

Anbieter	Wo?	Anzahl Patienten	Anzahl Injektionen	Verabreichung	Woraus?	Anzahl Stammzellen bzw. Exosome	sonstiges	Kosten
Biostar , mail: kimsun@rbio.co.kr	Japan / Südkorea	137	5	intravenös + intrahekal = Rückenmark?	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
InGeneron , Prof. Alt, mail: j.kollmeier@isarklinikum.de, https://ingeneron.com/	München/ Deutschland	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 €
ANOVA IRM , info@anova-irm.com, https://anova-irm.com/en/	Frankfurt/ Deutschland	6	3 , jede weiter 2.250 Euro	intravenös + Rückenmark	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) - 35.000 Euro (10 Sitzungen)
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
Giostar, luisp@giostarmexico.com, https://giostarmexico.com/	anova	50	2	intravenös + intrahekal = Rückenmark?	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 €