

МИКРОГИНОН





Терапевтическая ниша	Обоснование назначения
<p>Контрацепция первого выбора у здоровых женщин.</p> <p>Выбор контрацептива у женщин с неизвестным тромбофилическим риском.</p>	<p>Микрогинон — самый изученный и самый назначаемый в мире КОК. Комбинация ЭЭ +ЛНГ является стандартом сравнения всех КОК в клинических исследованиях. Благодаря остаточному андрогенному и слабому антиминералокортикоидному эффектам ЛНГ хорошо переносится. ЛНГ-КОК имеют наименьший риск тромботических осложнений по сравнению с другими препаратами этой группы.</p>
<p>Контрацепция у женщин со склонностью к обильным менструациям и аномальным маточным кровотечениям (АМК).</p> <p>Регуляция менструального цикла при АМК у сексуально-активных женщин, не планирующих беременность.</p>	<p>ЛНГ обладает сильным прогестогенным эффектом, что позволяет АНГ-КОК хорошо контролировать менструальный ритм и достоверно редуцировать менструальную кровопотерю. Применение ЛНГ-КОК позволяет осуществить профилактику железо-дефицитной анемии и оптимизировать ее лечение.</p>
<p>Профилактика гиперпластических и неопластических заболеваний эндометрия у женщин, перенесших гиперплазию эндометрия.</p>	<p>Применение всех КОК связано с редуцией риска рака эндометрия, но КОК, содержащие сильный прогестоген, снижают риск рака в 2 раза больше. ЛНГ-КОК могут применяться после кюретажа у пациенток с гиперплазией эндометрия без атипии и на II этапе после терапии атипической гиперплазии эндометрия.</p>
<p>Остановка острого АМК (гормональный гемостаз) у женщин с кровотечением, не угрожающем жизни и не связанным со структурными изменениями матки.</p>	<p>Накоплен большой клинический опыт применения, содержащих 30 мкг ЭЭ и сильный прогестоген с целью гемостаза при острых АМК дисфункционального происхождения. Наиболее часто в рутинной практике используются КОК с девоноргестрелом.</p>
<p>Побочные эффекты КОК, связанные с антиандрогенными свойствами прогестина: снижение либидо, вялость, депрессия, снижение работоспособности.</p>	<p>Остаточная андрогенная активность ЛНГ позволяет нивелировать его антиандрогенный прогестогенный эффект в отличие от других прогестинов, применяемых в составе КОК.</p>