

Рынок анализаторов газов крови и электролитов (анализатор газов крови, анализатор электролитов, комбинированный анализатор, расходные материалы)



Анализаторы газов крови и электролитов набирают популярность в качестве самых универсальных диагностических приборов в мире. Анализатор газов крови измеряет парциальное давление кислорода в организме пациента, в то время как анализатор электролитов измеряет концентрации жизненно важных элементов, таких как натрий, калий, кальций и другие. Результаты полученные с помощью анализаторов газов крови и электролитов, в сочетании с другими тестами помогают в точной диагностике различных хронических заболеваний, таких как астма, хроническая обструктивная болезнь легких (ХОБЛ), почечная недостаточность, сердечная недостаточность, неконтролируемый сахарный диабет, тяжелые инфекции и при передозировка препаратов.

Анализаторы газов крови и электролитов быстро эволюционируют от устройств настольного типа, измеряющих только один параметр к компактным приборам позволяющим производить полипараметральные измерения. Эти устройства широко используются в отделениях интенсивной терапии и неотложной медицинской помощи.

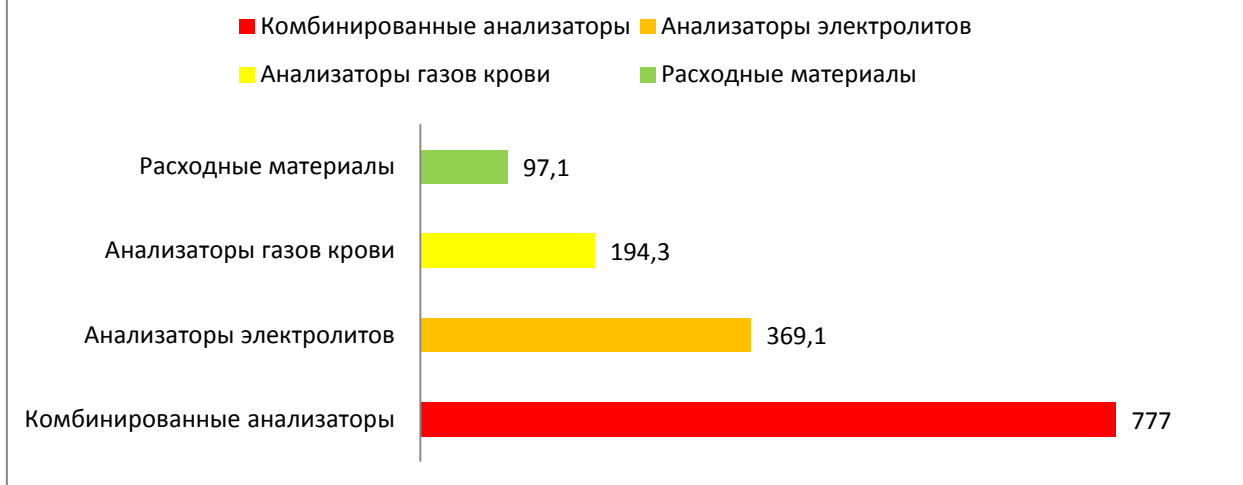
Глобальный рынок анализаторов газов крови и электролитов был оценен в 1437.5 млн \$ в 2014 году и, по прогнозам, достигнет 3480.3 млн \$ в 2023 году, в среднем возрастая на 9.66% с 2015 до 2023 года. В настоящее время на рынке устройств происходит постепенная замена узкопрофильных анализаторов на приборы с широким профилем анализов. Хотя спрос на портативные устройства, стремительно растет, эти устройства пока еще не полностью заменяют традиционные приборы настольного типа. Наиболее быстрорастущий сегмент рынка – комбинированные анализаторы. Они же составляли и большую долю рынка в 2014 г.

Новые технологии посредством беспроводной связи и программного обеспечения позволили интегрировать анализаторы газов крови и электролитов с другими больницами для обеспечения их управлением. Это помогло в минимизации ошибок и сэкономить время и усилия. С открытием новых биомаркеров ожидается дальнейшее расширение сферы применения анализаторов газов крови в ближайшем будущем. Упрощенная схема работы позволяет немедицинскому персоналу выполнение диагнозов в кратчайшие сроки, что является еще одним фактором увеличения глобального рынка анализаторов газов крови и электролитов.

На долю Северо-Американских стран и Европы приходится наибольшая доля рынка анализаторов (свыше 60%). Эти регионы в настоящее время переживают переход от однопараметрических анализаторов к многопараметрическим.

Ключевые компании на рынке анализаторов: **Abbott Point of Care Inc., Alere, Inc., Erba Mannheim, Instrumentation Laboratory, Medica Corporation, Nova Biomedical, Radiometer Medical ApS, Roche Diagnostics, and Siemens Healthcare.**

Объем глобального рынка анализаторов газов крови и электролитов, млн.\$, 2014 г.



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/blood-gas-electrolyte-analyzers.html) (переход по гиперссылке: <http://www.transparencymarketresearch.com/blood-gas-electrolyte-analyzers.html>).

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