

## 10 lat remisji raka płuc w IV stadium dzięki nietoksycznej zintegrowanej immunoterapii Isselsa

### Zintegrowana immunoterapia skuteczna w leczeniu nawracającego raka płuc.

SCOTTSDALE, Arizona, 13 marca 2014 r. /PRNewswire/ - Rak płuc jest jedną z najczęstszych na świecie przyczyn zgonów nowotworowych, a jego złośliwa, drobnokomórkowa odmiana daje najniższe szanse wyleczenia. Dynamiczny rozwój immunoterapii w ostatnich latach obudził jednak w chorych na raka nowe nadzieje.

Podczas gdy czołowe ośrodki leczenia raka stosują immunoterapię dopiero od niedawna, Issels posiada już kilkadziesiąt lat doświadczenia w dziedzinie zintegrowanej immunoterapii.

W 1951 r. dr med. Josef M. Issels założył pierwszy na świecie szpital specjalizujący się w kompleksowym leczeniu onkologicznym, opartym na zintegrowanej immunoterapii. W licznych, udokumentowanych przypadkach udało mu się osiągnąć [pełną, długotrwałą remisję u pacjentów chorych na raka, u których tradycyjne metody leczenia nie przynosiły skutku](#). Od 1981 do 1987 r., czyli po przejściu na emeryturę, dr Issels pełnił funkcję eksperta w Komisji rządu federalnego Niemiec ds. walki z rakiem.

Zasadnicza różnica pomiędzy metodą zintegrowanej immunoterapii Isselsa ([Issels Integrative Immunotherapy](#)) a zwykłym szczepieniem polega na tym, że łączy ona określone [autologiczne szczepionki przeciwnowotworowe](#), w tym m.in. szczepionki z komórek dendrytycznych, autologiczne komórki cytotoksyczne aktywowane przez limfokiny (LAK) czy autologiczne aktywowane komórki cytotoksyczne naturalne (NK), które działają na poziomie komórkowym układu odpornościowego, dając możliwość [kompleksowej swoistej terapii immunobiologicznej](#) oddziałującej na mikrośrodowisko nowotworowe. Strategia Isselsa usprawnia działanie złożonych mechanizmów obronnych organizmu, podnosząc skuteczność szczepienia i terapii komórkowych, co widać na przykładzie przypadku Jima Gibsona.

W marcu 2003 r. Jim Gibson, cierpiący na nawracającego drobnokomórkowego raka płuc, czyli najbardziej śmiertelną odmianę tego nowotworu, rozpoczął nietoksyczną zintegrowaną immunoterapię Isselsa z zastosowaniem szczepionki z komórek dendrytycznych. Po 4 tygodniach stosowania wyłącznie immunoterapii Isselsa udało się osiągnąć całkowitą remisję i do dziś, przez ponad 10 lat, pacjent nie odnotował nawrotu choroby, prowadząc bardzo aktywny tryb życia bez stosowania tradycyjnych metod terapii.

Nicole Tupper, która zmagала się z przerzutowym rakiem wyrostka robaczkowego, tak opisuje swoje doświadczenia z immunobiologicznej terapii swoistej Isselsa: „Terapię Isselsa traktowałam jako ostatnią deskę ratunku. Rozpoczynając ją, byłam w kompletnej rozsypce, niespodziewanie jednak zaczęłam robić ekspresowe postępy. Ostatnie badanie USG wykazało, że 12-centymetrowy guz zniknął całkowicie, natomiast pozostałe guzy w brzuchu zmalały o połowę”.

Terapię tę Nicole przeszła w [działającej w Stanach Zjednoczonych klinice Isselsa](#), która oferuje także zaawansowane, genetycznie ukierunkowane terapie raka.

Kadra medyczna placówek Isselsa to kilkadziesiąt lat specjalizacji w świadczeniu dostosowanych do indywidualnych potrzeb programów immunoterapii. Terapia szczepionkowa i komórkowa prowadzona jest w najnowocześniejszym obiekcie największej, złożonej z 22 prywatnych szpitali sieci w Meksyku, która spełnia najwyższe standardy obowiązujące w Stanach Zjednoczonych i na świecie. Jest to jedyny szpital w Meksyku oferujący kompleksowe leczenie w ramach medycyny zintegrowanej.

Więcej informacji na temat programów immunoterapii Isselsa i obiektów, w których jest prowadzona, a także materiały wideo z opiniami pacjentów można znaleźć na stronie: <http://www.issels.com>.

Źródło: The Issels Foundation

KONTAKT:

Ilse Marie Issels

Prezes Issels Foundation, Inc.

tel. +1-888-447-7357  
e-mail: [issels@att.net](mailto:issels@att.net)

Źródło informacji: PR Newswire