

# Инновационный контрацептив Джайдес® обеспечивает женщине контрацептивную защиту на период до трех лет

На фармацевтическом рынке Украины появилось инновационное средство долгосрочной контрацепции, обеспечивающее высокоэффективную обратимую защиту от нежелательной беременности на период до трех лет [1]. Джайдес® (ЛНГ-ВМС 13,5 мг), самая маленькая гормональная внутриматочная система (ВМС), представляет собой новую привлекательную опцию для женщин, которые хотят избежать ежедневной, еженедельной или ежемесячной рутины применения контрацептивов. Система Джайдес® одобрена Государственным Экспертным Центром МОЗ Украины 02.10.2013 года в качестве средства, обеспечивающего надежный контрацептивный эффект в течение 3 лет [1].

В мире 41% всех случаев наступивших беременностей являются нежелательными. При этом почти половина из них (49%) заканчиваются индуцированным абортom [2]. Эффективность контрацептива в значительной степени зависит от соблюдения женщиной правильного режима его применения. Поэтому существует риск того, что нежелательная беременность может возникать даже у тех женщин, которые применяют контрацептивы [2, 3]. Для некоторых женщин неудобства, связанные с рутинной ежедневной, еженедельной или ежемесячной применением контрацептива, означают, что методы краткосрочного действия – не всегда приемлемая опция [3, 5]. При этом уровень осведомленности женщин об альтернативных вариантах, в особенности о долгосрочных обратимых методах контрацепции, таких как внутриматочная контрацепция (ВМК), является низким [6].

Система Джайдес® является новой долгосрочной и не требующей дополнительных усилий контрацептивной опцией. Такая альтернативная опция помогает женщинам подобрать правильный для себя вариант контрацепции. Система Джайдес® – высокоэффективный метод контрацепции с индексом Перля 0,33 [1], не требующая соблюдения режима применения.

Механизм действия системы Джайдес® – постоянное выделение в полость матки гормона гестагена (левоноргестрел) в низкой дозе. В отличие от контрацептивов системного воздействия система Джайдес® оказывает в основном местное действие в полости матки, в результате чего системное воздействие гестагена на организм – крайне незначительное. Более того, систему можно удалить в любое время, после чего идет быстрое восстановление прежнего уровня фертильности [1].

«Одобрение Джайдес® Регулаторным Органом в Украине свидетельствует о приверженности компании «Байер ХелсКер» делу продвижения инноваций и обеспечения женщин разнообразными контрацептивными опциями на различных этапах их репродуктивной жизни», – отметил д-р Kemal Malik, член Исполнительного комитета «Байер ХелсКер» и Руководитель направления глобального развития компании. – Мы рады предложить женщинам, нуждающимся в контрацепции, новую и эффективную долгосрочную опцию, более подробную информацию о которой они смогут получить у своего лечащего врача».

Система Джайдес® изучалась в ходе клинических исследований, включающих различные популяции женщин, в том числе молодых, нерожавших и рожавших женщин [7]. В целом система Джайдес® хорошо переносилась, сообщений о непредвиденных побочных явлениях не регистрировалось.

## Доказательная база по применению системы Джайдес®

Регистрация системы Джайдес® Регулаторным Органом стала возможна в результате проведения клинического исследования Фазы III, в котором приняли участие 2884 женщины в возрасте 18–35 лет. Система Джайдес® применялась у 1432 женщины, из которых 556 (39%) не имели родов в анамнезе. Это было открытое международное рандомизированное мультицентровое исследование, проведенное в 11 странах Европы, Латинской Америки, в США и Канаде.

Основной конечной точкой оценки контрацептивной эффективности системы был индекс Перля. Полученные данные продемонстрировали, что эффективность системы Джайдес® в предупреждении нежелательной беременности выше 99%.

В целом система Джайдес® хорошо переносилась, непредвиденных побочных явлений зарегистрировано не было. Частота возникновения внематочной беременности, воспалительных заболеваний органов малого таза (ВЗОМТ), экспульсии системы и перфорации матки была низкой. Этот факт предполагает, что до установки внутриматочной системы пациенток надлежащим образом проинформировали о преимуществах и рисках, сопряженных с использованием системы Джайдес®, в том числе о риске внематочной беременности.

Результаты данного исследования были впервые представлены на 68-м заседании Американского общества репродуктивной медицины в Сан-Диего, штат Калифорния, в октябре 2012 г.

Дополнительная информация: [www.bayer.ua](http://www.bayer.ua)

## Наши страницы в социальных сетях:

Facebook: [www.facebook.com/healthcare.bayer](https://www.facebook.com/healthcare.bayer)

Twitter: <https://twitter.com/BayerHealthCare>

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Инструкция по медицинскому применению препарата утвержденная в Украине 04.10.2013
2. Singh et al. 2010 Unintended Pregnancy: Worldwide Levels, Trends, and Outcomes. Studies in Family Planning 41(4):241–250
3. Frost et al. 2008 Improving contraceptive use in the United States. In Brief, New York: Guttmacher Institute. 1; 1-8.
4. Bajos et al. 2003. Contraception from accessibility to efficiency. Human Reproduction 18(5):994–999
5. Piepert et al. 2011 Continuation and satisfaction of reversible contraception. ObstetGynecol; 117:1105–13
6. Black et al. 2012. A review of barriers and myths preventing the more widespread use of intrauterine contraception in nulliparous women. Eur Journal of Contr and Repr Health Care; Early Online: 1–11
7. Bayer HealthCare Pharmaceuticals Inc. Jaydess Phase III study. Data on file. 2011