

Российский рынок медицинских изделий для ядерной медицины 2013-2014 гг.

Описание исследования

Мировой рынок изделий для ядерной медицины на протяжении последних лет демонстрировал медленный, но поступательный рост. В 2006-2013 гг. средний годовой прирост рынка был равен 1%. Ключевой особенностью данного рынка является его консолидация в руках нескольких крупнейших производителей.

Изделия для радиохирургии. В 2013 г. объем сегмента составил \$222,9 млн. при среднем годовом приросте (2006-2013 гг.) в 2,75%. Основная доля рынка – 55,1% – пришлась на Северную Америку, 27,1% – на Азиатско-Тихоокеанский регион, 17,9% – на европейские страны.

Изделия для изотопной диагностики (ОФЭКТ, ПЭТ). В 2013 г. объем сегмента составил \$1196,42 млн. В период с 2006 по 2013 г. он рос в среднем на 5% в год. При этом основная доля рынка пришлась на Северную Америку: 55,8% – в подсегменте ОФЭКТ, 59% – в подсегменте ПЭТ.

Российский рынок изделий для ядерной медицины на протяжении последних полутора лет демонстрировал положительную динамику. Основным драйвером роста рынка был импорт изделий для ядерной медицины, подавляющая часть которых не производится в России. Объем импорта по итогам 2013 г. составил 1726,3 млн. руб., по итогам первых 8 месяцев 2014 г. – 2243,4 млн. руб.

Как и мировой рынок, российский рынок медицинских изделий для ядерной медицины отличается высокой степенью консолидации. Если в 2013 году 95% рынка делили 15 крупнейших компаний, в 2014 году лишь 5. При этом основными потребителями изделий данного типа также является ограниченное число медицинских учреждений. Так, например, Топ-10 потребителей генерируют 60-70% спроса на изотопы для ядерной медицины.

Объект исследования – российский рынок медицинских изделий для ядерной медицины.

Цель исследования – получение всесторонней информации о российском рынке медицинских изделий для ядерной медицины в 2013-2014 гг. и осуществление обзора мирового рынка медицинских изделий для ядерной медицины.

География исследования: Россия, мир (обзор).

Хронология исследования:

- ✓ Ретроспектива – 2006-2012 гг.;
- ✓ Текущее состояние рынка – 2013 г. – первые 8 месяцев 2014 г.
- ✓ Прогноз – 2014-2018 гг.

Отчет содержит следующие **важнейшие характеристики российского рынка медицинских изделий для ядерной медицины:**

- ✓ Основные показатели рынка: его помесечная динамика, структура по сегментам/ подсегментам, соотношение импорта и внутреннего производства, показатели экспорта;
- ✓ Крупнейшие производители, поставщики и потребители медицинских изделий для ядерной медицины;

- ✓ Ключевые факторы, обуславливающие текущее состояние рынка, важнейшие тренды его развития;
- ✓ Прогноз развития рынка медицинских изделий для ядерной медицины на 2014-2018 гг. и т.д.

Источники информации, использованные для проведения исследования:

- ✓ Государственные закупки медицинских изделий

База данных **MDpro** государственных и муниципальных медицинских изделий и расходных материалов для нужд медицинских организаций. Формируется ежемесячно на основании данных портала www.zakupki.gov.ru с последующей обработкой для выявления деталей поставки и классификацией по сегментам рынка медицинских изделий.

- ✓ База экспортно-импортных операций

База данных **MDpro** таможенных операций, предметом которых являлись медицинские изделия и расходные материалы для нужд медицинских организаций. База данных формируется ежемесячно на основании данных официальной таможенной статистики с последующей обработкой для выявления деталей поставки и классификацией по сегментам рынка медицинских изделий.

- ✓ Открытые источники информации.

- данные официальной статистики в области здравоохранения;
- публикации международных маркетинговых агентств;
- новостная информация;
- официальные отчеты компаний.