

беременности – как основа сохранения репродуктивного здравья. Современные методы контрацепции

ГЗ «Луганский государственный медицинский
университет»

Кафедра акушерства и гинекологии

К.мед.н., доцент Корниец Н.Г.

Актуальность проблемы

Главные аспекты Глобальной стратегии ВОЗ

*принята в 2003 году, одобрена представителями 191
страны*

- **планирование семьи**
- **материнское и перинатальное здоровье**
- **профилактика инфекций, передающихся половым
путем (включая ВИЧ и вирусные
инфекции, повышающие риск рака
шейки матки)**
- **безопасный аборт**
- **сексуальное здоровье**



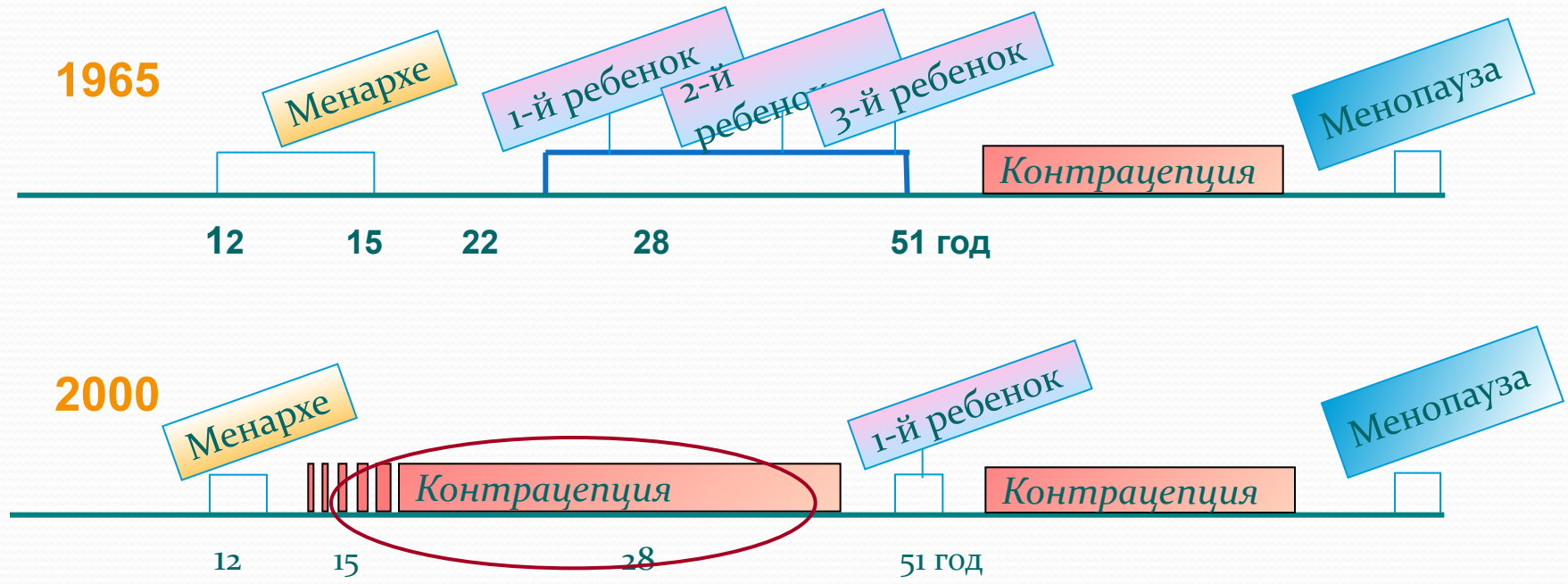
Эффективные методы контрацепции необходимое условие репродуктивного здоровья

Сексуальное и репродуктивное здоровье - основные права человека.

Они расширяют возможности женщин в полноправном участии в жизни общества.

Также они играют ключевую роль в процессе достижения гендерного равенства.

Современные черты репродуктивного поведения



2000 год: удлинение “контрацептивной” фазы требует новых концепций в контрацепции

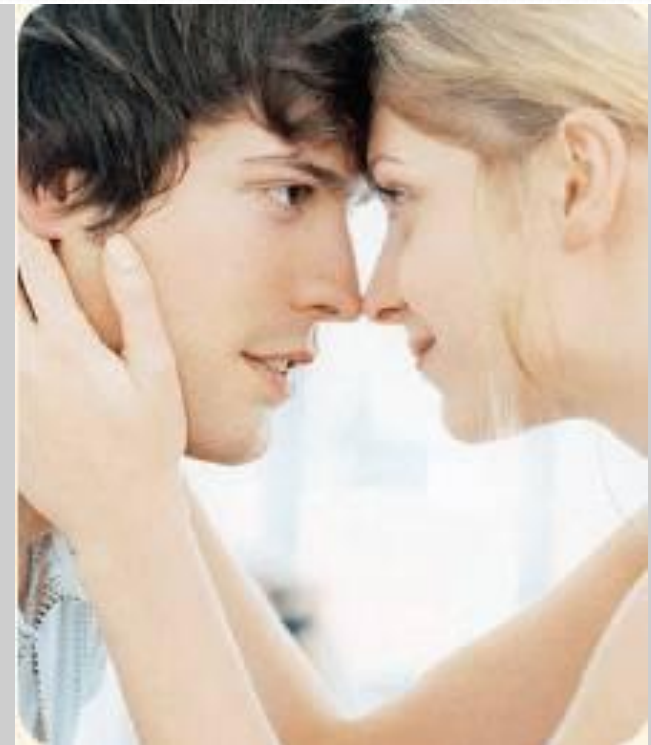
*Средняя продолжительность
репродуктивного периода составляет
приблизительно 36 лет*

Длительный (около 40 лет)
репродуктивный период с
одной стороны продлевает
молодость, с другой –
порождает ряд социальных,
личностных и медицинских
проблем.

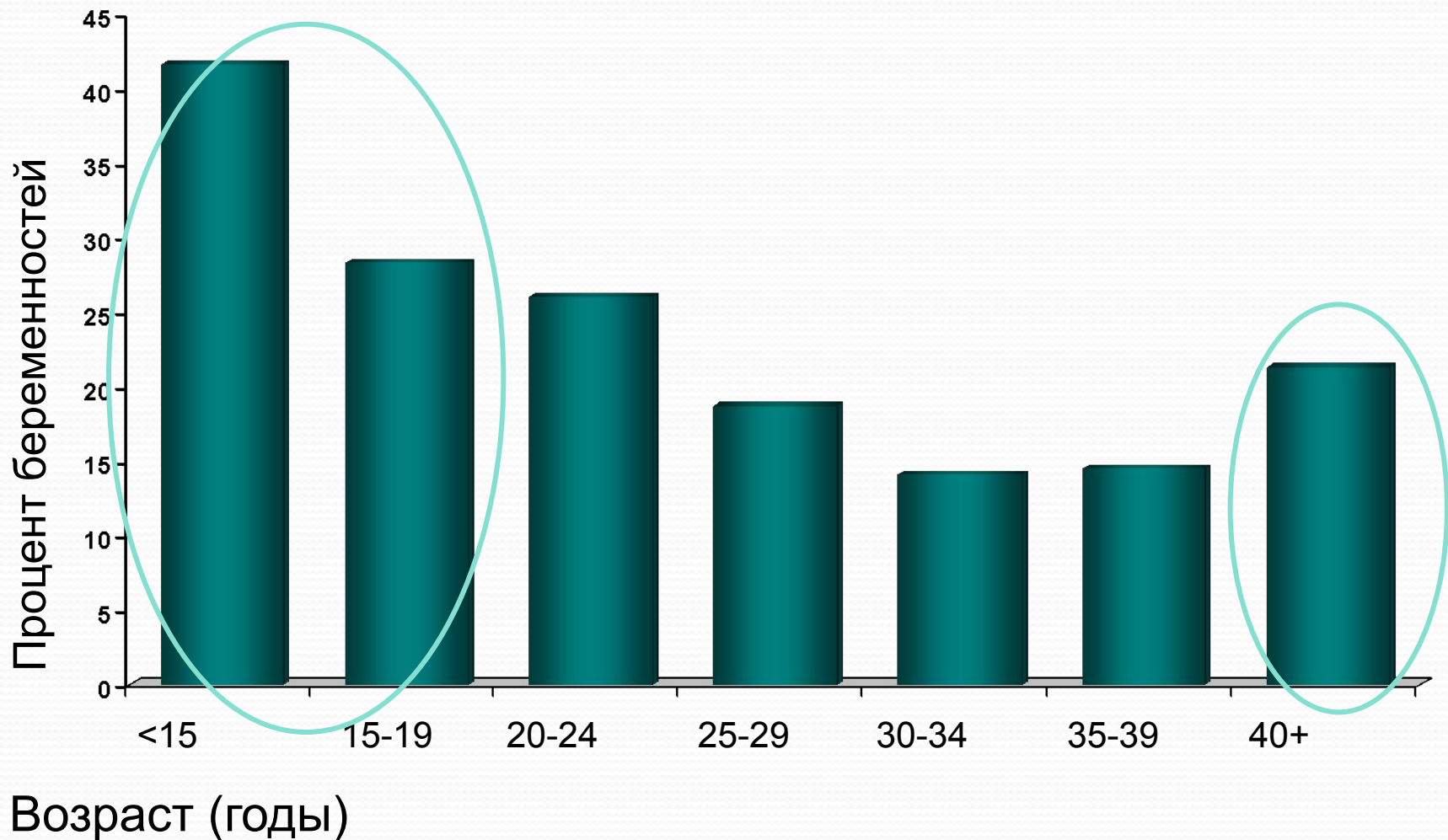


Актуальность контрацепции в мире

- 185 миллионов беременностей в год
- 75 миллионов нежелательных беременностей в год
- 45 миллионов абортов в год
- 20 миллионов нелегальных абортов в год
- 585 000 материнских смертей в год



Процент беременностей в США закончившихся абортом в 2000-м году

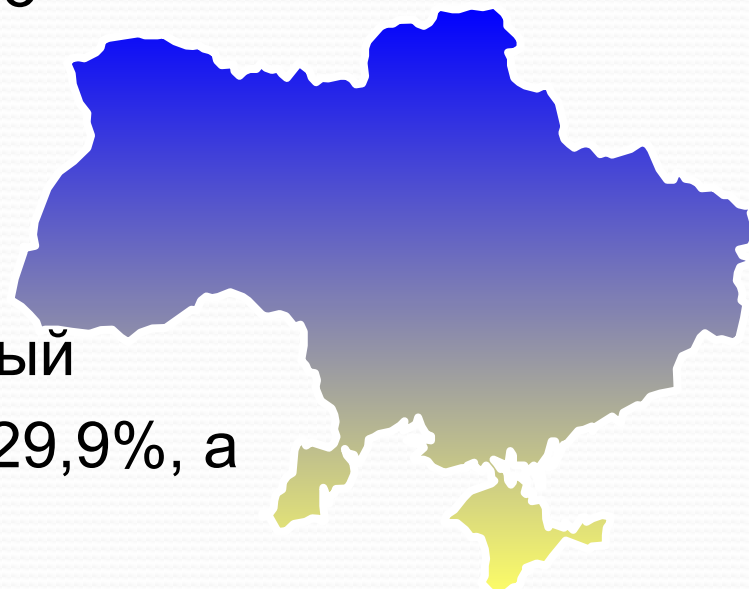


Какие методы контрацепции наиболее популярны в Европе?

Широкомасштабное исследование (22 000 женщин), проведенное в 5-ти странах Европы показало, что в таких странах как Нидерланды, Германия, Франция, Испания и Великобритания наиболее популярным методом предупреждения нежелательной беременности сегодня является оральная контрацепция [контрацепция](#)

Какие методы контрацепции наиболее популярны в Украине?

Согласно данным наиболее крупного исследования в Украине самыми распространенными методами контрацепции в стране являются «традиционные» методы (прерванный половой акт, календарный метод) - 29,9%, а также широко применяются негормональные ВМС - 18,6%.

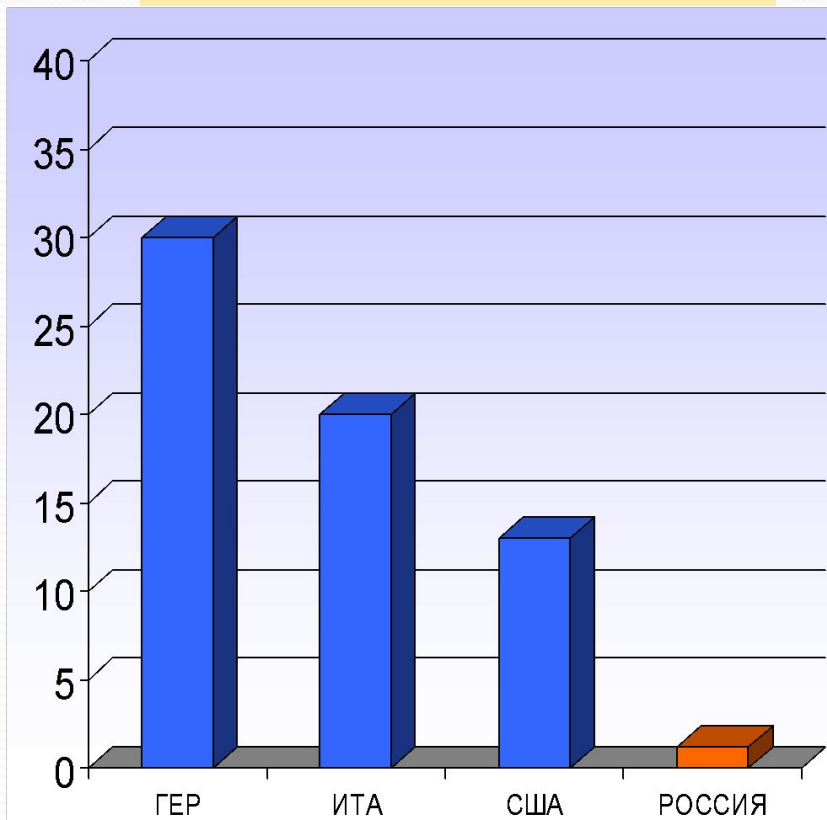


Мифы о контрацепции

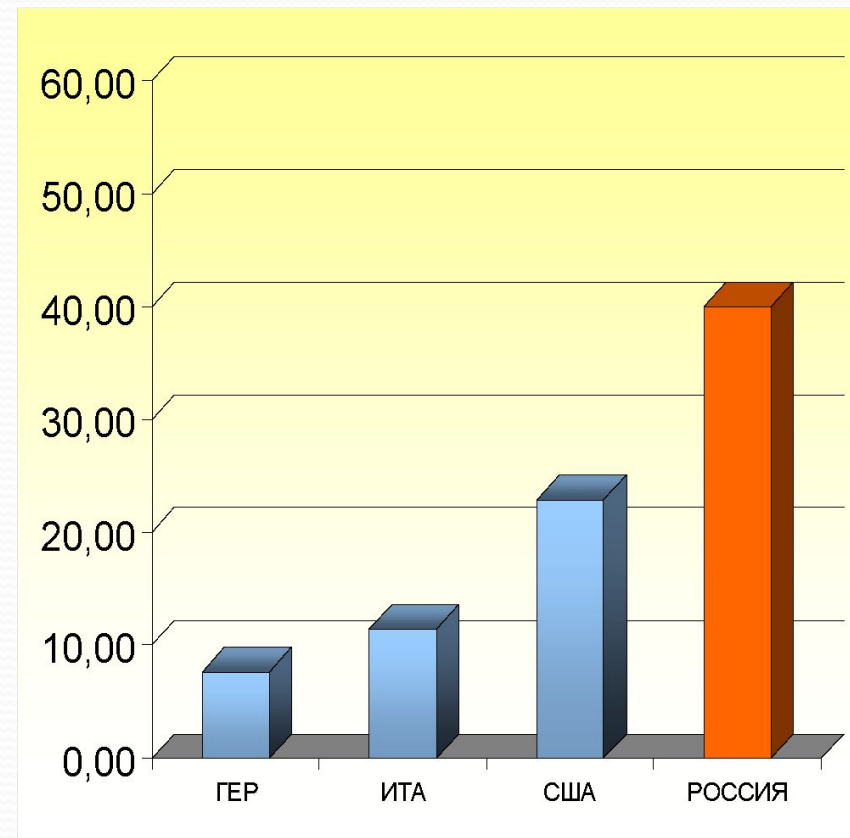
- ✓ Все методы контрацепции одинаково надежны.
- ✓ Кормление грудью предотвращает наступление беременности.
- ✓ Нет разницы в применении контрацепции у женщин, кормящих и не кормящих грудью.
- ✓ Отсутствие менструации – ненормальное явление.
Женщина теряет 7 лет жизни за счет менструации!
600 млн. часов в среднем теряется за счет дисменореи!
- ✓ Гормональная контрацепция имеет много побочных действий.
- ✓ Гормональная контрацепция – это дорогое удовольствие.

Применение КОК и частота абортов

Применение ОК женщинами
15- 44 лет (в %)

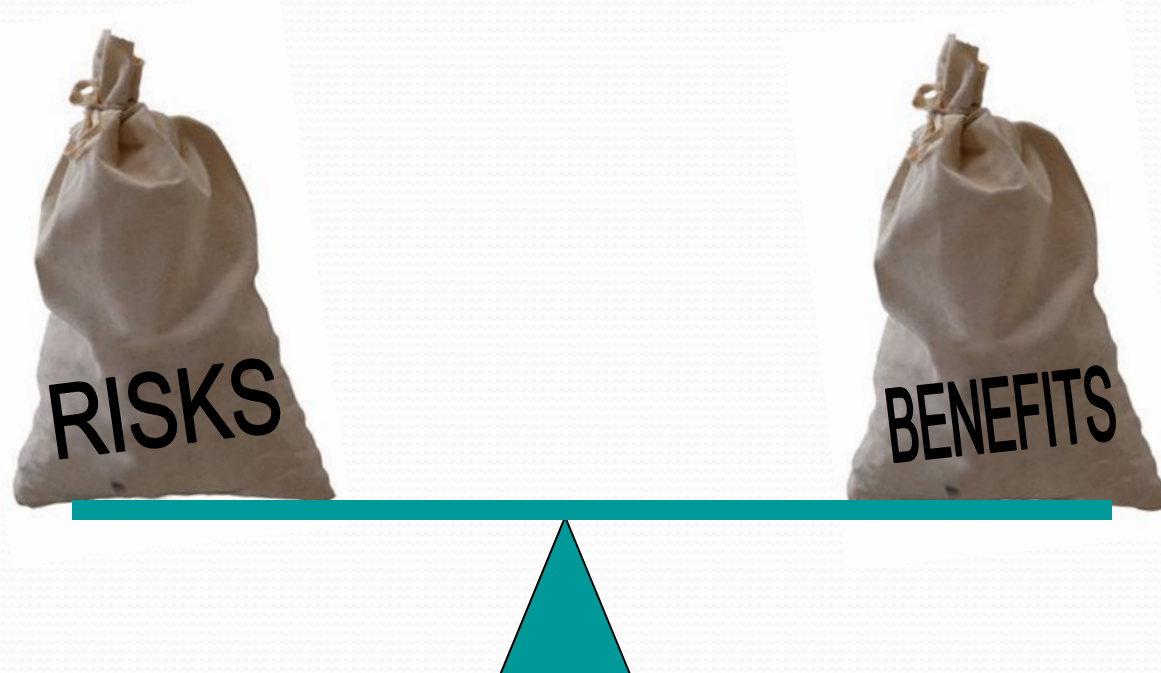


Количество медицинских абортов
на 1000 женщин 15- 44 лет



Взвешивание риска и преимуществ

Когда врачи и/или пациенты имеют неправильные представления о рисках, возможность выбора пациенткой метода контрацепции значительно сужается



История вопроса



Из всех доступных методов гормональная
стерилизация, основанная на биологическом
принципе,

в том случае, если она может быть безопасно
применена у человека, является идеальным методом
для практической медицины и решения будущей

задачи
контрацепции.

П. Хаберландт, 1930



Рассел Маркер и его пионерское изобретение



- В старом гончарном сарае в Мехико в 1939 г. разработал метод превращения вещества, извлеченного из корня дикого ямса, которое он назвал **диосгенином** (diosgenin), в прогестерон

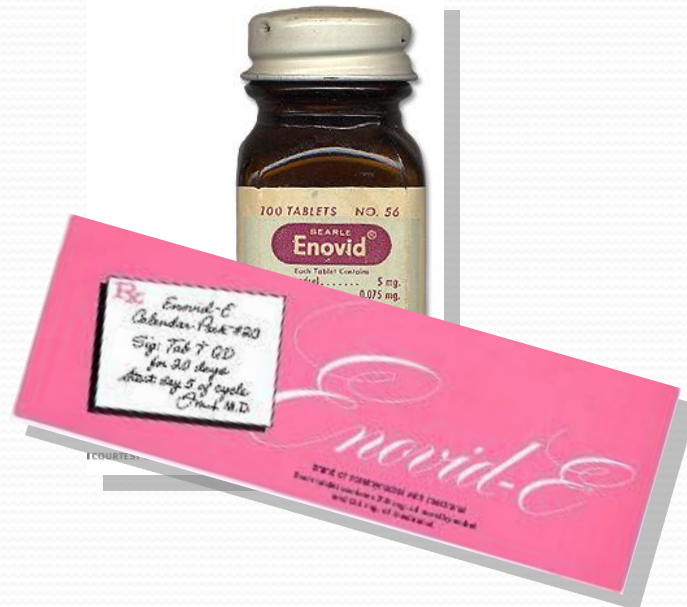


1950 год – начало работы над первой комбинированной гормональной таблеткой



- Маргарет Санджер основательница Американской Федерации планирования семьи, знакомится с профессором Грегори Пинкусом, убеждает его в необходимости разработки гормонального контрацептива. Ее единомышленница леди Кэтрин Мак Корник передает 50 000 долларов на исследования

1960 год – рождение гормональной контрацепции



**1960: Впервые появились
контрацептивные
таблетки, содержащие
эстроген и прогестаген:
0,15 мг местранола и
10 мг норэтинодрела**

Это событие встало в один ряд с разработкой антибиотиков и вакцин

История гормональной контрацепции

1961: Первая контрацептивная таблетка,

которая выписывалась в Европе замужним женщинам только с разрешения мужа.



2008: Право женщины

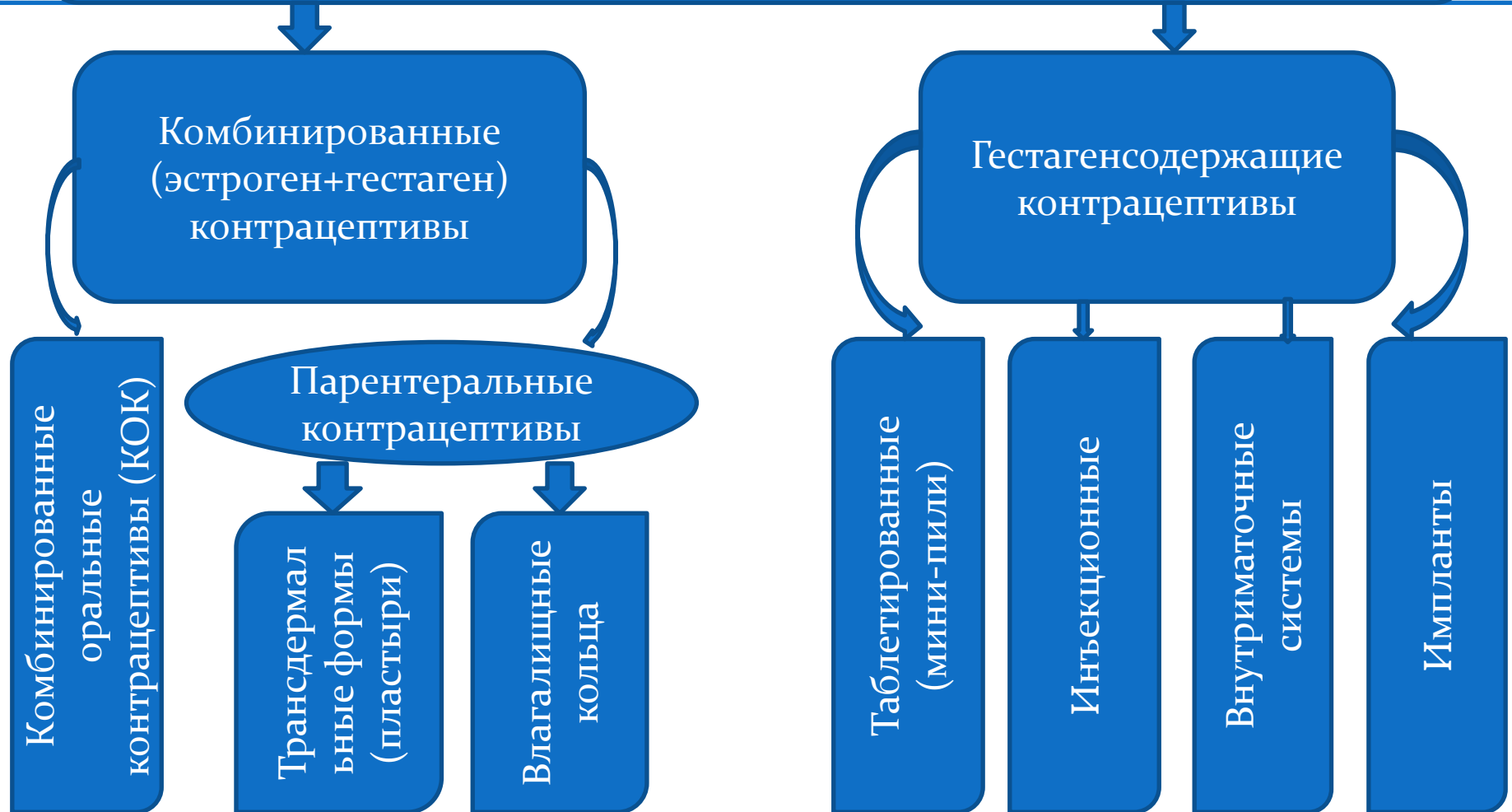
- предназначены для всех женщин
- многочисленные преимущества





Гормональная контрацепция

Гормональные контрацептивы



КОК

Высокодозированные
(Э 50 мкг + Г)

Низкодозированные
(Э 30 мкг + Г)

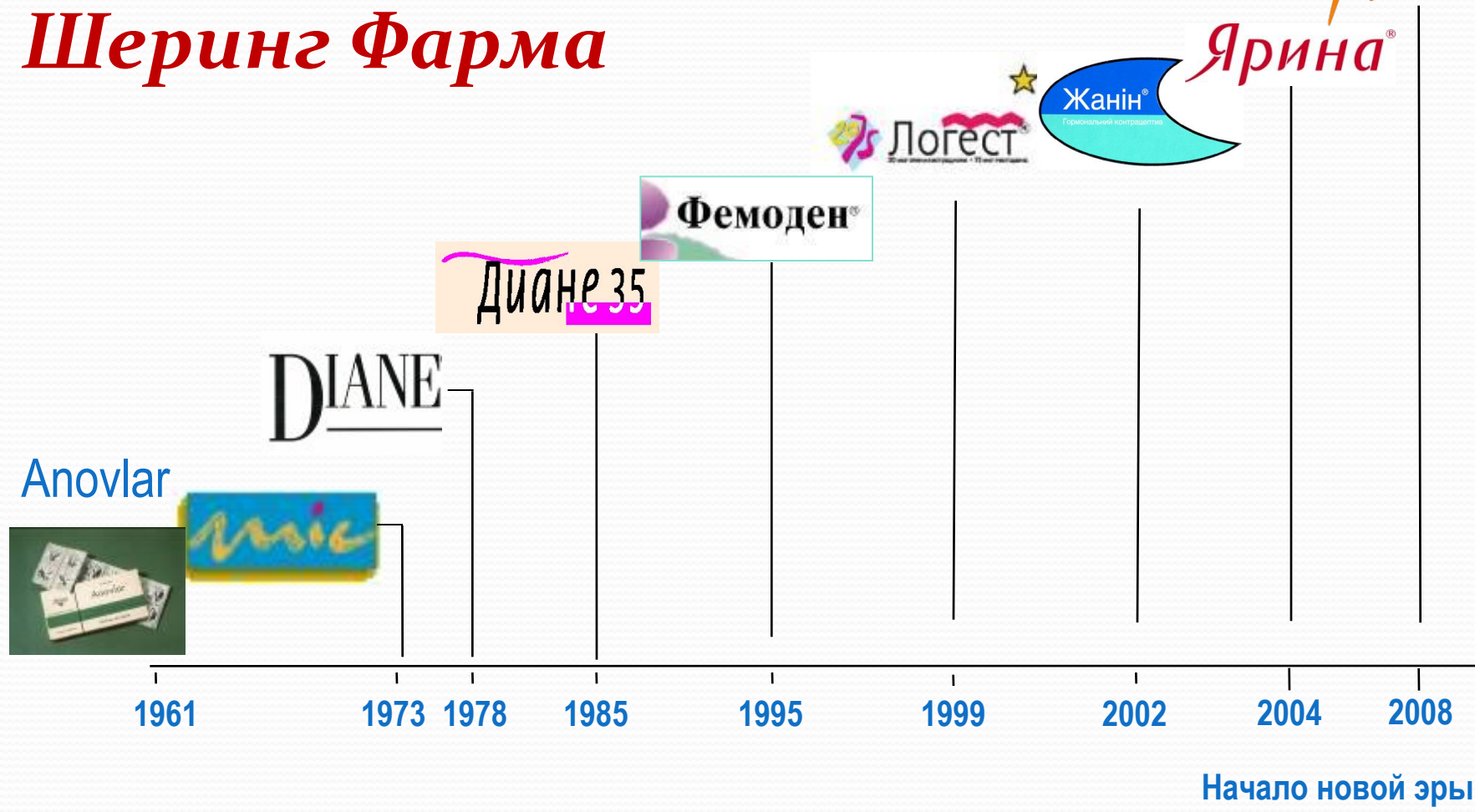
Микродозированные
(Э 20 мкг + Г)

Развитие оральных контрацептивов в Европе



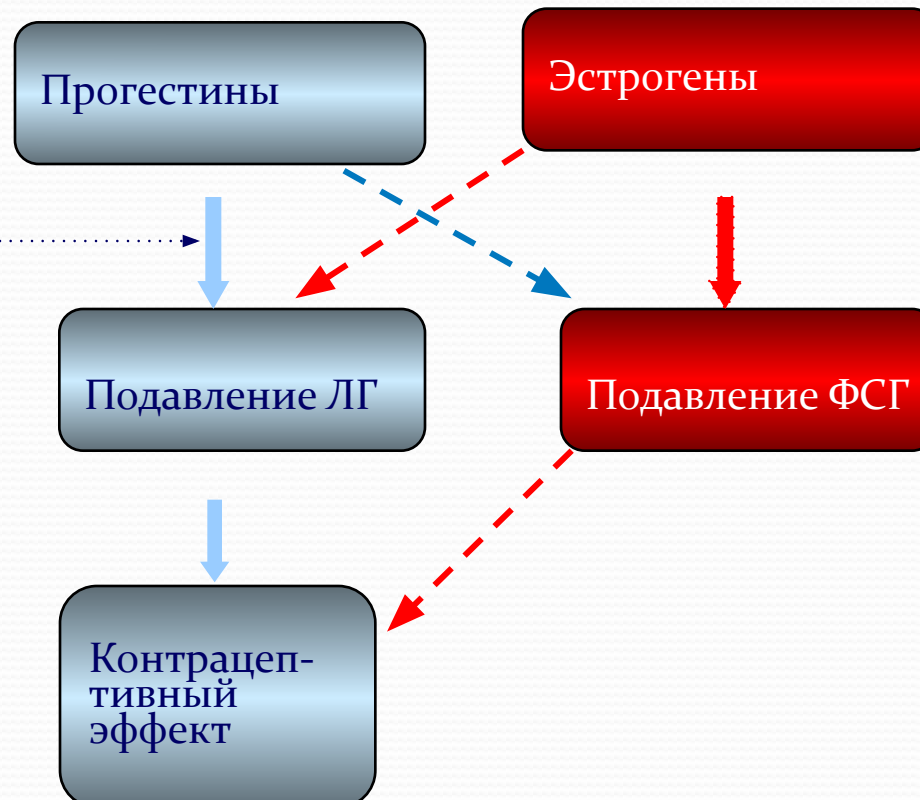
ОСНОВНЫЕ ИННОВАЦИОННЫЕ
ТЕНДЕНЦИИ

Эволюция оральных контрацептивов фирмы Байер Шеринг Фарма



Роль прогестинов и эстрогенов в КОК

Доза подавления
овуляции вдвое
выше
необходимой



Торговое название препарата	Эстроген , доза (мкг)	Гестаген, доза (мг)	Группа назначения
Диане 35 <i>Хлое</i>	ЭЭ 35 мкг	ЦПА 2 мг	<ul style="list-style-type: none"> • женщины с андрогензависимыми эффектами • лечение акне, себореи, гирсутизма; • СПКЯ
Фемоден <i>Линдинет - 30</i>	ЭЭ 30 мкг	Гестоден 75 мкг	<ul style="list-style-type: none"> • женщины с менометроррагиями, дисменореей
Логест <i>Линдинет - 20</i>	ЭЭ 20 мкг	Гестоден 75 мкг	<ul style="list-style-type: none"> • необходимость в длительной контрацепции • после абортов • необходима низкая доза эстрогена: гепатит, дискинезия ЖВП

Жанин	ЭЭ 30 мкг	Диеногест 2 мг	<ul style="list-style-type: none"> • лечение акне, себореи, гирсутизма;
Микрогенон <i>Ригевидон</i>	ЭЭ 30 мкг	Левоноргест-рел 0,15 мг	<ul style="list-style-type: none"> • женщины с менометроррагиями, дисменореей
Минизистон	ЭЭ 30 мкг	Левоноргест-рел 0,125 мг	<ul style="list-style-type: none"> • женщины с менометроррагиями, дисменореей
Марвелон <i>Регулон</i>	ЭЭ 30 мкг	Дезогестрел 150 мкг	<ul style="list-style-type: none"> • женщины с менометроррагиями, дисменореей

Ярина	ЭЭ 30 мкг	Дроспиренон 3 мг	<ul style="list-style-type: none"> женщины со склонностью к задержке жидкости
Джаз	ЭЭ 20 мкг	Дроспиренон 3 мг	<ul style="list-style-type: none"> женщины с ПМС, ПМДР
Клайра (режим динамических дозировок)	ЭВ	Диеногест	<ul style="list-style-type: none"> женщины с менометроррагиями, дисменореей
Триквилар <i>Тризистон</i>	ЭЭ 30/40/30 мкг	Левоноргест-рел 50/75/125 мкг	

Показания к применению КОК

- планирование семьи с целью рождения желанного и здорового ребенка в самое подходящее время (не слишком рано, но и не поздно)
- супружеские пары, контролирующие рождаемость для установления необходимого интервала между рождением детей
- нерожавшие женщины
- сексуально активные подростки
- повышенный риск внематочной беременности



Показания к применению КОК

- в послеродовом периоде
- после абортов
- необходимость ограничения рождаемости по жизненным показаниям
- дисменорея
- семейный анамнез рака яичников
- ревматоидный артрит
- повышенный риск воспалительных заболеваний органов малого таза



Правила назначения КОК

Первичное назначение С первого дня менструального цикла.

Если прием начал позже (но не позднее
5-го дня цикла), то в первые 7 дней
необходимо использовать

дополнительные методы контрацепции

После аборта Сразу после аборта. Аборт в первом,
втором триместрах, а также

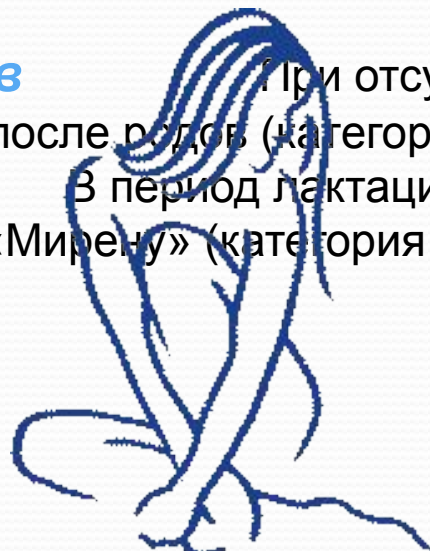
септический аборт относятся
к состояниям категории 1 для

назначения КОК (ограничений

к использованию метода нет)

После родов При отсутствии лактации - не ранее
21-го дня после родов (категория 1).

В период лактации целесообразно
использовать «Мирену» (категория 1)

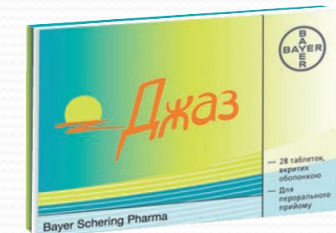
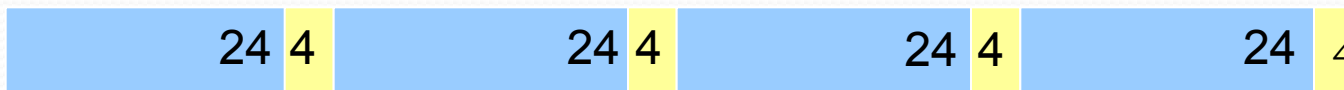


Режимы приема КОК

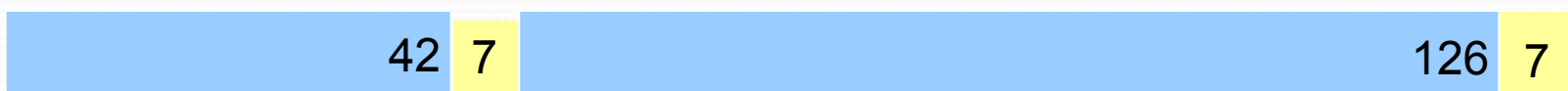
Циклический режим 21+7



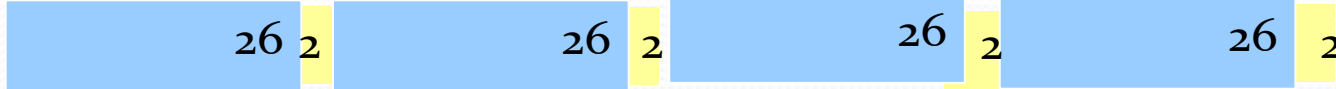
Режим низкодозированных комбинаций 24+4



Пролонгированный режим (42–126) + 7



Режим динамических дозировок 26 + 2



Дни приема КОК



Дни без приёма активных таблеток



Вопросы консультирования

Что волнует пациентку, решившую использовать КОК

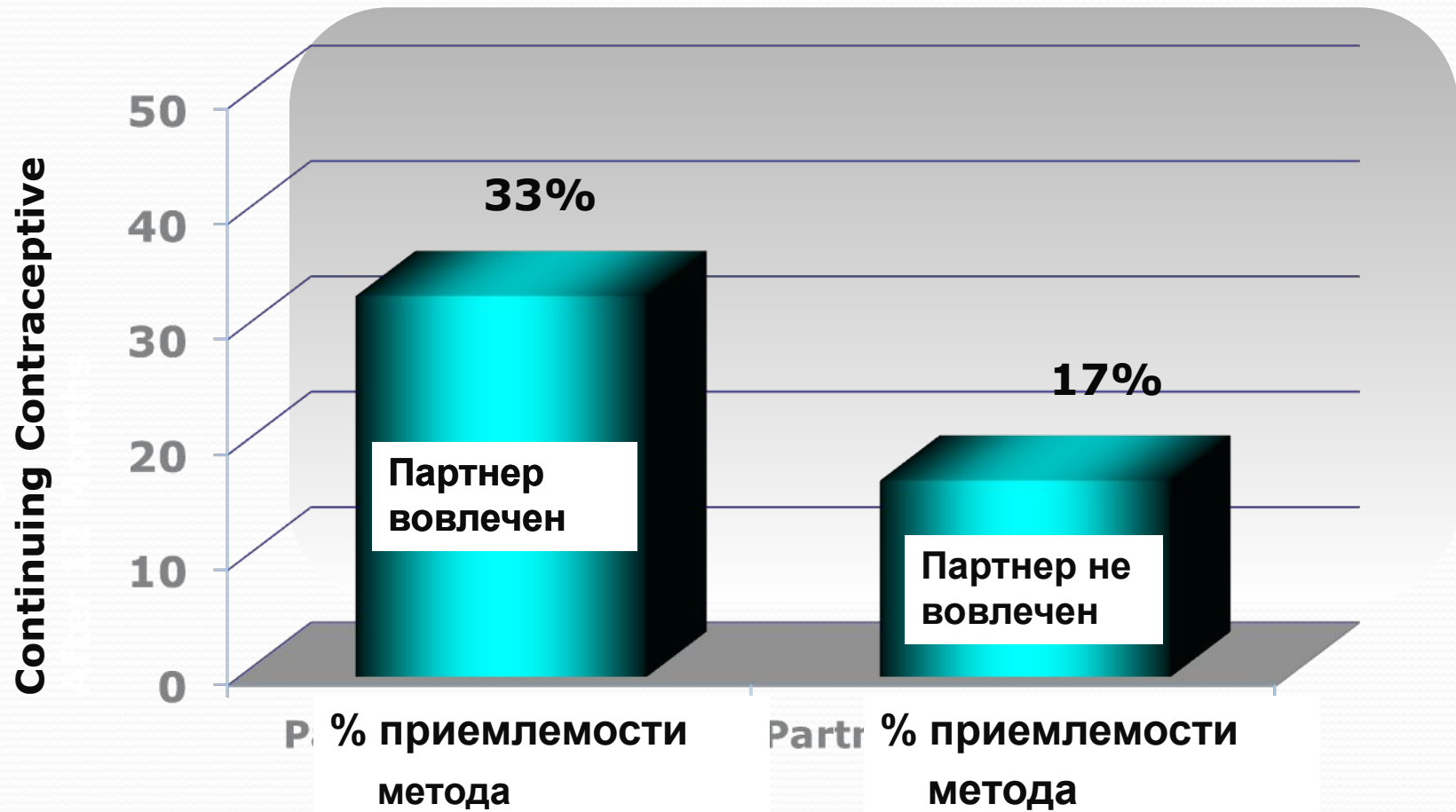


- Насколько естественно происходящее в организме при приеме КОК ?
- Смогу ли я потом забеременеть?
- Не поправлюсь ли я?
- Как влияют КОК на риск заболеваний?

Каковы возможные риски длительного использования кок?



Вовлечение партнера в консультирование



Terefe A, Larson CP. Am J Public Health. 1993;83:1567-1571;
Herndon N. Network. 1998;18:13.

10 самых важных критериев выбора для метода контрацепции

Чрезвычайно важные характеристики при принятии решения о выборе метода гормональной контрацепции.

Контрацептивная надежность

Хорошая переносимость

Отсутствие влияния на набор веса

Положит. влияние на здоровье

Хороший контроль цикла

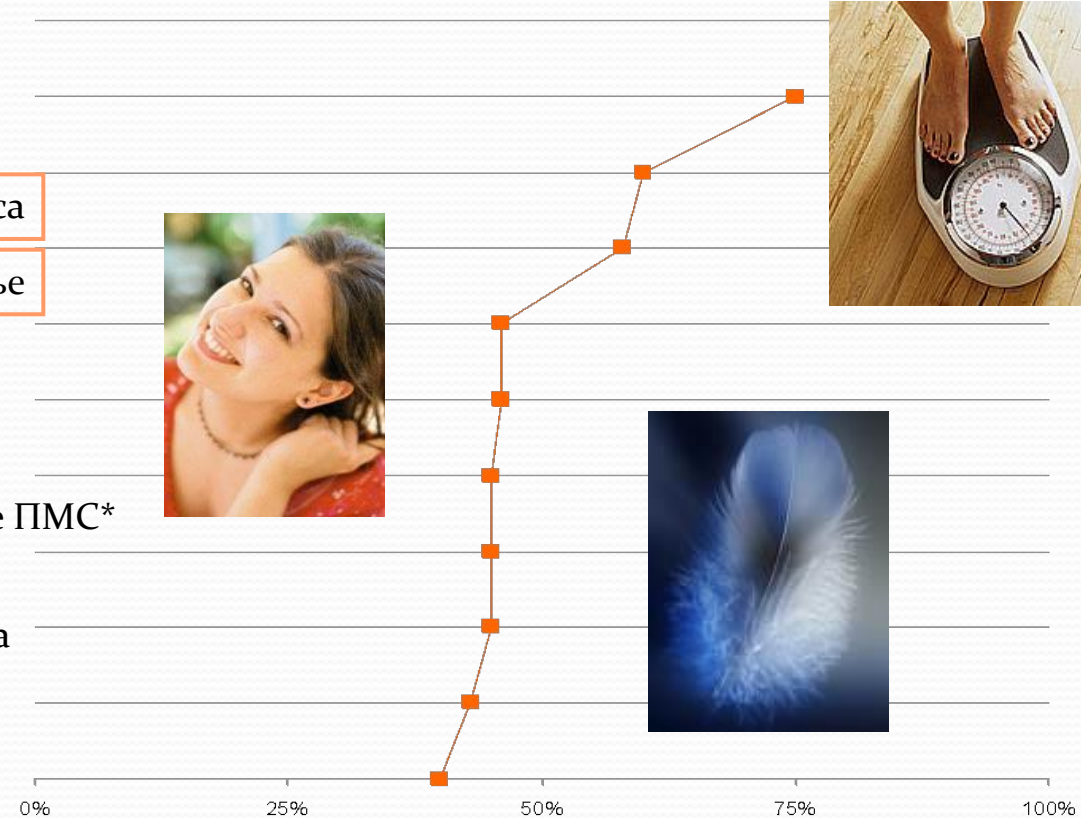
Низкая доза гормонов

Положит. эффект на физические ПМС*

Долгосрочный эффект

Положительное влияние на
возникновение кровотечений

Положительный эффект на
эмоциональные ПМС*



* ПМС – предменструальные симптомы

Возможные риски

Венозные тромбоэмболии (ВТЭ)

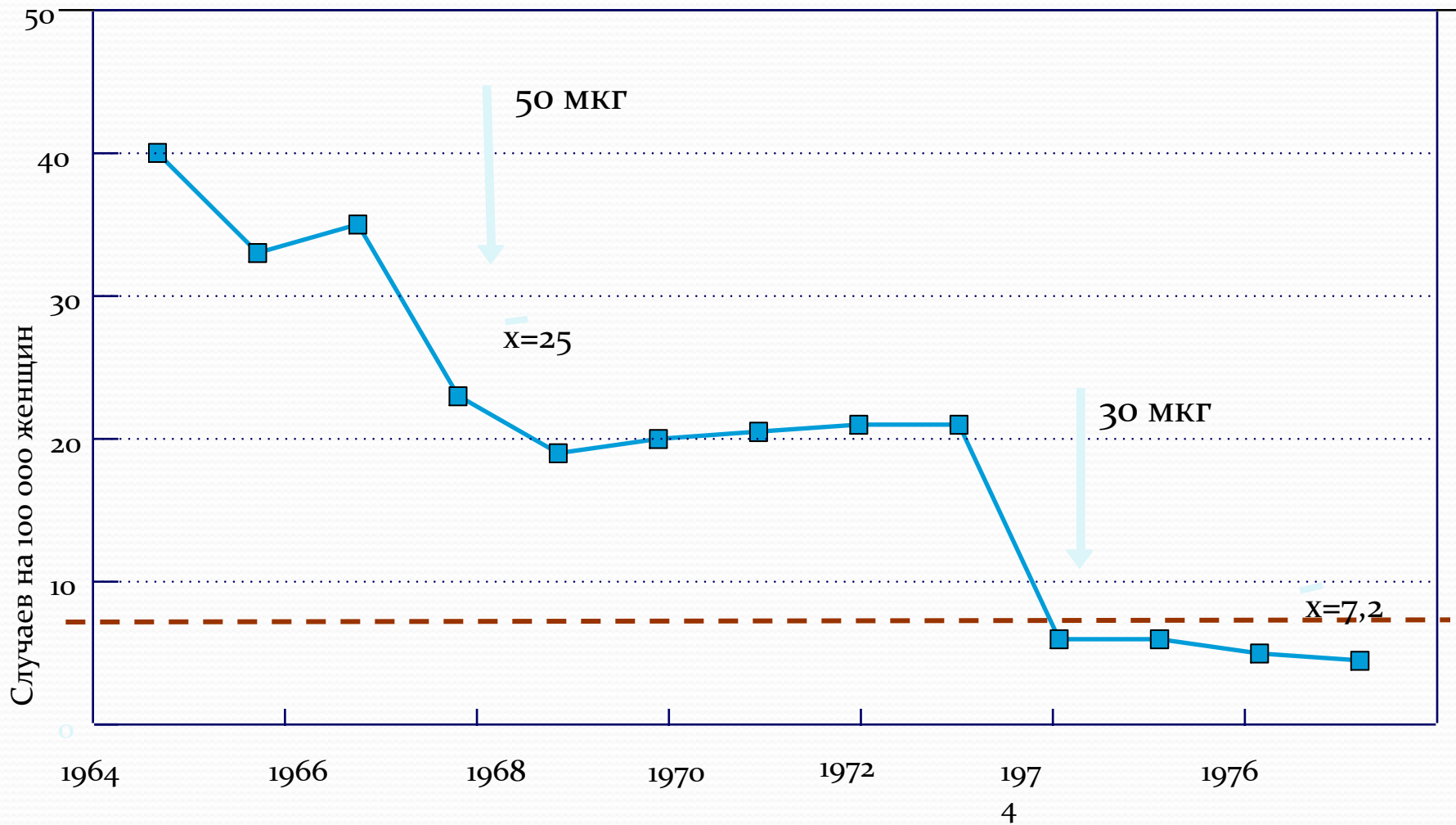
Сравнение рисков / 100 000 жл

● Риск ВТЭ при приеме КОК	60
● Риск ВТЭ, связанный с беременностью и родами	800
● Риск травм пешеходов и велосипедистов	60-177
● Риск травм, полученных в автокатастрофах	1035
● Риск ЖКК вследствие приема аспирина	3640



Тромбоэмболия при применении различных доз ЭЭ в составе КОК

на 100 000 женщин/лет



Зависит ли риск ВТЭ от вида прогестина в составе КОК?

Исследование EURAS (European Active Surveillance Study)

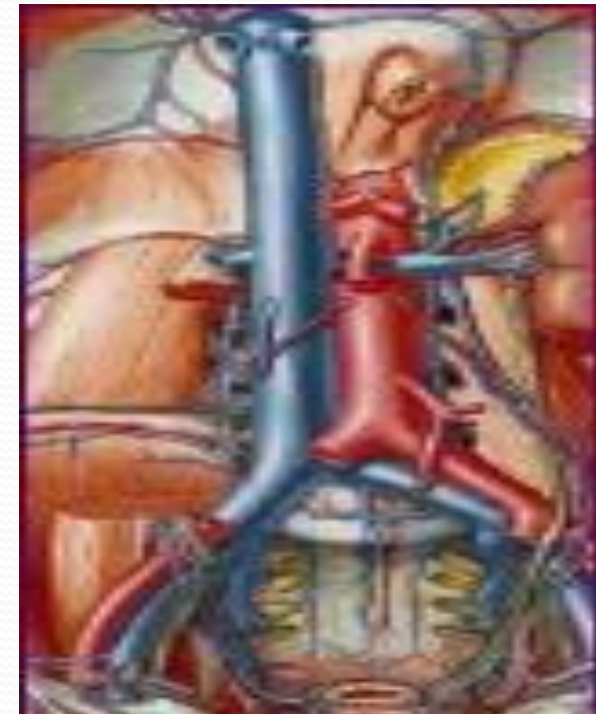
Наблюдение 55 000 женщин, принимающих КОК с различными прогестинами:

- Риск ВТЭ при применении КОК, содержащих дроспиренон и левоноргестрел не различается (низкий)
- Риск при использовании других комбинаций несколько выше, но различие не имеет клинического значения



Факторы риска ВТЭ

- Возраст
- Курение
- Семейный анамнез
- Ожирение (ИМТ >30)
- Дислипопротеинемия
- Тромбофилия
- Артериальная гипертензия
- Пороки сердца
- Операции, травмы, иммобилизация



Влияние низкодозированных оральных контрацептивов на гемостаз

- Увеличение активности коагуляции компенсируется усилением фибринолитической активности (ко 2-му месяцу приема)
- Влияние низкодозированных КОК на гемостаз не имеет клинического значения для здоровых женщин
- Только при наличии факторов риска тромбозов влияние КОК на гемостаз может проявляться клинически



Доза ЭЭ в составе КОК и риск инфаркта миокарда

Доза ЭЭ в КОК

≥ 50 мкг

30-49 мкг

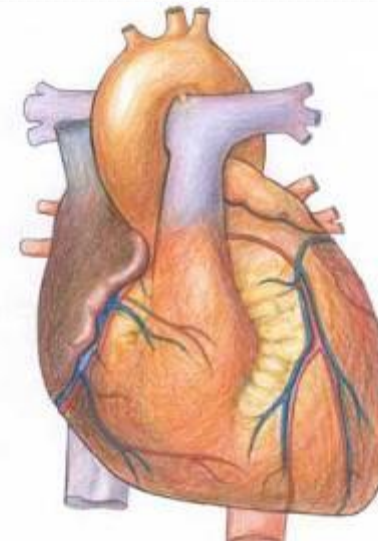
20-29 мкг

Относительный риск ИМ

3,6 (значительно повышен)

1,97 (повышен)

1,00 (такой как в популяции)



Снижение дозы ЭЭ 30 мкг vs 20 мкг КОК и риск инсультов

Доза ЭЭ в КОК

30 - 40 мкг

20 мкг

Относительный риск

1,7

1,5



КОК и мастодиния (масталгия)

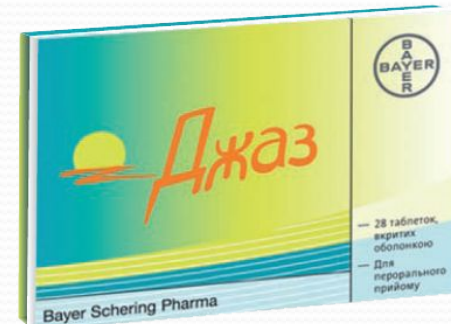
Этиология:

на фоне применения Э+П комбинаций возникает задержка жидкости, кроме того играет роль индивидуальная чувствительность ткани молочных желез к ЭЭ и прогестину

Варианты устранения:

предпочтение препаратов, содержащих

- минимум Э-влияния (ЭЭ, Э2, П без Э-частичного эффекта)
- прогестин, обладающий АМК - (антиальдостероновым) влиянием (дроспиренон) и лишенный А и Э парциальных эффектов



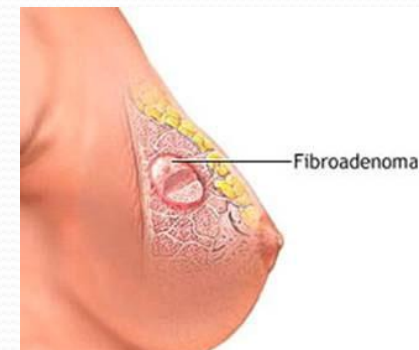
КОК и доброкачественные заболевания молочных желез

В исследовании Ассоциации планирования семьи Оксфорда (The Oxford Family Planning association study) было продемонстрировано снижение частоты:

- Фибрознокистозных изменений - на 30%
- Фиброаденомы - на 60%
- Очаговых образований - на 40%

Риск снижается при увеличении продолжительности использования. При использовании в настоящее время риск самый низкий. Протекторное действие сохраняется до 1 года после прекращения использования ОК.

Brinton et al Am. J. Obstet. J. Epidemiol. 113, 203, 1981





РЕАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ КОК

ОНКОПРОТЕКТОРНЫЕ СВОЙСТВА КОК

Рак яичников

> 80

Engl J Med 1987

Cancer and Steroid Hormone Study, N

Рак эндометрия:

50%

Epidemiol 1988

WHO Collaborative Study, Int J

Колоректальный рак:

20 – 50 %

Fernandez et al. Br J Cancer 2001

Хорионкарцинома:

100 %



КОК и рак молочной железы

- У женщин в возрасте от 35 до 54 лет прием ОК снижает риск рака молочных желез.
- Наблюдается снижение риска среди пользователей ОК или использование ОК способствует выявлению рака молочной железы. Заболевание диагностируется на более ранних стадиях.

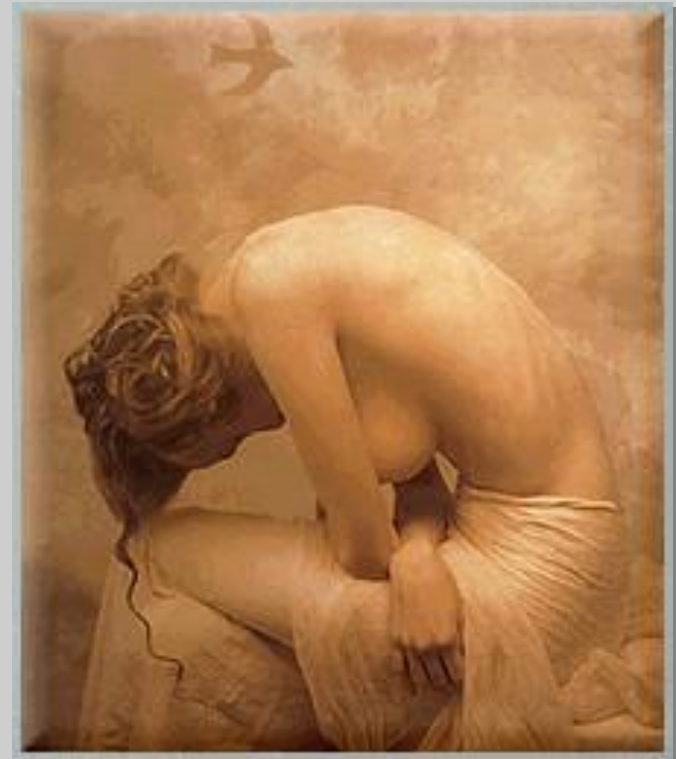


Collins J. Soc. Obstet. Gynecol. Can. 17,33,1995

Burkman et al. Am. J. Obstet. Gynecol. 185,4,2001

Рак эндометрия и яичников

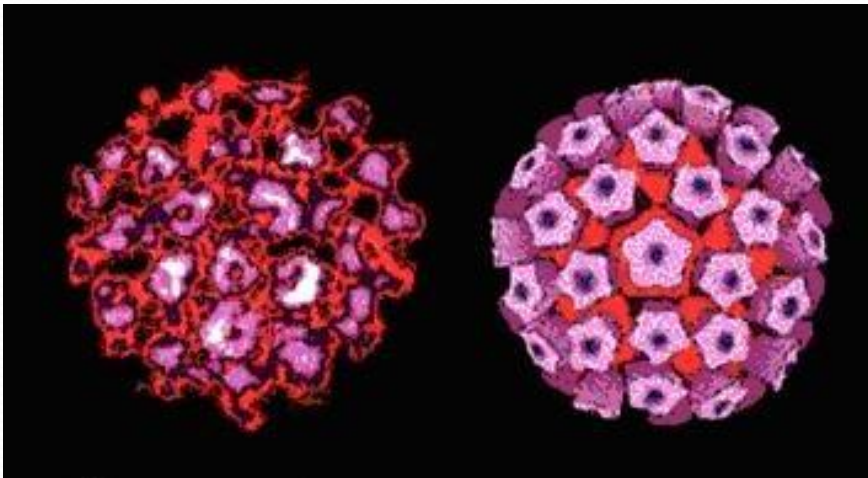
- КОК значительно снижают риск этих заболеваний
- Защитный эффект тем выраженнее, чем продолжительнее использование КОК
- Даже после прекращения использования, эффект сохраняется на многие годы
- Частота возникновения рака эндометрия и яичников у пользователей КОК после менопаузы ниже



Использование цервикальная женщин, инфицированных ВПЧ

КОК неоплазия у онкогенным

У женщин с онкогенным папиллома - вирусом использование гормональных контрацептивов не ассоциировалось с повышением риска CIN 2-3 или более.



Harrison et al Am. J. Obstet. Gynecol. 200, 489, 2009

Факторы риска рака шейки матки

- Инфицирование определенными группами ВПЧ.
Дополнительно повышают риск:
 - + Инфицирование *Clamydia trachomatis*.
 - + Курение.
 - ? КОК.



??? Более частые незащищенные половые контакты → повышенный риск инфицирования



- Ежегодные проф. осмотры всех женщин
- Дополнительное использование презервативов женщинами, часто меняющими партнеров



Факторы риска рака печени

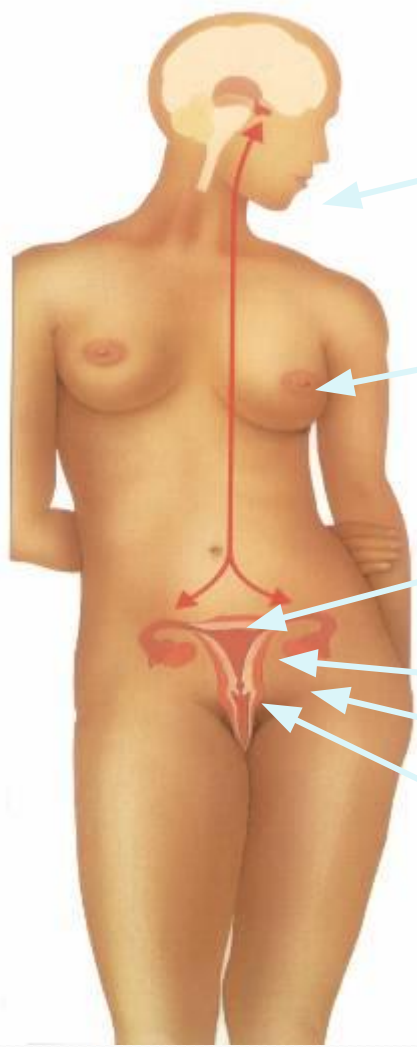
- Хронические гепатиты В и С
- Злоупотребление алкоголем
- Прием диетических афлатоксинов



В промышленно развитых странах не доказана связь между применением КОК и повышением риска рака печени



Неконтрацептивные преимущества КОК



Акне

Фиброзно-кистозная
болезнь МЖ,
фиброаденома

Воспалительные
заболевания органов
малого таза

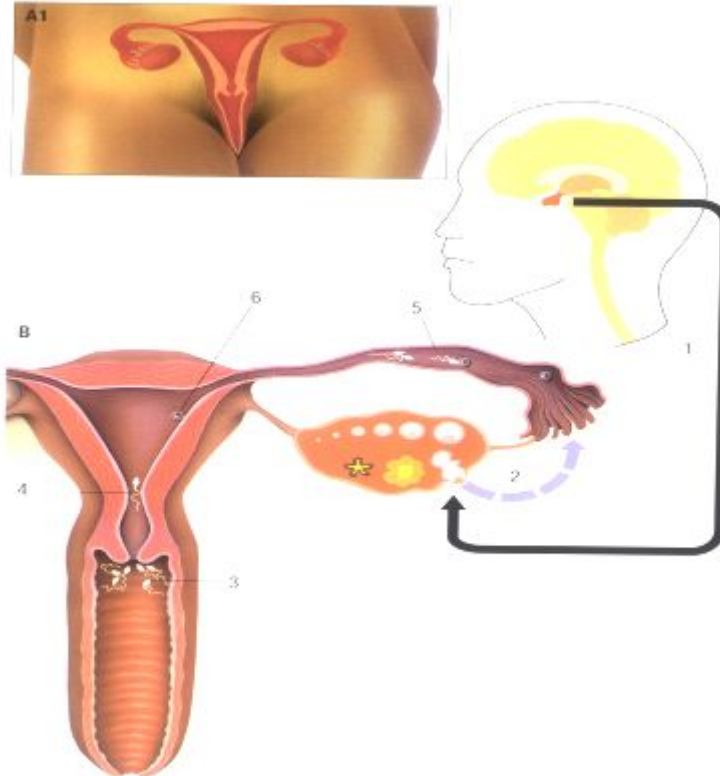
Миома

Эндометриоз

Рак эндометрия и
яичников

Связанные с менструацией

- ↑ Регуляция цикла
- ↓ Потеря крови, анемия
- ↓ Дисменорея



Связанные с подавлением овуляции

- ↓ Функциональные кисты
- ↓ ПМС
- ↓ СПЯ
- ↓ Эктопическая беременность

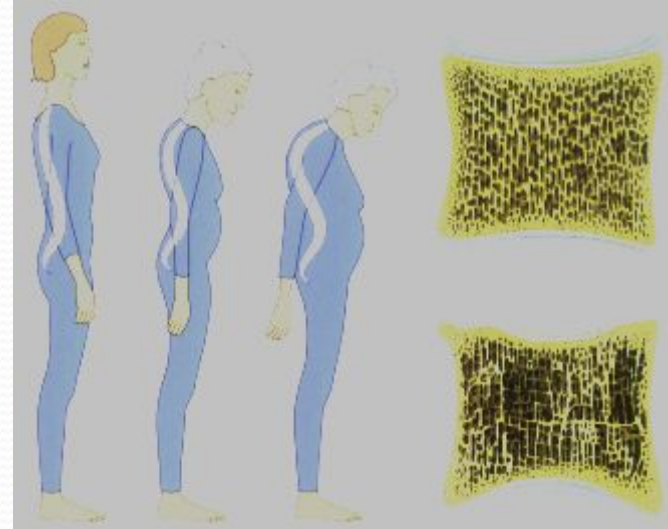
Профилактика
колоректального рака

Лечение
дисфункциональной
ановуляторной
гиперполименореи



Оптимальное развитие
костной массы

↑
Профилактика
переломов



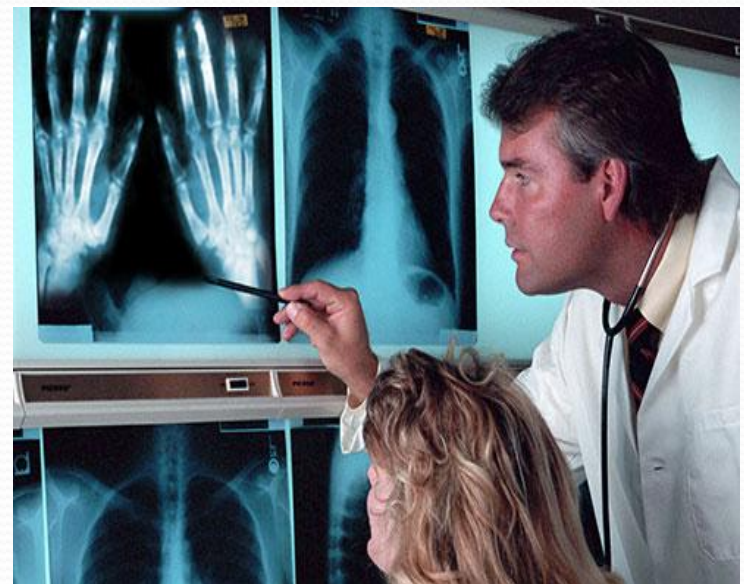
ОК и ревматоидный артрит

- ОК снижают риск ревматоидного артрита ~на 30% и случаев госпитализации на 51% соответственно.

Spector, Hochberg J. Clin. Epidemiol. 43,1221, 1990

- У женщин, использующих ОК > 5 лет относительный риск развития заболевания легкой степени тяжести составил 0,1 (95 % CI 0,01-0,6)

Jørgensen et al Ann. Rheum. Dis. 55,94,1996



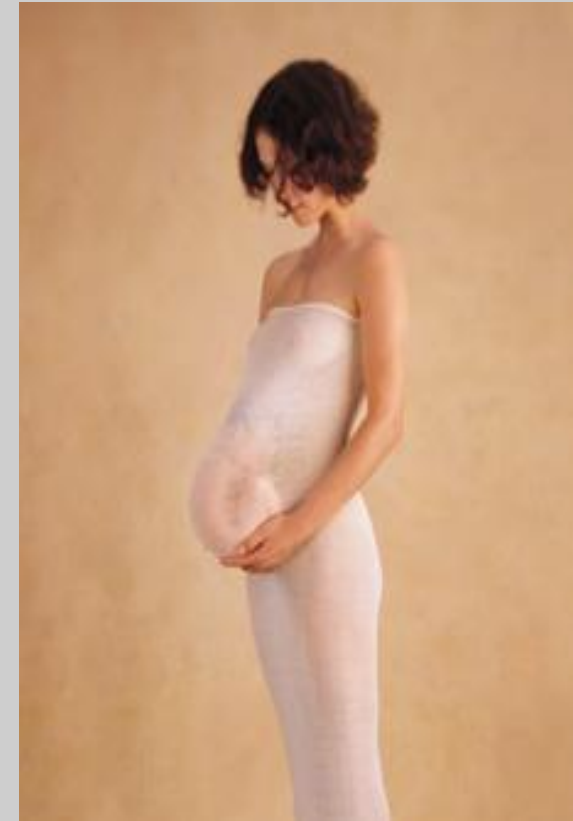
Терапевтические преимущества непрерывного режима приема КОК

- Эндометриоз
- Предменструальный синдром
- Гиперполименорея
- Дисфункциональные маточные кровотечения
- Анемия
- Синдром поликистозных яичников
- Гемофилия
- «Менструальная» мигрень
- Дисменорея
- Гиперандrogenные состояния
- Геморрагический диатез
- На фоне хирургического лечения шейки матки (криодеструкция, лазерная вапоризация, диатермоокоагуляция)



Восстановление фертильности

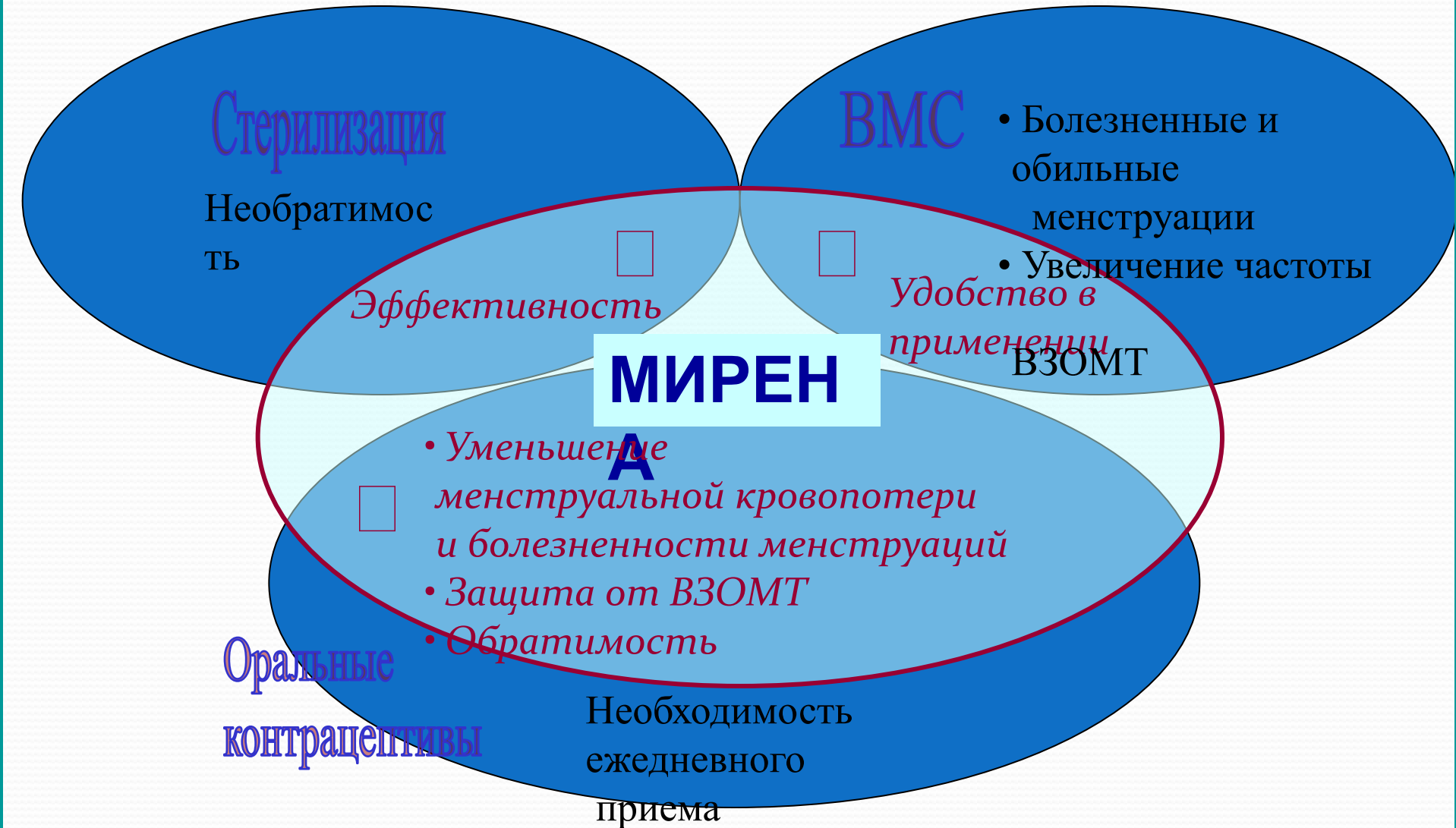
- КОК не оказывают отрицательного воздействия на фертильность после прекращения их приема
- КОК не влияют отрицательно на последующую беременность даже если беременность наступит непосредственно после прекращения приема препарата (решающий фактор - возраст)
- О тератогенных эффектах при приеме пероральных ГК в ранних сроках не выявленной вовремя беременности никаких сведений нет

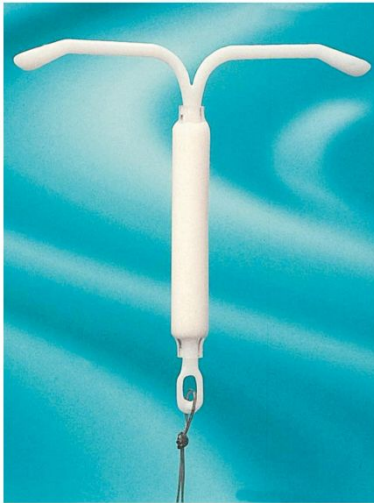




ВМС «МИРЕНА»

Сочетание преимуществ нескольких методов контрацепции





Мирена

Резервуар содержит 52 мг ЛНГ

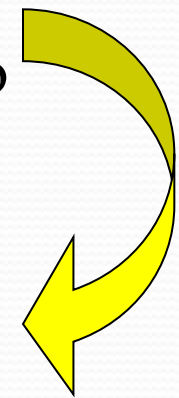
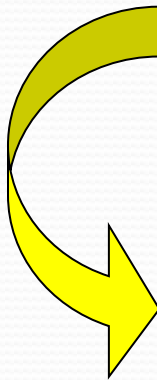
В сутки выделяется 20 мкг ЛНГ



Концентрация в плазме 0,3-0,6 нмоль/л

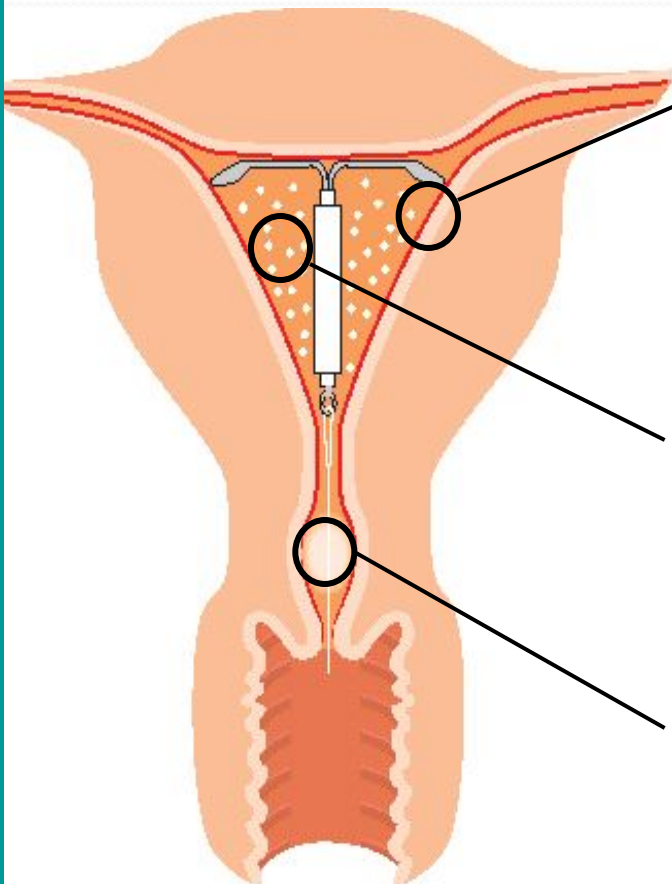
Отсутствие влияния на гормональную функцию яичников

Незначительная частота системных побочных эффектов



МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

КОНТРАЦЕПТИВНЫЙ ЭФФЕКТ МИРЕНЫ ОБУСЛОВЛЕН ЛОКАЛЬНЫМ
ДЕЙСТВИЕМ ЛЕВОНОРГЕСТРЕЛА В МАТКЕ

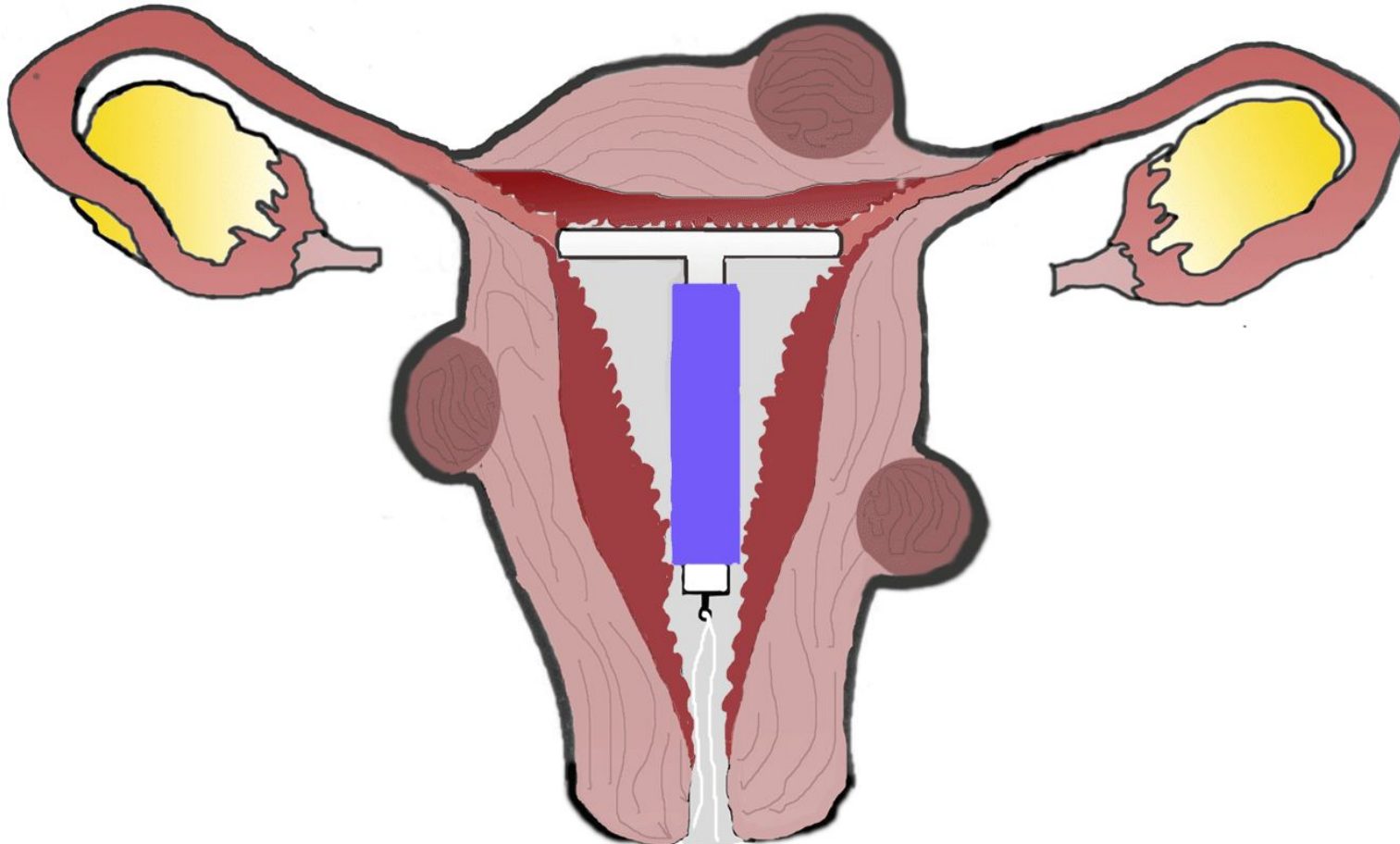


УМЕНЬШЕНИЕ ТОЛЩИНЫ
И ИЗМЕНЕНИЕ МОРФОЛОГИИ
ЭНДОМЕТРИЯ,
НЕВОЗМОЖНОСТЬ
ИМПЛАНТАЦИИ

СНИЖЕНИЕ ПОДВИЖНОСТИ
И НАРУШЕНИЕ ФУНКЦИИ
СПЕРМАТОЗОИДОВ
В ПОЛОСТИ МАТКИ,
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
ФЕРТИЛИЗАЦИИ

УПЛОТНЕНИЕ ШЕЕЧНОЙ СЛИЗИ,
ПРЕПЯТСТВИЕ ПРОНИКНОВЕНИЮ
СПЕРМАТОЗОИДОВ В ПОЛОСТЬ
МАТКИ

Механизм контрацептивного действия ЛНГ- системы



Показания для назначения

«Мирены»

- Контрацепция

А также:

- Меноррагия.
- Защита эндометрия при заместительной терапии эстрогенами.
- Лейомиома, эндометриоз.

Заключение

Контрацептивная таблетка – революция в медицинском мире



- 200 крупнейших историков в мире считают, что ни теория относительности Эйнштейна, ни ядерная бомба, ни даже компьютеры и Интернет не произвели такого мощного влияния на общество XX века, как т



Век 21. Контрацепция – часть стиля жизни современной женщины

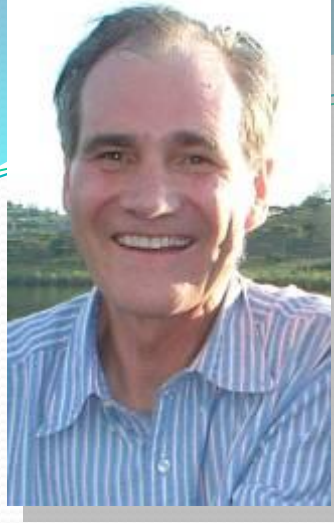
- Гормональные контрацептивы давно стали частью жизни современной женщины, позволяя ей чувствовать себя уверенно во всех жизненных ситуациях
- Около **80 млн.** женщин в мире применяют ОК
 - Из них только 0,3% - это **220 тысяч.** женщин принимают гормональную контрацепцию в Украине (из расчета приема женщиной КОК в течение 1 года) – это менее 2% женщин репродуктивного возраста



Контрацепция – эффективный инструмент сохранения репродуктивного здоровья

- Уже нет сомнений, что контрацептивы не снижают рождаемость, а являются эффективными инструментами в сохранении репродуктивного здоровья
- Эстроген-гестагенные препараты широко применяются в различных областях гинекологии
- Дальнейшие исследования в области половых гомонов нацелены на увеличение ассортимента и поиск новых препаратов и позитивных свойств





Гормональная контрацепция сохраняет жизни

Применение женщиной гормональных контрацептивов в течение 3 лет снижает

- материнскую смертность на 25 – 30%,
- детскую смертность до 40%

J. Guillebaud, 2008, London

Новые идеи

- Введение в состав таблетки натурального эстрогена вместо этинилэстрадиола, при сохранении хорошего контроля цикла
- Введение витамина В1 и фолиевой кислоты в состав контрацептивной таблетки
- Для женщин, планирующих беременность, это особенно важно, т.к. профилактирует дефекты развития нервной трубы у плода.
- Разработка внутриматочных гормональных систем для нерожавших женщин (меньшая доза гормона, меньший размер, длительность действия 3 года)
- Мужская гормональная контрацепция





Благодарю за внимание, друзья!

Планированных Вам беременностей!