

Anbieter	Wo?	Anzahl Patienten	Anzahl Injektionen	Verabreichung	Woraus?	Anzahl Stammzellen bzw. Exosome	sonstiges	Kosten	Meine Einschätzung
Biostar, mail: kimsun@rbio.co.kr	Japan / Südkorea	137	5	intravenös + intrathekal = Rückenmarkkanal?	Bauchfett + werden gezüchtet	200 Millionen Zellen pro Sitzung (150 Millionen intravenös, 50 Millionen intrahekal?-Gehirn?! - Rückenmark) - 2-6 Wochen, 5 Sitzungen	FRA-Soul 11,5 Std. Flug, FRA-Tokio 13 Std., Hotel	50.000 + 10.000 für Flug und Hotel = 60.000	mein Favorit!
Kyoto University, https://www.kuhp.kyoto-u.ac.jp/english/ wwwadmin@kuhp.kyoto-u.ac.jp	Japan	7	1	werden ins Gehirn transplantiert	eigene, Woraus?	Japanische Wissenschaftler haben bewiesen - studie über 2 Jahre, dass sich die Parkinson-Krankheit grundsätzlich mit iPS-Zellen behandeln lässt., 5 -10 Millionen induzierte pluripotente Stammzellen (iPS-Zellen - Patienteneigenen!) werden ins Gehirn transplantiert - ich habe die am 22. April 2025 angeschrieben...	Aufgehalten + Verbesserung - Ja!	noch nicht bekannt	hochinteressant! Würde jedoch noch ein, zwei Jahre warten
ANOVA IRM, info@anova-irm.com, https://anova-irm.com/en/	Frankfurt/ Deutschland	6	3, jede weiter 2.250 Euro	intravenös / Armvene + auf Wunsch, intrathekal / Rückenmarkkanal	Bauchfett + werden gezüchtet	10 Chargen = Als Sekretom von Stammzellen bezeichnet man wissenschaftlich die Gesamtheit aller von Stammzellen nach außen abgegebenen Stoffe . Diese beinhalten u.a. Mikrovesikel, Exosomen, Proteine (Eiweiße), Cytokine (Zell-Botenstoffe), Hormon-ähnliche Stoffe und andere sogenannte immunmodulierende Stoffe. Das ANOVA IRM Sekretom wird aus autologen, mesenchymalen Stammzellen hergestellt. Zu der Anzahl an Exosomen im Sekretom : Im Sekretom messen wir meistens zwischen 7x10^8 und 8x10^8 Partikel pro ml , jedoch messen wir nicht, welcher Anteil davon spezifisch Exosomen sind.	kein Krebsrisiko!	20.000 (3 Sitzungen) - 36.000 Euro (10 Sitzungen) bis zu 20 Sitzungen (3,5 Jahre möglich) = ca. 59.000 Euro	zweite Wahl - oder doch die Erste?
InGeneron, Prof. Alt, mail: j.kollmeier@isarklinikum.de, https://ingeneron.com/	München/ Deutschland - Behandlung in Österreich	7	1	intravenös + Nase	Bauchfett, nicht gezüchtet	ca. 70 Millionen Stammzellen bei Gisela & Wolfram (Behandlung 5.12.2024)	keine Wirkung! bei Gisela und Wolfram	10.000,00 €	wahrscheinlich einfach zu wenig! Mehr Wiederholungen?
Biotherapy International, https://ibiotherapy.com/de , mail: nikita@ibiotherapy.com	Israel auch in Deutschland möglich	keine genaue Angaben!	1 + TMS zur besseren Aktivierung	intrathekal	Bauchfett oder autologe Knochenmark	Mesenchymale Stammzelltherapie (MSC) - keine genauen Angaben...	Ansprechrate 60% - vollständige bzw. teilweise Verbesserungen	Startpreis: 43.000 Euro	etwas unglaublich
Giostar, luisp@giostarmexico.com, https://giostarmexico.com/	anova	50	2	intravenös + intrathekal = Rückenmarkkanal?	Nabelschnur abgeleitet (weiblich)	140 bis 160 Millionen Stammzellen mit Infusionen, die zweimal über einen Zeitraum von 5 Tagen durchgeführt werden.	60-70% positive Fortschritte	17.500,00 €	Nabelschnur... keine eigenen!
Swiss Medica 21 C. Klink, Olga Gelfer, SwissMedica <advisor15@swissmedica21.com>	Belgrad (Serbien)		1	möglich: intravenös, Infrathekal, Parasertikulär	Bauchfett	verwenden wir erwachsene multipotente mesenchymale Stromazellen (oder kurz MMSCs) für Stammzellinfusionen. Die Dosierung der Stammzellen hängt vom Zustand und Gewicht des Patienten ab. In der Regel verabreichen wir 1-1,5 Millionen Zellen pro Kilogramm Körpergewicht. bei 80kg = ca. 100 Millionen https://www.youtube.com/playlist?list=PLCTP32aW3zx-ykvyHOeoQvlsOVuxSJVwG	Youtube-Playlist über positive Patientenaussagen	27.291 Euro	
https://www.hope.bio/sherry@hope.bio	USA / Houston	11	6 bis 26 in Abstand von mehreren Wochen	Intravenös	Bauchfett	Leider werden in unsere klinische PD05-Studie zur Behandlung von Parkinson keine neuen Teilnehmer mehr aufgenommen, adiposederivierten, autologen mesenchymalen Stammzellen (HB-adMSCs) ca. 200 Millionen pro Infusion	ja, Verbesserungen!	5.000 Euro/ Anwendung	zukünftig eine interessante Option
Steven Levy MD https://mdstemcells.com/contact/stevenlevy@mdstemcells.com	USA / Austria / Dubai				Knochenmark	PD /NEST Studie zur Behandlung von neurologischen Stammzellen / NCT 02795052 aktiven adulten Stammzellen aus dem Knochenmark		Teilnahme: 16.200 Euro, Dubai ca. 30.000 Euro	

https://www.neurogen.in/stem-cell-therapy_contact@neurogen.in	Indien / Mumbai		1	Wirbelsäule + Gehirn (CSF)		BM-MNCs ,			angeschrieben 25.4.2025
https://aspenneuroscience.com/	USA/San Diego	3	1	werden ins Gehirn transplantiert	eigene Hautzellen	ANPD001, ersten Daten der Phase-1/2a-Studie ASPIRO (NCT06344026), eine niedrige Dosis von ANPD001 erhielten – jeweils 5 Millionen Vorläufer dopaminergener Neuronen, Als autologe Therapie werden patienteneigene Zellen verwendet, wodurch Immunsuppressiva überflüssig werden,	starke Verbesserungen!		hochinteressant! Würde jedoch noch ein, zwei Jahre warten

Dopamine cell products in clinical trial for PD

BlueRock, USA/Canada
Completed, 2024
Allogeneic hESCs
12 patients
Lorenz Studer, Viviane Tabar
Weill Cornell Medicine, BlueRock

Harvard Univ., USA
1 single case patient completed
Clinical trial approved, 2024 – 8 patients
Autologous iPSCs
Kwang-Soo Kim, Harvard University

Harvard Univ., USA
Clinical trial approved, 2024
6 patients
Autologous iPSCs
Ole Isacson, Harvard University

Aspen Neuroscience, USA
Clinical trial approved, 2024
9 patients
Autologous iPSCs
Aspen Neuroscience

Iregene, China/USA
Approved 2023, ongoing
46 Patients
Allogeneic hiPSCs
iRegene

Beijing Academy
Ongoing, 50 patients enrolled
Allogeneic hESCs
ESM VIDEO

CiRA, Japan
Completed, 2024
Allogeneic hiPSCs
7 patients
Jun Takahashi, Center for IPS Cell Research and Application, Kyoto University

S. Biomedics, South Korea
Approved 2023, ongoing
12 of 12 Patients transplanted
Allogeneic hESCs
Jae-Young Han, S.BIOMEDICS

STEM-PD, Sweden/UK
Trial initiated 2022, ongoing
Allogeneic hESCs, 8 patients
Malin Parmar, Roger Barker, Agnete Kirkeby
LUND UNIVERSITY, UNIVERSITY OF CAMBRIDGE, NOVO NORDISK

Allogeneic, Autologous

Special Update Meeting: Overview of the field of cell replacement therapies – Dr Agnete Kirkeby