

## **I M A S G M P**

Initiative mit adulter Stammzellentransplantation  
gegen Morbus Parkinson.

Johannes Wolf, Ing.-Büro  
Kirchweg 32  
66133 Saarbrücken  
Telefon (0681) 814511  
Telefax (0681) 94063846  
E-Mail: [hans@wolf-sb.de](mailto:hans@wolf-sb.de)  
[www.wolf-sb.de](http://www.wolf-sb.de)

Johannes Wolf • Kirchweg32 • D-66133 Saarbrücken

**Saarbrücken, 26.03.2010**

### **Napad na Parkinson**

Stymulacja mózgu urządzenia peryferyjne (stymulacja mózgu peryferyjne - PBS) po terapii Werth i komórki macierzyste

Dlaczego jest kombinacją obu terapii Parkinson wielką nadzieję?

Zarówno zabiegi są oparte na stymulowanie regeneracji dotkniętych Hirnregion. Oba są z różnych kierunkach dyrygent na zdolność reorganizacji mózgu do zrekompensowania zniszczonych komórki nerwowej lub funkcji Hirnregionen.

Stymulacja mózgu peryferyjne opiera się na akupunkturę ucha silne implantów przez trzecich tiny tytanu Spitzchen pod skórą of the pinna. Metoda ta prowadzi do ponownego wygenerowania powolna lecz utrzymującego Parkinson objawów (włączając redukcję narkotyków) samodzielnie, co zostało potwierdzone przez badania i doświadczenia pacjentów. Jest stały, zachęcanie procesy regeneracji przy użyciu programu Messenger substancji i nerwów erregungen. Dowiedz się więcej o tym terapii [www.parkinson-therapie.com](http://www.parkinson-therapie.com) lub na 0034 963516680.

Poddawanie działaniu dorosłych komórek macierzystych będzie bezpośrednio martwych komórek przez „omnipotente” nie wyspecjalizowane komórki zastępują anatomically. „ Na przykład, dla dorosłych komórek macierzystych, mają być wprowadzone w Substantia nigra, okazać się pomyślnie leczonych pacjentów i badań naukowych. Zobacz [www.wolf-sb.de](http://www.wolf-sb.de) lub zadzwoń pod określoną w nagłówku.

Aby zwiększyć ten montażu i powielania tych komórek zamiast nigra Substantia zdarzenie przy Parkinson, stymulacja mózgu peryferyjne jest Werth podstawy. Kombinacja stymulacja mózgu peryferyjne terapii Werth i komórek macierzystych powoduje, że lepsze instalacji komórek macierzystych w organizacji mózgu.

Johannes Wolf