

Мы Ваш путь ко всем достижениям израильской медицины



Человек, решивший получить лечение зарубежом, стоит перед выбором. Принять решение не легко. Лечение в Израиле становится все более и более популярным. Каждый год на лечение в Израиль приезжают тысячи туристов из стран СНГ, стран Восточной Европы. И этому есть объяснение.

Израильская медицина работает по самым высоким стандартам как в плане диагностики, так и в плане лечения. Известно, и это доказано, что израильская медицина, израильские медицинские специалисты, израильское медицинское оборудование и высокоэффективные израильские лекарственные препараты - занимают одно из ведущих мест мировой медицины. К услугам больных многопрофильные медицинские центры, оснащенные по последнему слову медицинской техники, в которых работают высококвалифицированные специалисты: врачи и медицинский персонал. Кроме того, цены на предоставляемые услуги выгодно отличаются от цен за аналогичные услуги в США и Москве.

Ведущие места среди израильских больниц занимают такие как больница Ихиллов, Тель-АШомер, Асута и др. Больница Ихиллов - это настоящий «город здоровья», находится в центре Тель-Авива. В штате больницы работает большое количество ученых с мировым именем, выполняются все существующие на сегодня виды лечения.

Как помочь больному ожирением.

Известно, что похудание требует полноценного врачебного контроля, но прежде необходимо выяснить причину ожирения в результате обследований, позволяющих выявить или исключить заболевания, сопровождающиеся ожирением.

Новое в диагностике болезней печени

В мире вообще и в Израиле в частности болезни печени выделяют в самостоятельное направление. В больнице Ихиллов решили объединить их с гастроэнтерологией. Таким образом, каждый врач-специалист в этой области, с одной стороны, не отстраняется от понимания всех проблем гастроэнтерологии, а с другой - становится узким специалистом в одной из конкретных областей гепатологии. Для диагностики болезней печени приобретена аппаратура, которой больше нет нигде в мире.

Один из аппаратов называется фиброскан, разработан 3 года назад во Франции, даже в Америке его еще нет. Основное его преимущество, что он работает снаружи, внешне похож на ультразвук и освобождает от проведения биопсии-дорогой, неприятной, инвазивной процедуры, иногда сопровождаемой осложнениями. Кроме того, биопсию берут только из одного места, а этим аппаратом проверяется печень в 3-х местах, в каждом из 3-х делается 10 замеров, затем вычисляется среднее, и таким образом получается более достоверная картина.

Второй уникальный аппарат определяет количественную характеристику жирового перерождения печени. Дело в том, что с помощью ультразвука можно определить только есть жировое перерождение или нет. Это опять же неинвазивное исследование и бескровное.

Кроме этого в отделении гепатологии проведены исследования нового лекарства ксеникал или орлистат. В сочетании с диетой и физической активностью оно очень помогает при «жирной печени». Также в начальной стадии исследования новых лекарств.

Широкий шаг кардиохирургии

В оперативном лечении болезней сердца произошли революционные изменения. К ним относятся 2 существенных изменения в технике операций на открытом сердце:

1. Раньше при операции шунтирования подшивали вены пациента, а теперь –

артерии. Преимущество заключается в том, что артерии остаются открытыми на много лет и не приходится делать повторных операций.

2. Большую часть таких операций можно проводить без аппарата искусственного кровообращения благодаря возможностям новой аппаратуры и хирургической техники. Больные в этом случае быстрее выздоравливают, через 3 – 4 дня они уже могут идти домой.

Еще одна область, развивающаяся в настоящее время – это хирургическое лечение аритмии. Применение специальной техники уже сегодня в 80% дает положительный результат. Кроме того, очень быстро совершенствуются лекарства из группы статинов, которые существенно снижают уровень холестерина в крови, являющийся одним из факторов риска заболеваний сердца.

Хирургия позвоночника



В больнице Ихиллов, одном из самых больших лечебных учреждений страны, хирургия позвоночника производится по передовым медицинским технологиям. В отделении занимаются всем позвоночником, от черепа до копчика, оперируются травмы, онкологические и дегенеративные заболевания. Операции на позвоночнике, которые раньше требовали разрезов через всю грудную клетку (многие стационары так и делают до сих пор), выполняются высокопрофессиональными врачами-хирургами через отверстие в полтора-два сантиметра. Таким образом можно фиксировать диски, лечить травмы и удалять небольшие опухоли с помощью эксклюзивного микроинвазивного оборудования, не повреждая мышцы по пути. При этом меньше инфекций, меньше ущерба тканям, меньше неустойчивости спустя годы.

Ранняя диагностика рака молочной железы

Сегодня рак молочной железы не входит в число неизлечимых - наоборот очень многие вылечиваются от нее. Это происходит благодаря работе израильских врачей над повышением эффективности лечения рака молочной железы. В настоящее время проводится обследование с помощью маммографии и ультразвука, позволяющее

обнаружить образования размером приблизительно 1 см. Целесообразно пройти оба исследования, потому что они видят рост образований с очень разных сторон, соответственно вместе они очень информативны. Если обнаруживается что-либо подозрительное, делается ядерный магнитный резонанс, но во всех этих случаях речь идет об образованиях размером в 1 см и более. При выявлении заболевания израильскими врачами применяются современные методики лечения, сочетающие методы хирургии, химиотерапии, гормонотерапии и рентгенотерапии, дающие очень высокий процент вылеченных пациентов.

Новый метод лечения рака предстательной железы



Девять лет назад в Израиле начали внедрять технику под названием «брахитерапия»-это вид внутреннего облучения. Врачи считают, что есть резон в поиске лечения, альтернативного операции, если речь идет о болезни на достаточно ранней стадии, когда раковая опухоль еще мала. Сейчас в больнице Ихилов есть уже крупный центр брахитерапии, где проходят лечение около 700 пациентов. По методу брахитерапии облучение производится изнутри. В операционной однократно вводят прямо в простату источник радиоактивного излучения. Не нужно лечиться два с половиной месяца, как при внешнем облучении, достаточно одной процедуры. ЭТА техника позволяет также дать на простату большую дозу облучения, поскольку нет риска задеть то, что находится вокруг. Результаты, полученные в Израиле и в мире говорят о том, что этот метод по эффективности равен онкологической операции.