За последние десятилетия хирургия в Израиле не просто вышла на достойный уровень, а обрела первенство во всем мире. Ежедневно пациенты со многих стран обращаются к израильским докторам за помощью и получают медицинские услуги высшего класса.

Выбор в пользу израильской медицины обусловлен многими причинами. Ключевую роль играет высокая квалификация и обширный опыт оперирующих врачей, применяющих передовые методики работы. Не менее важно наличие в клиниках высокоточного компьютерного оборудования и уникальных роботизированных комплексов. Все это позволяет проводить операции с высоким уровнем эффективности даже при наиболее сложных случаях. При этом, стоимость хирургических услуг в Израиле в разы ниже, нежели в американских и европейских клиниках.

## *Точная диагностика – важная составляющая успешного лечения*

Успех операции напрямую зависит от грамотного изучения патологий и определения причин их возникновения. Именно поэтому, перед началом любого хирургического вмешательства израильские врачи обязательно проводят тщательную диагностику организма пациента. Комплексное обследование позволяет не только определить специфику заболевания, но и предоставляет информацию об общем состоянии здоровья пациента.

Каждое медицинское направление предусматривает применение особых методов диагностики. Израильские доктора неизменно внедряют новые, более эффективные способы обследования. К основным методикам диагностирования, которые используют врачи в Израиле, относятся:

* Компьютерная томография – рентгенологическое обследование, результаты которого передаются на современные носители информации и визуализируют конкретный участок организма.
* Магнитно-резонансная томография – процедура, в ходе которой на организм осуществляется воздействие мощным магнитным полем. Предоставляет точные данные о состоянии внутренних структур органов.
* Биопсия тканей – изъятие из патологического участка незначительного фрагмента ткани, который в дальнейшем проверяют на наличие патологий.
* Ультразвуковое исследование – проводится с помощью современного оборудования и позволяет получить максимально детальную информацию о функционировании различных систем организма.

## *Прогрессивные методы хирургии в Израиле*

Хирургические отделения в медицинских центрах Израиля располагают высокотехническим оборудованием, которое предоставляет возможность успешно проводить максимально сложные операции. Такое оборудование включает эндоскопические установки, лапароскопические приборы, радиоволновые лазеры, роботизированную хирургическую технику и многое другое.

В Израиле используется гибридный подход проведения операций, который предусматривает наличие универсальных операционных. Комплексно оборудованные операционные предоставляют возможность производить сложное оперативное вмешательство разноплановыми специалистами как одновременно, так и последовательно.

В работе хирурги применяют инновационные техники, которые можно обобщить в такие ключевые направления:

* *Эндоскопическая хирургия*. Дает возможность избежать полостных разрезов и длительной послеоперационной реабилитации. Эндоскоп применяется при оперировании опухолевых образоавний, кист, аденом и иных заболеваний. Плюсы такого типа вмешательства очевидны: минимальная потеря крови, незначительный период пребывания пациента в клинике, быстрое послеоперационное восстановление, незначительная потребность в обезболивании и отсутствие шрамов в дальнейшем.
* *Роботизированная хирургия*. Использование революционной техники позволяет добиваться максимально эффективных результатов. Применение роботизированного оборудования занимает лидирующие позиции в современном хирургическом направлении.
* *Лазерная хирургия*. С помощью новейших высокотехнологических лазерных установок производится коррекция и удаление широкого спектра патологий. Данная терапия позволяет снизить риски появления воспалительных процессов и минимизирует повреждение здоровых тканей.

Подбор методик и техник вмешательства производится исключительно индивидуально, после проведения тщательной диагностики, с учетом особенностей заболевания, стадии его развития и состояния пациента в целом.