

Techart

консалтинговая
группа

Российский рынок ПЭТ-диагностики: основные показатели

Москва | 2019



RESEARCH.TECHART
МАРКЕТИНГОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ,
БИЗНЕС-ПЛАНИРОВАНИЕ, КОНСАЛТИНГ



Шумилина Вера

аналитик

Медицинские рынки – профильное направление исследований для «Текарт».

С 2009 года мы выполнили свыше 150 исследовательских и консалтинговых проектов в сфере медицинских изделий, препаратов, оборудования и услуг.

В частности, в 2011-2014 годах для крупнейших игроков отрасли нами был проведен ряд комплексных исследований рынков ядерной медицины и лучевой терапии, которые впоследствии не раз обновлялись и дополнялись.

Некоторые факты о рынке позитронно-эмиссионной томографии мы хотим представить вам в данном материале.

В случае, если вам требуется углубленная и / или детализированная информация либо ответы и / или консультирование по индивидуальным вопросам, пожалуйста, обращайтесь к нам.



150
проектов

с 2009 года



Исследования
для крупнейших
представителей
отрасли

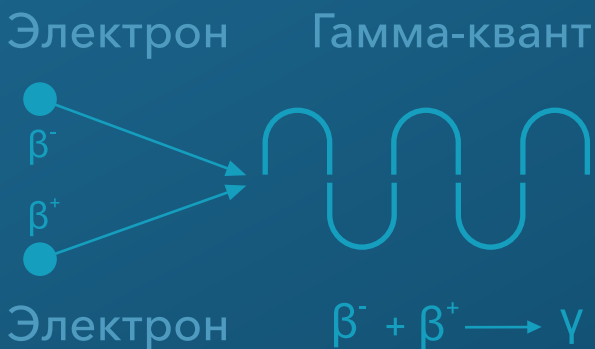
в 2011-2014 годах

RESEARCH.TECHART
МАРКЕТИНГОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ,
БИЗНЕС-ПЛАНИРОВАНИЕ, КОНСАЛТИНГ

Позитронно-эмиссионная томография

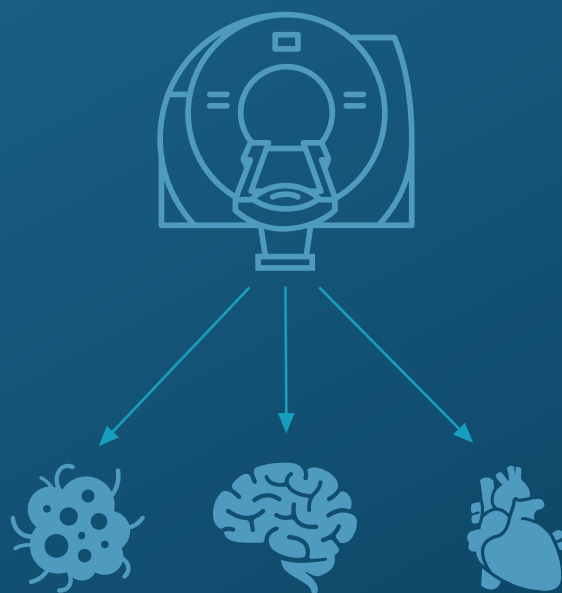
Радионуклидный томографический метод исследования внутренних органов человека или животного.

Метод основан на регистрации пары гамма-квантов, возникающих при аннигиляции позитронов с электронами.
(источник: [Wikipedia](#))



Онкология, неврология, кардиология

Методики ПЭТ/КТ используются в онкологии, неврологии и кардиологии.



Метаболические и структурные изменения

Позитронно-эмиссионная томография обычно проводится совместно с компьютерной томографией (ПЭТ/КТ), что позволяет в одном исследовании оценить метаболические (по данным ПЭТ) и структурные (по данным КТ) изменения в определенных органах и тканях.



90% ПЭТ/КТ-исследований

На сегодняшний день во всем мире 90% ПЭТ/КТ-исследований проводятся у пациентов, страдающих злокачественными новообразованиями



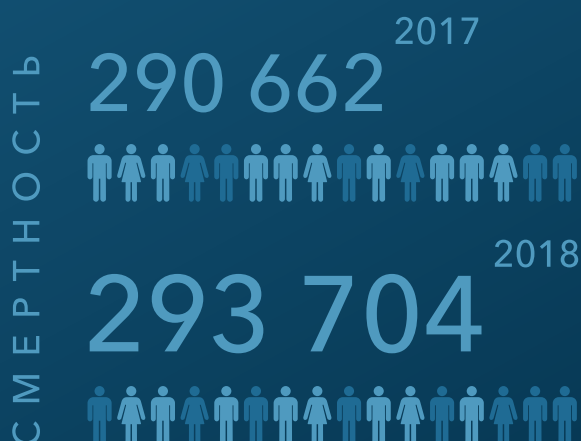
624 709 новых случаев онкологических заболеваний

В РФ в 2018 году выявлено 624,7 тыс. новых случаев злокачественных новообразований, что на 7,5 тыс. больше, чем в 2017 году.

Всего на учете в онкологических учреждениях России состояло 3,8 млн россиян.

Высокие показатели смертности

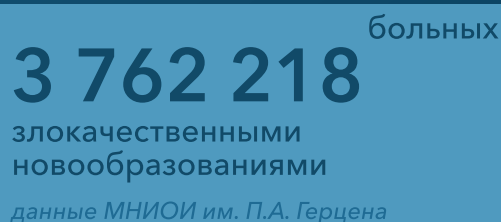
В структуре смертности населения России онкология занимает второе место (16,1% в 2018 г.). Абсолютное число умерших от рака составило 293 704. Показатель смертности от злокачественных новообразований незначительно уменьшался в последние 10 лет и составил в 2018 году 200 случаев на 100 тысяч населения.



ВЫЯВЛЕНО



2018



43 медицинских организации

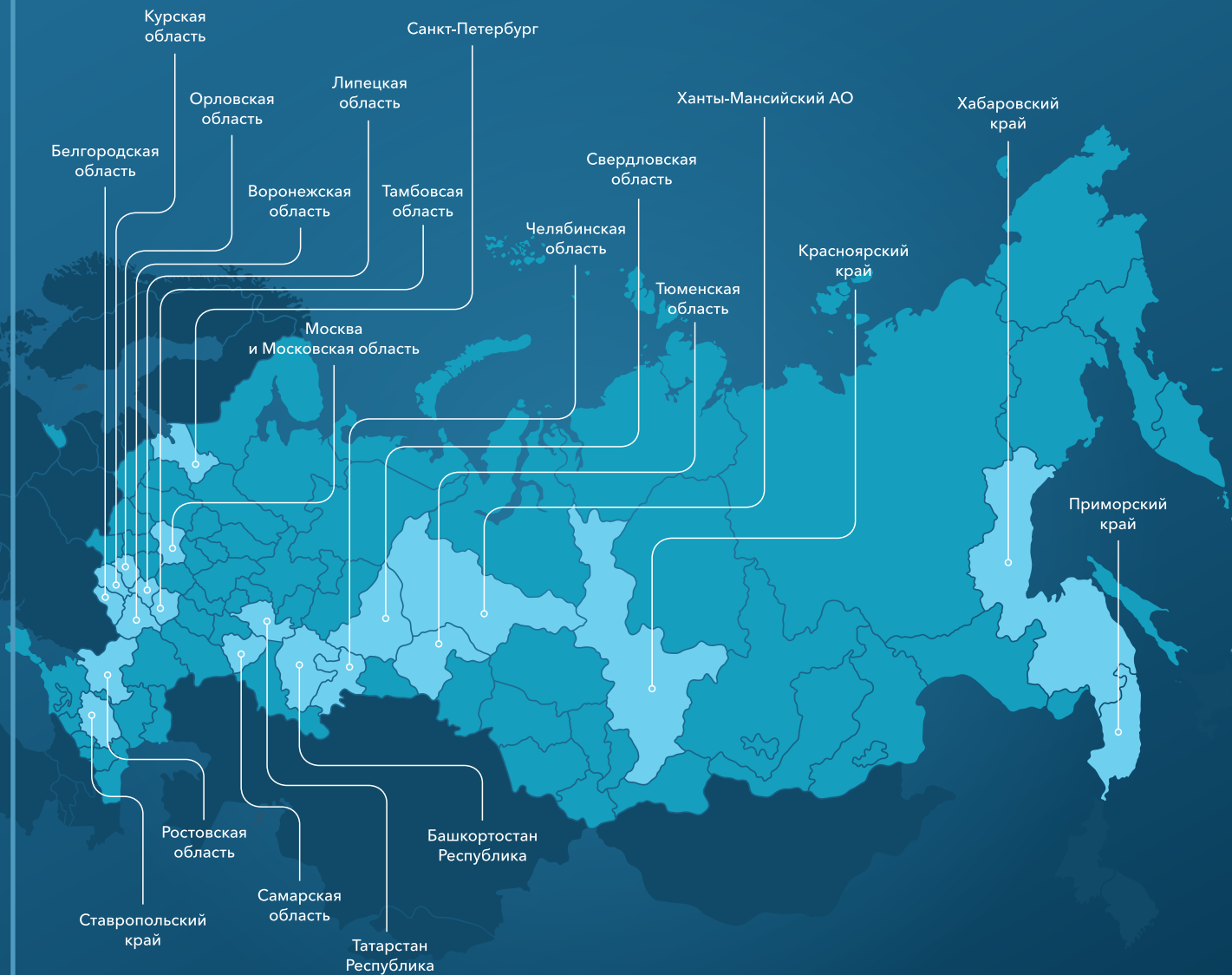
оказывали услуги ПЭТ-диагностики

59 ПЭТ-сканеров в России

действовали в 2018 году

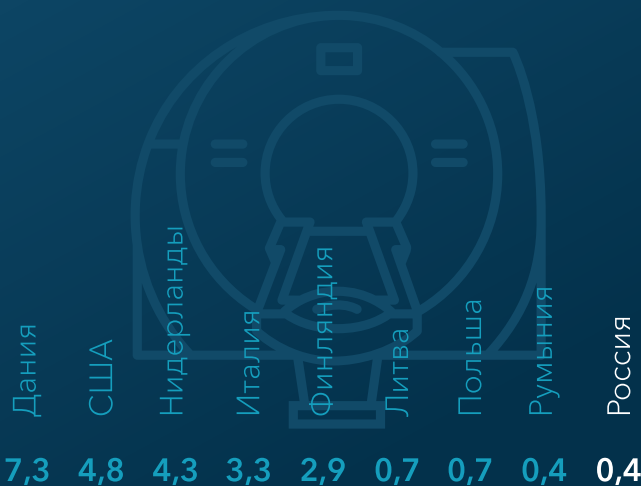
21 регион России

имел медицинские учреждения, оказывающие услуги ПЭТ-диагностики



0,4 ПЭТ-сканера на 1 000 000 населения

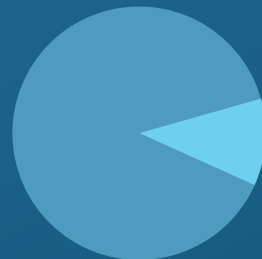
Обеспеченность оборудованием для позитронно-эмиссионной томографии в 2018 году
0,4 ПЭТ-сканера на 1 млн населения.



100 000 процедур ПЭТ-диагностики

>100 000 процедур ПЭТ-диагностики было проведено в 2018 году, из них ~ 86% за счет ОМС.

86% услуги по полису ОМС



14% платные услуги

748 процедур

748 процедур ПЭТ-диагностики на миллион населения – показатель 2018 года, существенно ниже, чем в развитых европейских странах:

9 501
Бельгия

8 943
Дания

7 484
Франция

5 943
Нидерланды

5 242
Италия

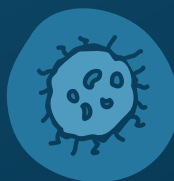
* по Европе показатели за 2017 г.

Программные показатели



185 случаев

на 100 тысяч населения - смертность от рака к 2024 году



60%

удельный вес злокачественных новообразований, выявленных на ранних стадиях, к 2024 году



80 000 ПЭТ-исследований

по ОМС в Москве к 2022 году



+ 60 ПЭТ-центров

к 2024 году

Techart

Консалтинговая группа «Текарт»

www.techart.ru

Департамент маркетингового анализа
research.techart.ru: маркетинговый
консалтинг, стратегия, исследования,
бизнес-планирование и ТЭО



facebook.com/Techart.Research/



research@techart.ru



+7 (495) 790-7591 *140

Специализация «Текарт» –

b2b-рынки, в том числе следующие профильные направления:

- Строительство и ремонт
- Энергетика и энергоэффективность
- Деревообработка
- Инновационные рынки
- Сельское хозяйство
- Промышленное оборудование
- Переработка отходов
- Нефтегазовая и химическая отрасль
- Медицина