

Mengapa Memilih Taiwan



Proses Pengobatan Medis



Taiwan
Medical Travel

TAIWAN
CANCER
HELP

Tim Manajemen Medis
Internasional Kementerian
Kesehatan dan Kesejahteraan

Situs Taiwan Medical Travel

+886-2-2885-1528

ttfmrnhca@gmail.com

www.medicaltravel.org.tw



AD by MOHW

Seiring pertambahan usia, perubahan pola makan dan aktivitas fisik, serta peningkatan pencemaran lingkungan; kanker menjadi penyebab kematian nomor dua di dunia, pembunuh manusia kedua setelah penyakit kardiovaskuler. Menurut data dari WHO, satu dari enam kematian disebabkan oleh kanker. Saat ini jenis kanker yang terbanyak adalah kanker paru-paru, kanker hati, kanker usus, kanker lambung, dan kanker payudara. Terapi kanker terbaru adalah terapi sel imun dan terapi proton.



Terapi Sel Imun Autologus - terapi utama dan harapan baru penderita kanker seluruh dunia.

Terapi Sel Imun Autologus dilakukan dengan cara mengambil sel imun dari tubuh pasien. Sel ini dibiakkan dan ditingkatkan kemampuannya untuk melawan sel kanker, lalu dimasukkan kembali ke dalam tubuh pasien. Beberapa tahun terakhir, terapi sel imun autologus ini memperlihatkan hasil yang signifikan secara klinis. Dalam bidang teknologi biomedis, Taiwan memimpin dunia kedokteran di posisi terdepan. Selain itu, pada tahun 2018 Kementerian Kesehatan dan Kesejahteraan telah merevisi pengaturan terapi sel imun autologus. Terapi ini hanya diterapkan pada pasien dengan syarat: kasus relatif aman, risiko cukup rendah, dan sesuai indikasi klinis. Dengan berlakunya peraturan baru ini, terapi sel imun autologus di rumah sakit-rumah sakit besar di Taiwan berkembang pesat, menerbitkan harapan baru bagi penderita kanker di Taiwan dan seluruh dunia.

Pusat Terapi Proton - dengan teknologi medis memberi harapan hidup bagi pasien

Sebagai negara maju dalam bidang medis, tentu Taiwan tidak ketinggalan dalam perkembangan terapi proton. Tahun 2015, Taiwan mendirikan Pusat Terapi Radiasi dan Terapi Proton yang pertama, dan juga merupakan pusat terapi proton terbesar di Asia. Pusat Terapi Proton Taiwan adalah yang pertama menggunakan teknologi "Pencil Beam Scanning" yang tidak hanya menurunkan kebutuhan pemasangan selang nasogastrik, tapi juga mengurangi angka penurunan berat badan pasien hingga 20%, mempersingkat masa pemulihan akibat efek samping akut sebesar 33-83%, dan meningkatkan kualitas hidup selama pengobatan kanker.

Galakkan sertifikasi kualitas diagnosa dan terapi kanker - 60 rumah sakit terakreditasi

Taiwan menyelesaikan "Standardisasi Pengujian Sertifikasi Kualitas Diagnosa dan Terapi Kanker" pada tahun 2006 dan secara resmi menjalankan sistem sertifikasi ini pada tahun 2008, membantu rumah sakit-rumah sakit dengan lebih dari 500 kasus baru kanker untuk menyusun prosedur terapi dan perawatan kanker terpusat pasien, termasuk struktur perawatan, diagnosa dan terapi, pelayanan informasi konsultasi psikologi, perawatan paliatif, dan lain-lain. Saat ini ada 60 rumah sakit terakreditasi yang melayani lebih dari 80% pasien kanker dalam negeri. Menurut statistik, angka kelangsungan hidup lima tahun dari pasien kanker di Taiwan adalah 73%, lebih baik dari Eropa dan Amerika dengan angka rata-rata 67%.

Biaya wajar - menarik pasien luar negeri.

Menurut penelitian, biaya adalah kendala terbesar bagi pasien untuk mendapatkan pengobatan di rumah sakit, terutama untuk pengobatan penyakit kanker. Biaya pengobatan kanker di Taiwan yang lebih murah dari negara lain menarik banyak pasien dari luar negeri untuk datang berobat. Misalnya, satu sesi terapi proton di Taiwan hanya memerlukan biaya NT\$600.000, 40-75% lebih murah dari Amerika dan Eropa (NT\$800.000-NT\$1.5 juta).

Situs Informasi Teknologi
Terapi Sel Imun Autologus
Kementerian Kesehatan
dan Kesejahteraan

