

Обзор глобального рынка гинекологических приборов (хирургические приборы, устройства для абляции эндометрия, приборы для женской стерилизации и контрацепции, ручные инструменты, диагностические системы формирования изображения и гинекологические кресла)



Гинекологические устройства относятся к медицинским приборам, которые используются в диагностике, лечении и обследованиях связанных с женской репродуктивной системой. Разработка методов визуализации, таких как УЗИ, компьютерная томография и магнитно-резонансная томография привело к колоссальному прогрессу в диагностике гинекологических заболеваний, и как следствие, возрастающий мировой спрос на гинекологические приборы за последние десятилетия.

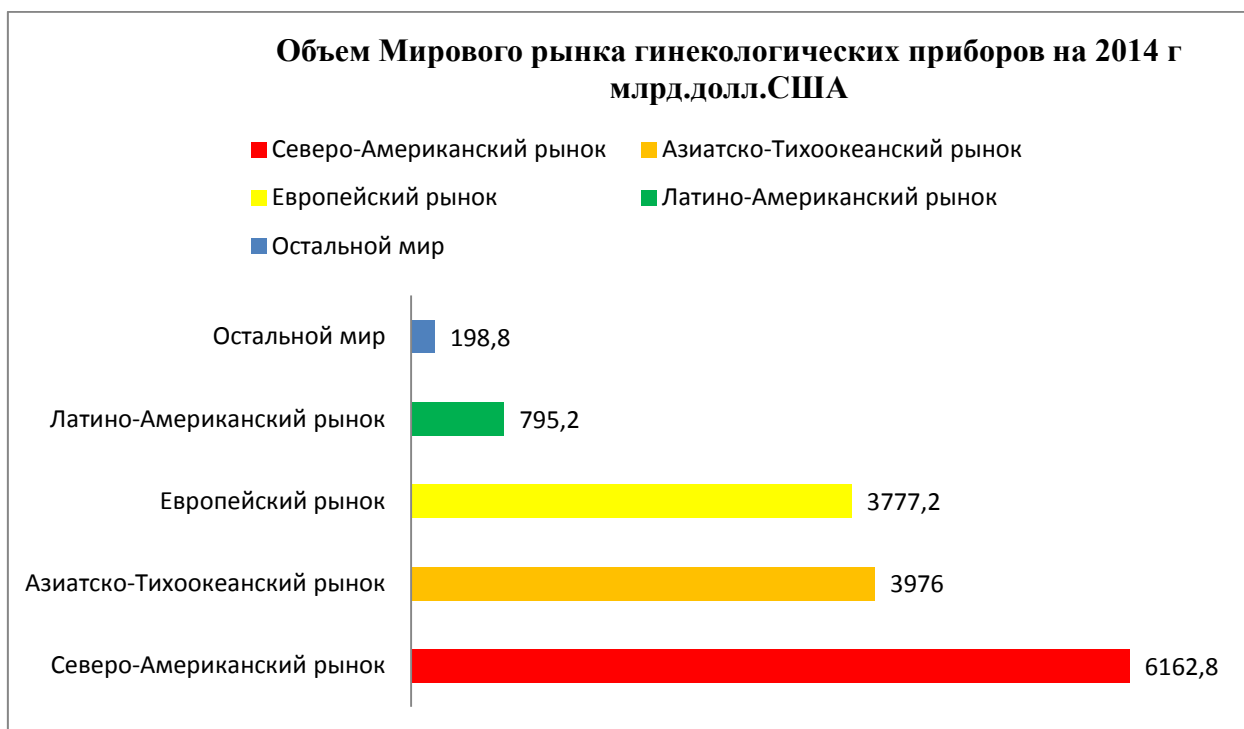
Изменение образа жизни среди мирового женского населения, как в развитых, так и развивающихся странах, резко увеличило их медицинские потребности. Браки с задержкой, задержка родов, снижению рождаемости, являются одними из ключевых причин повышения потребностей женщин в медицинских услугах во всем мире. Кроме того, повышение информированности о здоровье и рост благополучия привело к увеличению спроса на более дорогие методы диагностики и лечения гинекологических заболеваний. Увеличение в глобальном масштабе доли женщин в составе рабочей силы означает, что государство уже не может себе позволить выходу из строя женщин на длительный период, так как это напрямую влияет на его экономику.

Ориентируясь на эти мировые тенденции, производители медицинского оборудования по всему миру продолжают разрабатывать инновационные устройства, которые демонстрируют лучшую эффективность, минимум дискомфорта, и быстрое выздоровления пациентов.

В настоящее время оборудование для гинекологических операций составляют самую большую часть мирового рынка гинекологических устройств. Постоянная эволюция медицинских технологий принесло новизну в гинекологические приборы, такие как устройства эндоскопии, устройства абляции эндометрия, женской стерилизации и противозачаточные средства. Преимущества хирургических устройств, требующих минимальной инвазивной хирургии, помогли росту их рынка, т.к. небольшие разрезы ведут к минимальной кровопотери и сокращает риск возникновения инфекций. Более того, прогресс в области технологий диагностической визуализации способствовали росту количества диагностических гинекологических процедур по всему миру. Например, технологические инновации в ультразвуковых системах, таких как Доплеровский спектроскоп, цветная визуализация и наиболее широко известная 3-D визуализация являются основным фактором, который оказывает помощь в повышении спроса на гинекологические диагностические системы визуализации.

На Северную Америку и Европу в совокупности приходится две трети глобального рынка гинекологических устройств. Однако для производителей оборудования открываются хорошие перспективы на рынках Азиатско-Тихоокеанского побережья. Перспективные страны в этом отношении - Китай и Индия. Наличие большого пула пациентов, рост информированности и предпочтение к минимально-инвазивным операциям, совершенствование инфраструктуры здравоохранения, и рост экономического развития будет и впредь поддерживать статус "наиболее прибыльного рынка" в Азиатско-Тихоокеанском регионе. Азиатско-Тихоокеанский рынок гинекологических устройств достигнет 6,234.8 млн США\$ в 2023 году.

Ключевые компании на рынке гинекологических приборов: Boston Scientific Corporation, Hologic, Inc., CooperSurgical, Inc., Ethicon, Inc., Karl Storz GmbH, Medtronic, Inc., Olympus Corporation, Richard Wolf GmbH, and Stryker Corporation.



Источник: KOL Options, Company Annual Reports, Investigating Publications, Press Releases and TMR Analysis.

Более подробно с рекомендациями для участников рынка и новых его членов можно ознакомиться пройдя по [ссылке](http://www.transparencymarketresearch.com/gynecological-devices-market.html). (переход по гиперссылке: <http://www.transparencymarketresearch.com/gynecological-devices-market.html>).

Аналитический обзор подготовлен редакцией портала «Медицинская наука» отделения научно-технологического прогнозирования в области биомедицины ФГБУ Центральный НИИ организации и информатизации здравоохранения Минздрава России.