

**Хорошко А. А., Зарецкая Д. С.**  
**ГОРМОНАЛЬНАЯ КОНТРАЦЕПЦИЯ И ЕЕ ВЛИЯНИЕ**  
**НА НЕРОЖАВШИХ ЖЕНЩИН**  
**Научный руководитель ассист. Качура Е. Г.**  
**Кафедра фармакологии**

*Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск*

Сохранение здоровья женщин и обеспечение безопасного материнства основная задача современной медицины. Одним из путей ее решения является профилактика незапланированной беременности, снижение числа медицинских и криминальных абортов, материнской смертности после абортов

Перед собой мы поставили цель обсудить безопасность и выбор методов гормональной контрацепции у нерожавших молодых женщин. Мы проанализированы литературные источники и данные научных интернет-сайтов. У нерожавших женщин имеются анатомические особенности: узость и большая длина цервикального канала, малая длина матки и более острый угол между дном и боковыми стенками матки, повышенная сократительная активность матки, незрелость гипоталамо-гипофизарно-яичниковой системы. Использование гормональных контрацептивов у молодых женщин может вызывать изменения в еще незрелой гипоталамо-гипофизарно-яичниковой системе. Наиболее частым побочным эффектом является аменорея. Краткосрочное использование комбинированных оральных контрацептивов с низким содержанием эстрогенов и гестагенов относительно редко может привести к развитию поликистоза яичников или гиперплазии эндометрия. Внутриматочные средства не проявляя отрицательного системного эффекта на гипоталамо-гипофизарно-яичниковой системы, могут травмировать канал шейки матки с последующей недостаточности шейки матки, приводя к таким осложнениям, как: тазовое воспаление последующим трубным бесплодием, увеличение риска возникновения внemаточной беременности.

Все известные методы гормональной контрацепции могут вызывать нарушения репродуктивной функции у нерожавших женщин. Наиболее безопасен приём микро- и низкодозированных комбинированных оральных контрацептивов после консультации и под контролем врача-гинеколога.