, 2013 год

Маточные кровотечения

- Отмечаются у 10-30% женщин репродуктивного возраста, в перименопаузе – их частота увеличивается до 50%.
- Составляют 20-30% всех причин обращаемости женщин к гинекологу в репродуктивном, вperi- и постменопаузе- 50-70%.
- Занимают 2-е место среди причин госпитализации женщин в гинекологические стационары (примерно $\frac{3}{4}$ женщин госпитализируются по поводу маточных кровотечений).
- Служат показанием для $\frac{2}{3}$ гистерэктомий и аблаций эндометрия(более $\frac{1}{3}$ женщин, перенесших гистерэктомию, не имеют анатомических изменений в матке).
- Приводят к снижению качества жизни женщин (физическое, эмоциональное, материальное состояние), к экономическим последствиям, связанными с временной нетрудоспособностью и высокой стоимостью лечения.

Характеристики менструального цикла

Аномальное маточное кровотечение(АМК)- это кровотечение чрезмерное по длительности, объему кровопотери и/или частоте

Параметры	Описательные термины	Показатели
Интервал между менструациями (дни)	Короткий	< 24 (> 4 эпизодов за 90 дней)
	Нормальный	24-38
	Длинный	> 38 (1-2 эпизода за 90 дней)
Продолжительность менструального кровотечения (дни)	Длительная	> 8
	Нормальная	3-8
	Короткая	< 3
Ежемесячная менструальная кровопотеря (мл)	Обильная	> 80
	Нормальная	5-80
	Скудная	< 5

Классификационная система маточных кровотечений FIGO (2011)

- Номенклатурная система для описания симптомов АМК
- Классификационная система причин АМК в репродуктивном возрасте (PALM- COEIN)

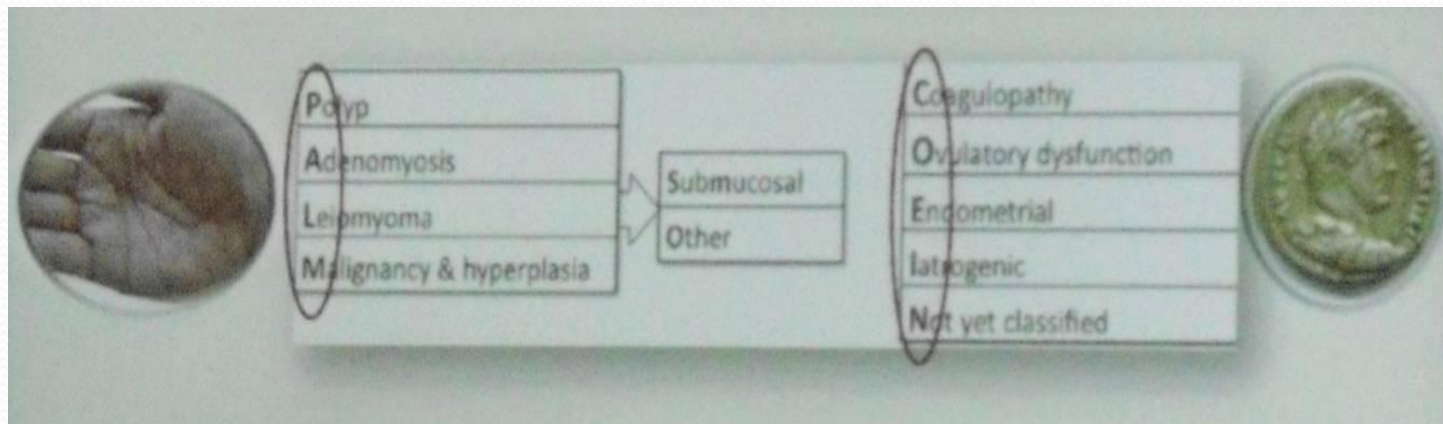


Номенклатурная система для описания симптомов аномальных маточных кровотечений

Традиционные термины	Термины, предложенные FIGO
ДМК	АМК (овуляторные, эндометриальные, коагулопатические)
Меноррагии	Обильное менструальное кровотечение (ОМК)
Метроррагии/менометроррагии	Межменструальное маточное кровотечение (ММК)

Острое АМК- эпизод кровотечения, требующий немедленного вмешательства для предотвращения массивной кровопотери

Хроническое АМК- кровотечение чрезмерное по продолжительности, объему и/или частоте, повторяющееся последние 6 месяцев



Полип

Аденомиоз

Лейомиома

Рак и гиперплазия
эндометрия

Субмукозная

Другие

Коагулопатии

Овуляторная дисфункция

Изменения эндометрия

Ятрогенные

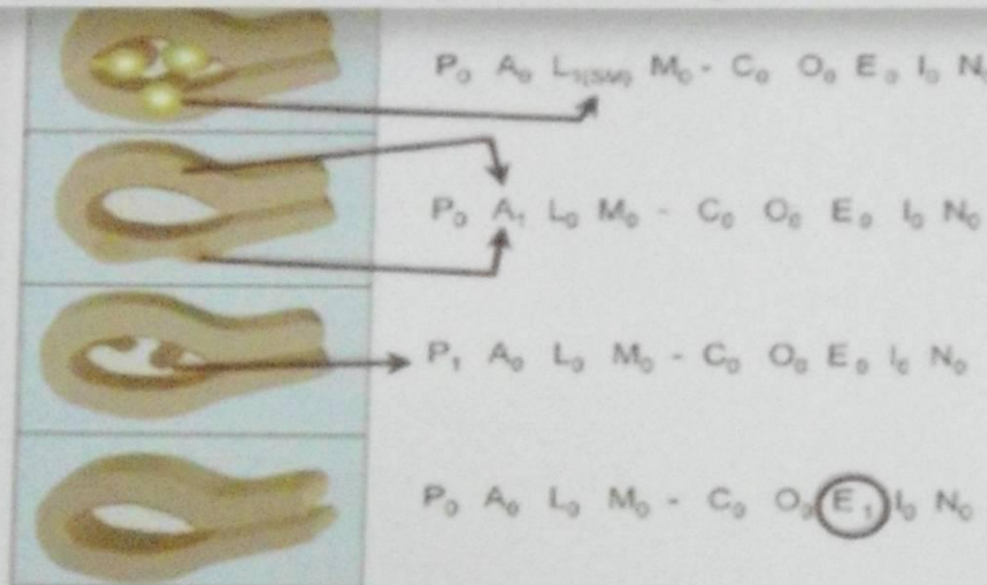
Не классифицируемые

Могут визуализироваться,
но не являться причиной
АМК

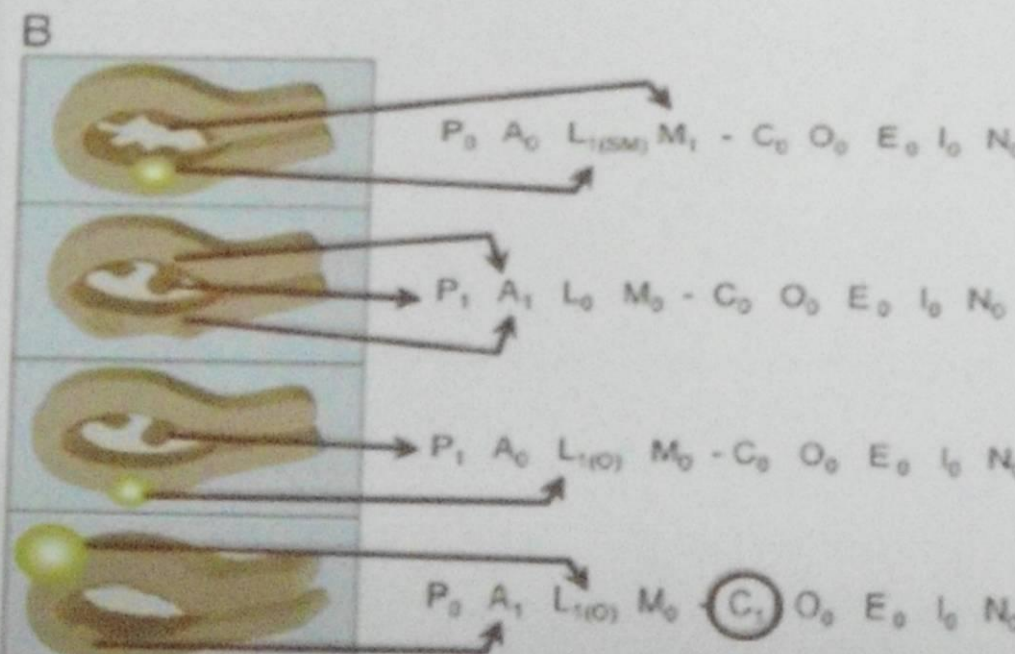


Могут являться причиной
АМК, но не
визуализироваться

FIGO classification system (PALM-COEIN) for causes of abnormal uterine bleeding in nongravid women of reproductive age



Во всех случаях,
наличие или отсутствие
критерия отмечается
«0» нет
«1» есть



Типы и причины аномальных маточных кровотечений

Циклические (прогнозируемые)

Непрогнозируемые

ОМК

ММК

ОМК и/или
ациклические
кровотечения

АМК-А- аденоноиоз

АМК-Р-
полип
эндометрия

АМК-О- овуляторная
дисфункция

АМК-Л- лейомиома

АМК-С- коагулопатии

АМК-М- гиперплазия
или малигнизация
эндометрия

АМК-Е- эндометриальные

АМК-И- ятrogenные





- Этиология АМК у женщин репродуктивного возраста должна быть классифицирована на основе системы PALM- COEIN (FIGO, 2010).
- Номенклатурную систему PALM- COEIN следует использовать как международную терминологию при описании симптомов АМК у женщин репродуктивного возраста для упрощения definиции, обеспечения стандартизации обследования больных и при проведении клинических исследований.

Методы оценки менструальной кровопотери

40-50% женщин с жалобами на обильные менструации не имеют меноррагии, 25% женщин без жалоб имеют кровопотерю больше 80 мл.

- Клинические индикаторы маточного кровотечения (наличие сгустков крови, использование прокладок «супер», одновременное использование нескольких гигиенических средств, смена средств гигиены каждые 1,5-2 часа, наличие следов крови на постельном белье и одежде)
- 90-дневный менструальный дневник (в норме- общее количество дней кровотечения < 20 за 90-дневный период, нет ни одного эпизода кровотечения > 10 дней)
- Полуколичественный метод- пиктограмм менструальной кровопотери (бальная шкала, основанная на числе использованных прокладок и степени их загрязненности, 100 баллов- диагностический признак меноррагии)
- Количественный алкалин- гематиновый метод (FDA)

Диагностика аномального маточного кровотечения в репродуктивном периоде женщин

- Анамнез, физикальное обследование (общее и гинекологическое)
- Лабораторные тесты:
 - А- общий анализ крови+ тромбоциты, б/х(сывороточное железо, ферритин, печеночные ферменты)
 - А- исследование системы гемостаза(фибриноген, АЧТВ, протромбиновое время), при подозрении на коагулопатию- расширенное(ф-р Виллебранда, агрегация с ристомицином и др.)
 - В- гормональные исследования не целесообразны при АМК, при подозрении на патологию щитовидной железы- определение уровня ТТГ
 - В- тест на беременность (в сыворотке крови или моче)
 - В- тест на хламидии(при высоком инфекционном риске)
 - Методы визуальной оценки:
 - А- трансвагинальное УЗИ- первая линия визуальной диагностики АМК. Не рекомендуется рутинное использование 3D-УЗИ
 - А- соногистерография имеет преимущества перед трансвагинальном УЗИ при подозрении на внутриматочную патологию
 - С- МРТ- вторая линия диагностики при АМК
 - С- офисная ГС+ биопсия эндометрия- в возрасте ≥ 40 лет, ГС+ кюретаж- при высоком онкологическом риске, при внутриматочной патологии

Лечение аномального маточного кровотечения у женщин репродуктивного периода

- Выбор терапии определяется этиологией кровотечения, клинической ситуацией (интенсивность АМК, острое или хроническое), желанием женщины сохранить репродуктивную функцию, необходимость контрацепции, сопутствующей экстрагенитальной патологией
- При отсутствии органической патологии первая линия терапии АМК- медикаментозное лечение. Это остановка острого АМК (в/в введение конъюгированных эстрогенов, мультидозы КОК или прогестагенов, антифибринолитики), проведение противорецидивной терапии и лечение хронического АМК
- Терапия маточных кровотечений должна воздействовать на патогенетическое звено
- При подборе терапии следует учитывать ее эффективность, безопасность, побочные эффекты, уровень доказательности, регистрацию показаний.

P	полип
A	аденомиоз
L	лейомиома
M	Малигнизация и гиперплазия

C	коагулопатии
O	овуляторная дисфункция
E	изменения эндометрия
I	ятрогенные
N	не классифицируемые



АМК-Р
Могут быть
бессимптомными, могут
быть причиной АМК,
могут спонтанно исчезать



Медикаментозное лечение

-

Хирургическое лечение

ПОЛИПЭКТОМИЯ

P	полип		C	коагулопатии
A	аденомиоз		O	овуляторная дисфункция
L	лейомиома		E	изменения эндометрия
M	Малигнизация и гиперплазия		I	ятрогенные
			N	не классифицируемые

АМК-А

Частота распространения 5-70%. Взаимосвязь между adenомиозом и генезом АМК остается до конца не ясна. Диагностика- УЗИ(изменение структуры миометрия), МРТ (ширина переходной зоны).

Медикаментозное лечение

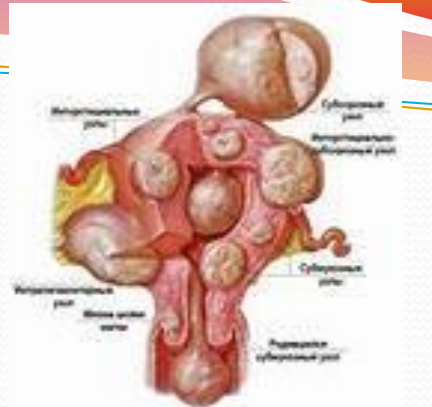
- Прогестагены (ДНГ, ЛНГ-ВМС)
- КОК в непрерывном режиме
- аГнРГ

Хирургическое лечение

Гистерэктомия



P	полип
A	аденомиоз
L	лейомиома
M	Малигнизация и гиперплазия



C	коагулопатии
O	овуляторная дисфункция
E	изменения эндометрия
I	ятрогенные
N	не классифицируемые

АМК-L

Причиной АМК может быть лейомиома, оказывающая влияние на молекулярные механизмы эндометриального гемостаза. Широкий спектр размеров и расположения узлов представлен во вторичной и третичной классификации

Медикаментозное лечение	Хирургическое лечение
При 2,3-7 типе миомы: транексамовая кислота, ингибиторы ЦОГ, КОК, прогестагены в непрерывном режиме	При 0,1,2 типе миомы- гистерорезектоскопия; 2-7 типе- эмболизация маточных артерий, ФУЗ- абляция

P	полип	C	коагулопатии
A	аденомиоз	O	овуляторная дисфункция
L	лейомиома	E	изменения эндометрия
M	Малигнизация и гиперплазия	I	ятрогенные
		N	не классифицируемые

АМК- М

Терапия в зависимости от вида ГЭ (классификация ВОЗ), стадии РЭ (FIGO)

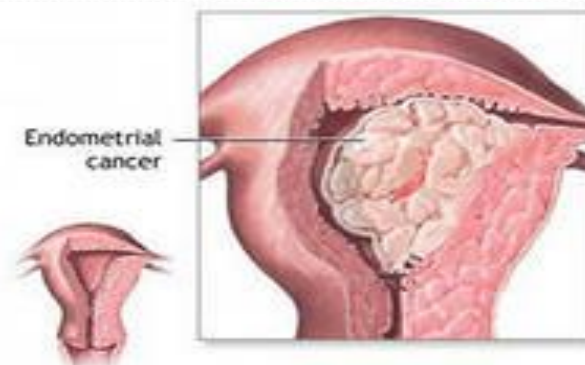
Медикаментозное лечение

При гиперплазии эндометрия- прогестагены



Хирургическое лечение

При раке эндометрия- гистерэктомия



Медикаментозная терапия АМК при отсутствии органической патологии матки

P	полип
A	аденомиоз
L	лейомиома
M	Малигнизация и гиперплазия

C	коагулопатии
O	овуляторная дисфункция
E	изменения эндометрия
I	ятрогенные
N	не классифицируемые

АМК- COEIN Негормональная и гормональная гемостатическая терапия

Негормональная терапия	Гормональная терапия
<ul style="list-style-type: none">Ингибиторы фибринолизаНПВППрепараты, стимулирующие агрегацию тромбоцитов и уменьшающие ломкость сосудовАналоги вазопрессина, повышающие уровень фактора VIII	<ul style="list-style-type: none">Прогестагены (21 и 24 день)КОКЛНГ-ВМСДаназолГестринонаГнРГ

Лекарственные средства, зарегистрированные для лечения нарушений МЦ, в том числе маточных кровотечений

Название ЛС	Показания к применению	Одобрение FDA	Регистрация в России
Транексамовая кислота (транексам, циклокапрон, спатофф и др.)	ОМК	2009	2006
ЛНГ-ВМС (Мирена)	Идиопатическая меноррагия	2009	1998
ЕЕ/ЛНГ (Оралкон)	Гормональнозависимые нарушения МЦ	2012	2012
E2V/DNG (Клайра)	ОМК без органической патологии	2012	2013

Лечение острых АМК

Острое АМК- эпизод кровотечения у небеременных, который требует проведение экстренной терапии для предотвращения дальнейшей кровопотери.

- Транексамовая кислота каждые перорально 4 г/сут (США), 2-3 г/сут (за пределами США) или 10 мг/кг в/в каждые 8 часов
- Конъюгированные эстрогены 25 мг каждые 4-6 часов в/в
- **Оральные эстрогены и/или КОК (ЕЕ-100 мкг/сут) 5-7 дней с последующим уменьшением дозы**
- МПА (60-120 мг/сут) или мегестрол ацетат (20-60 мг 2 раза в сутки) с уменьшением дозы и поддерживающей терапией 21 день

Средства, ингибирующие систему фибринолиза средства 1- й линии терапии АМК

Механизм действия	Клинический эффект
Снижение активности проактиваторов и активаторов плазминогена	Транексамовая кислота в дозе 4-5 г/сут снижает кровопотерю на 45-60%
Ингибирование превращения плазминогена в плазмин, снижение фибринолиза	Повышение гемоглобина
Повышение функциональной активности тромбоцитов	Улучшения качества жизни (удовлетворенность лечением 60-80%)
Уменьшение проницаемости стенок сосудов	

Транексамовая кислота 650 мг по 2 таб 3 раза в день- 3,9 г/сут до 5 г/сут (одобрено FDA)

Нестероидные противовоспалительные средства (НПВС)

Механизм действия	Клинический эффект
Ингибиование циклооксигеназы и простагландинсинтетазы	Снижение кровопотери на 20-40% (степень снижения выше при более высоких кровопотерях)
Снижение синтеза и изменение баланса ПГ в эндометрии	Уменьшение длительности кровотечения
Ингибиование связывания ПГЕ с рецепторами	Купирование дисменореи, головных болей, связанных с менструацией, диареи
Усиление агрегации тромбоцитов	

Напросин 500-1000 мг/сут, ибuproфен 600-1200 мг/сут, мефенамовая кислота 500 мг/сут в течение 5 дней или до прекращения менструации

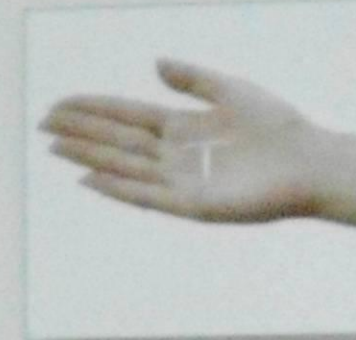
Комбинированные оральные контрацептивы

Механизм действия	Клинический эффект
Подавление гонадотропинов и овуляции	Снижение кровопотери на 35-50%
Ингибирование роста железистого эпителия эндометрия	Регуляция ритма менструации
	Контрацептивный эффект
	Купирование симптомов дисменореи
	Уменьшение симптомов ПМС

Традиционно для лечения маточных кровотечений используют монофазные КОК (доза ЕЕ 100 мкг/сут)

Контрацептивные характеристики ЛНГ-ВМС

- индекс Перля – 0,14-0,71
- частота внематочной беременности (1:5000)
- частота перфораций (0,6 - 2,6:1000)
- частота экспульсий (2-5,8%)
- длительность воздействия 5 лет (до 6,5 лет)
- сроки восстановления фертильности сопоставимы с Си-ВМС (1-3 месяца)
- 25-42% женщин в Европе повторно используют ЛНГ-ВМС

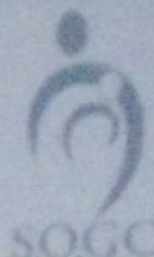


ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫЕ ПОКАЗАНИЯ

- противозачаточное средство долгосрочного применения
- идиопатическая меноррагия
- защитное влияние на эндометрий при проведении ЗГТ



Медикаментозное лечение – 1-я линия терапии АМК при отсутствии органической патологии (I)



- ✓ Негормональная гемостатическая терапия (антифибринолитики, НПВС) эффективна для лечения ОМК (*I-A*).
- ✓ КОК, ЛНГ-ВМС, депо-МПА следует рассматривать как эффективный метод терапии АМК у женщин, нуждающихся в контрацепции (*I-A*).
- ✓ Эффективность внутриматочного воздействия прогестагенов и абляции эндометрия при лечении ОМК сопоставима. В связи с чем ВМС следует использовать до хирургического лечения (*I-A*).
- ✓ Прогестагены в лютеиновую фазу неэффективны для уменьшения МК и не должны применяться как метод лечения ОМК (*I-E*).
- ✓ Даназол и аГнРГ эффективно уменьшают менструальную кровопотерю, могут использоваться, когда другие виды терапии противопоказаны (*I-C*).



Влияние гормональных и негормональных лекарственных средств на объем менструальной кровопотери



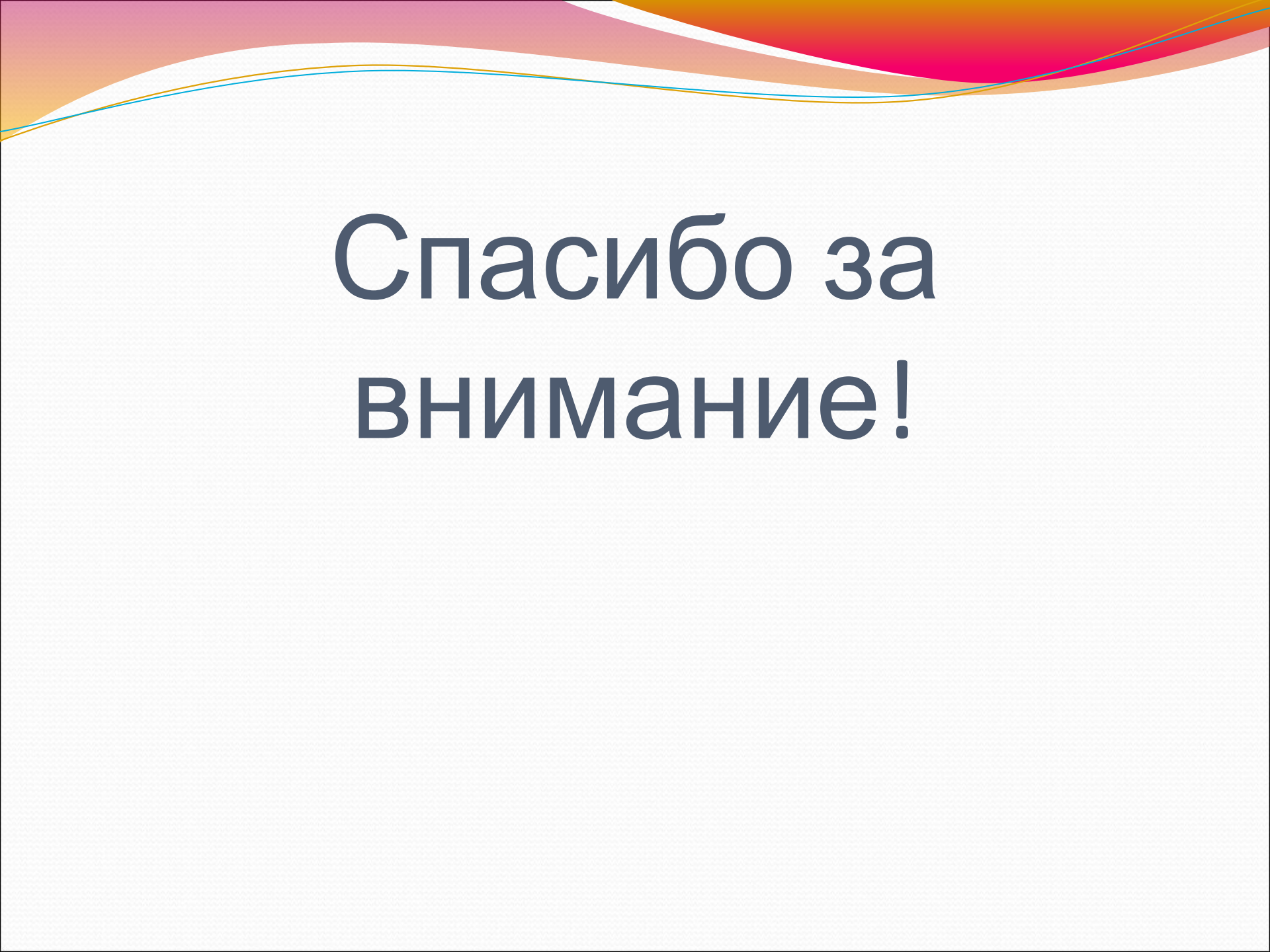
Каждая третья женщина в мире
принимает ОК, содержащие ЛНГ



Сравнительная эффективность медикаментозных методов терапии ДМК

Прогестагены во 2-ю фазу цикла	0-20%
Этамзилат натрия	0-20%
НПВС	30-40%
Антифибринолитики	40-50 %
КОК	40-50%
прогестагены по 21 дневной схеме	30-50%
Депо-инъекции и импланты прогестагенов	56-70%
КОК с динамическим режимом дозировки (E2V/DNG)	70-80%
ЛНГ-ВМС	77-97%





Спасибо за
внимание!