

Experimentálna regeneratívna liečba klientov rodinných bánk s využitím ich vlastnej pupočníkovej krvi

Publikované výsledky i aktuálny výskum ukazujú, že kmeňové bunky z pupočníkovej krvi sú schopné navodiť procesy regenerácie v poškodených orgánoch a tkanivách. V rámci klinických štúdií sa v súčasnosti sledujú účinky podania vlastnej pupočníkovej krvi detských pacientov pri ochoreniach ako detská mozgová obrna, traumatické poškodenia mozgu, vrodené poškodenia srdca, strata sluchu, diabetes typu 1 a iné. Tabuľka sumarizuje publikované prípady experimentálnej regeneratívnej liečby s využitím vlastnej pupočníkovej krvi klientov z rodinných bánk.

Počet	Rok	Choroba	Pupočníková krv	Transplantačné centrum	Banka pupočníkovej krvi
361	2013	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	Cord Blood Center Group
360	2013	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	Cord Blood Center Group
359	2013	Oneskorený psychomotorický vývoj	vlastná	Duke University, Durham, USA	CBR
358	2012	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	Cryo-Cell
357	2012	Traumatické poškodenia mozgu	vlastná	nie je uvedené, Nemecko	Vita 34
356	2012	Anoxické poškodenia mozgu	vlastná	Duke University, Durham, USA	CBR
355	2012	Apraxia	vlastná	Duke University, Durham, USA	CBR
354	2012	Apraxia	vlastná	Duke University, Durham, USA	CBR
353	2012	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	CBR
352	2012	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	CBR
351	2012	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	CBR
350	2012	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	CBR
349	2012	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	CBR
348	2012	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	CBR
347	2012	Oneskorený psychomotorický vývoj	vlastná	Duke University, Durham, USA	CBR
346	2012	Oneskorený psychomotorický vývoj	vlastná	Duke University, Durham, USA	CBR
345	2012	Hemiplégia	vlastná	Duke University, Durham, USA	CBR
344	2012	Hydrocefalus	vlastná	Duke University, Durham, USA	CBR
343	2012	Hydrocefalus	vlastná	Duke University, Durham, USA	CBR
342	2012	Hypoxicko-Ischemická encefalopatia	vlastná	Duke University, Durham, USA	CBR
341	2012	Periventrikulárne leukomalácie	vlastná	Duke University, Durham, USA	CBR
340	2012	Poškodenie mozgu	vlastná	Duke University, Durham, USA	CBR
339	2012	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	Cordlife Group
338	2012	Spastická diplégia	vlastná	Duke University, Durham, USA	Cryo Cell
337	2012	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	Cryo-Cell
336	2012	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	Smart Cells
335	2012	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	Smart Cells
334	2012	Detská mozgová obrna	vlastná	nie je uvedené	Thai Stem Life
333	2012	Detská mozgová obrna	vlastná	nie je uvedené	Thai Stem Life
332	2012	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	Viacord

331	2012	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	Viacord
330	2012	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	Viacord
329	2012	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	Viacord
328	2012	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	Viacord
327	2012	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	Viacord
326	2012	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	Viacord
325	2012	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	Viacord
324	2012	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	Viacord
323	2012	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	Viacord
322	2012	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	Viacord
321	2012	Poškodenie mozgu	vlastná	nie je uvedené, Nemecko	Vita 34
320	2012	Diabetes typ I	vlastná	nie je uvedené, Nemecko	Vita 34
319	2011	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	Cord Blood Center Group
318	2011	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	Cryo-Cell
317	2011	Detská mozgová obrna	vlastná	nie je uvedené, USA	Lifebank
316	2011	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	ViaCord
315	2011	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	ViaCord
314	2011	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	ViaCord
313	2011	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	ViaCord
312	2011	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	ViaCord
311	2011	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	ViaCord
310	2011	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	ViaCord
309	2011	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	ViaCord
308	2011	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	ViaCord
307	2011	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	ViaCord
306	2011	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	ViaCord
305	2011	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	ViaCord
304	2011	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	ViaCord
303	2011	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	ViaCord
302	2011	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	ViaCord
301	2011	Hemofagocytická lymfohistiocytóza	vlastná	Duke University, Durham, USA	ViaCord
300	2011	Hydrocefalus	vlastná	Duke University, Durham, USA	ViaCord
299	2011	Diabetes typ I	vlastná	nie je uvedené, Nemecko	Vita 34
298	2011	Traumatické poškodenia mozgu	vlastná	nie je uvedené, Nemecko	Vita 34
297	2011	Traumatické poškodenia mozgu	vlastná	nie je uvedené, Nemecko	Vita 34
296	2011	Poškodenie mozgu	vlastná	Rodewisch, Nemecko	Vita 34
295	2011	Apraxia	vlastná	Duke University, Durham, USA	CBR
294	2011	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	CBR
293	2011	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	CBR
292	2011	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	CBR
291	2011	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	CBR
290	2011	Oneskorený psychomotorický vývoj	vlastná	Duke University, Durham, USA	CBR
289	2011	Oneskorený psychomotorický vývoj	vlastná	Duke University, Durham, USA	CBR

288	2011	Oneskorený psychomotorický vývoj	vlastná	Duke University, Durham, USA	CBR
287	2011	Oneskorený psychomotorický vývoj	vlastná	Duke University, Durham, USA	CBR
286	2011	Hydrocefalus	vlastná	Duke University, Durham, USA	CBR
285	2011	Hypotónia	vlastná	Duke University, Durham, USA	CBR
284	2011	Hypoxicko-Ischemická encefalopatia	vlastná	Duke University, Durham, USA	CBR
283	2011	Periventrikulárne leukomalácie	vlastná	Duke University, Durham, USA	CBR
282	2011	Traumatické poškodenia mozgu	vlastná	Duke University, Durham, USA	CBR
281	2011	Mozgová hypoxia	vlastná	Duke University, Durham, USA	Cryo Cell International
280	2011	Rázštep podnebia	vlastná	Maimonides University, Buenos Aires, Argentína	Matercell
279	2011	Poškodenie mozgu	vlastná	nie je uvedené, Nemecko	Vita 34
278	2010	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	Cryo-Cell
277	2010	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	Cryo-Cell
276	2010	Hypoxicko-Ischemická encefalopatia	vlastná	Duke University, Durham, USA	Cryo-Cell
275	2010	Detská mozgová obrna	vlastná	nie je uvedené	Cryo-Save
274	2010	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	ViaCord
273	2010	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	ViaCord
272	2010	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	ViaCord
271	2010	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	ViaCord
270	2010	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	ViaCord
269	2010	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	ViaCord
268	2010	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	ViaCord
267	2010	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	ViaCord
266	2010	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	ViaCord
265	2010	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	ViaCord
264	2010	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	ViaCord
263	2010	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	ViaCord
262	2010	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	ViaCord
261	2010	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	ViaCord
260	2010	Diabetes typ I	vlastná	Duke University, Durham, USA	ViaCord
259	2010	Hydrocefalus	vlastná	Duke University, Durham, USA	ViaCord
258	2010	Detská mozgová obrna	vlastná	nie je uvedené	HealthBaby Group
257	2010	Detská mozgová obrna	vlastná	nie je uvedené	HealthBaby Group
256	2010	Detská mozgová obrna	vlastná	nie je uvedené	HealthBaby Group
255	2010	Poškodenie mozgu	vlastná	Duke University, Durham, USA	Vita 34
254	2010	Diabetes typ I	vlastná	Technical University, Mníchov, Nemecko	Vita 34
253	2010	Diabetes typ I	vlastná	Technical University, Mníchov, Nemecko	Vita 34
252	2010	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	Banco de Cordon Umbilical
251	2010	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	Biohellenika
250	2010	Apraxia	vlastná	Duke University, Durham, USA	CBR
249	2010	Apraxia	vlastná	Duke University, Durham, USA	CBR
248	2010	Autológna liečba (nešpecifikovaná)	vlastná	Hospital Angeles Tijuana, Mexiko	CBR
247	2010	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	CBR

246	2010	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	CBR
245	2010	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	CBR
244	2010	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	CBR
243	2010	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	CBR
242	2010	Oneskorený psychomotorický vývoj	vlastná	Duke University, Durham, USA	CBR
241	2010	Oneskorený psychomotorický vývoj	vlastná	Duke University, Durham, USA	CBR
240	2010	Oneskorený psychomotorický vývoj	vlastná	Duke University, Durham, USA	CBR
239	2010	Hemiparéza	vlastná	Duke University, Durham, USA	CBR
238	2010	Hemiplégia	vlastná	Duke University, Durham, USA	CBR
237	2010	Hydrocefalus	vlastná	Duke University, Durham, USA	CBR
236	2010	Hypotónia	vlastná	Duke University, Durham, USA	CBR
235	2010	Hypoxicko-Ischemická encefalopatia	vlastná	Duke University, Durham, USA	CBR
234	2010	Periventrikulárne leukomalácie	vlastná	Duke University, Durham, USA	CBR
233	2010	Spastická diplégia	vlastná	Duke University, Durham, USA	CBR
232	2010	Intrauterinná cievna mozgová príhoda	vlastná	Duke University, Durham, USA	CBR
231	2010	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	Cell Care
230	2010	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	CordBank
229	2010	Detská mozgová obrna	vlastná	Mount Elizabeth Hospital, Singapur	Cordlife Group
228	2010	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	Crioestaminal
227	2010	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	Crioestaminal
226	2010	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	Cryo-Cell
225	2010	Detská mozgová obrna	vlastná	Taiwan Dept. of Health	HealthBanks
224	2010	Detská mozgová obrna	vlastná	Taiwan Dept. of Health	HealthBanks
223	2010	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	Inception Biosciences
222	2010	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	Lifebank
221	2010	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	Matercell
220	2010	Rázštep podnebia	vlastná	Maimonides University, Buenos Aires, Argentína	Matercell
219	2010	Rázštep podnebia	vlastná	Maimonides University, Buenos Aires, Argentína	Matercell
218	2010	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	Smart Cells & Bio Vault
217	2010	Detská mozgová obrna	vlastná	Ruhr-University, Bochum, Nemecko	Vita 34
216	2009	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	Biohellenika
215	2009	Detská mozgová obrna	vlastná	Taiwan Dept. of Health	BIONET/BabyBanks
214	2009	Detská mozgová obrna	vlastná	Taiwan Dept. of Health	BIONET/BabyBanks
213	2009	Detská mozgová obrna	vlastná	Taiwan Dept. of Health	BIONET/BabyBanks
212	2009	Detská mozgová obrna	vlastná	Taiwan Dept. of Health	BIONET/BabyBanks
211	2009	Poškodenie mozgu	vlastná	Duke University, Durham, USA	CBR
210	2009	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	CorCell
209	2009	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	CorCell
208	2009	Detská mozgová obrna	vlastná	Mount Elizabeth Hospital, Singapur	CordLife Group
207	2009	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	Crioestaminal
206	2009	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	Crioestaminal

205	2009	Hemiplégia	vlastná	Hospital Universitario de Monterey, Monterey, Mexiko	Cryo-Cell
204	2009	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	Cryo-Cell
203	2009	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	Cryo-Cell
202	2009	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	Cryo-Cell
201	2009	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	Cryo-Cell
200	2009	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	Cryo-Cell
199	2009	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	Cryo-Cell
198	2009	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	Cryo-Cell
197	2009	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	Cryo-Cell
196	2009	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	Cryolife
195	2009	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	Cryo-Save
194	2009	Detská mozgová obrna	vlastná	Taiwan Dept. of Health	HealthBanks
193	2009	Detská mozgová obrna	vlastná	Taiwan Dept. of Health	HealthBanks
192	2009	Detská mozgová obrna	vlastná	Taiwan Dept. of Health	HealthBanks
191	2009	Detská mozgová obrna	vlastná	Taiwan Dept. of Health	HealthBanks
190	2009	Detská mozgová obrna	vlastná	Taiwan Dept. of Health	HealthBanks
189	2009	Diabetes typ I	vlastná	Shands Hospital, University of Florida, Gainesville, USA	Inseption Biosciences
188	2009	Diabetes typ I	vlastná	Shands Hospital, University of Florida, Gainesville, USA	Inseption Biosciences
187	2009	Diabetes typ I	vlastná	Shands Hospital, University of Florida, Gainesville, USA	Inseption Biosciences
186	2009	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	Lifebank
185	2009	Intrauterinná cievna mozgová príhoda	vlastná	Duke University, Durham, USA	Lifebank
184	2009	Ischemické poškodenie mozgu	vlastná	Children's Memorial Health Institute, Warsaw, Poľsko	Polish Stem Cells Bank
183	2009	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	Smart Cells & BioVault
182	2009	Detská mozgová obrna	vlastná	Aditya Birla Memorial Hospital, Pune, India	StemOne Biologicals
181	2009	Detská mozgová obrna	vlastná	Aditya Birla Memorial Hospital, Pune, India	StemOne Biologicals
180	2009	Detská mozgová obrna	vlastná	Aditya Birla Memorial Hospital, Pune, India	StemOne Biologicals
179	2009	Detská mozgová obrna	vlastná	nie je uvedený	THAI StemLife
178	2009	Detská mozgová obrna	vlastná	nie je uvedený	THAI StemLife
177	2009	Detská mozgová obrna	vlastná	nie je uvedený	THAI StemLife
176	2009	Traumatické poškodenia mozgu	vlastná	nie je uvedený	THAI StemLife
175	2009	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	ViaCord
174	2009	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	ViaCord
173	2009	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	ViaCord
172	2009	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	ViaCord
171	2009	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	ViaCord
170	2009	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	ViaCord
169	2009	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	ViaCord
168	2009	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	ViaCord
167	2009	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	ViaCord
166	2009	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	ViaCord
165	2009	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	ViaCord
164	2009	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	ViaCord

163	2009	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	ViaCord
162	2009	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	ViaCord
161	2009	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	ViaCord
160	2009	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	ViaCord
159	2009	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	ViaCord
158	2009	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	ViaCord
157	2009	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	ViaCord
156	2009	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	ViaCord
155	2009	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	ViaCord
154	2009	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	ViaCord
153	2009	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	ViaCord
152	2009	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	ViaCord
151	2009	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	ViaCord
150	2009	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	ViaCord
149	2009	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	ViaCord
148	2009	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	ViaCord
147	2009	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	ViaCord
146	2009	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	ViaCord
145	2009	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	ViaCord
144	2009	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	ViaCord
143	2009	Diabetes typ I	vlastná	Shands Hospital, University of Florida, Gainesville, USA	ViaCord
142	2009	Diabetes typ I	vlastná	Shands Hospital, University of Florida, Gainesville, USA	ViaCord
141	2009	Poškodenie mozgu	vlastná	Ruhr-University, Bochum, Nemecko	Vita 34
140	2009	Detská mozgová obrna	vlastná	Knappschaftskrankenhaus, Bochum, Nemecko	Vita 34
139	2009	Diabetes typ I	vlastná	Technical University, Mníchov, Nemecko	Vita 34
138	2009	Diabetes typ I	vlastná	Technical University, Mníchov, Nemecko	Vita 34
137	2009	Diabetes typ I	vlastná	Technical University, Mníchov, Nemecko	Vita 34
136	2009	Diabetes typ I	vlastná	Technical University, Mníchov, Nemecko	Vita 34
135	2009	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	Biohellenika
134	2009	Anoxické poškodenia mozgu	vlastná	Duke University, Durham, USA	CBR
133	2009	Autológná liečba (nešpecifikovaná)	vlastná	University Medical Center, Tucson, USA	CBR
132	2009	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	CBR
131	2009	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	CBR
130	2009	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	CBR
129	2009	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	CBR
128	2009	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	CBR
127	2009	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	CBR
126	2009	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	CBR
125	2009	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	CBR
124	2009	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	CBR
123	2009	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	CBR
122	2009	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	CBR
121	2009	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	CBR
120	2009	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	CBR
119	2009	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	CBR

118	2009	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	CBR
117	2009	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	CBR
116	2009	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	CBR
115	2009	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	CBR
114	2009	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	CBR
113	2009	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	CBR
112	2009	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	CBR
111	2009	Hypoxicko-Ischemická encefalopatia	vlastná	Duke University, Durham, USA	CBR
110	2009	Periventrikulárne leukomalácie	vlastná	Duke University, Durham, USA	CBR
109	2009	Periventrikulárne leukomalácie	vlastná	Duke University, Durham, USA	CBR
108	2009	Periventrikulárne leukomalácie	vlastná	Duke University, Durham, USA	CBR
107	2009	Statická encefalopatia	vlastná	Duke University, Durham, USA	CBR
106	2009	Intrauterinná cievna mozgová príhoda	vlastná	Duke University, Durham, USA	CBR
105	2009	Intrauterinná cievna mozgová príhoda	vlastná	Duke University, Durham, USA	CBR
104	2009	Traumatické poškodenia mozgu	vlastná	Duke University, Durham, USA	CBR
103	2009	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	Maze Cord Blood Laboratories
102	2008	Poškodenia mozgu	vlastná	Duke University, Durham, USA	CBR
101	2008	Hypoxicko-Ischemická encefalopatia	vlastná	Duke University, Durham, USA	CBR
100	2008	Hypoxické poškodenia mozgu	vlastná	Duke University, Durham, USA	CordBank
99	2008	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	CordCell
98	2008	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	Cryo-Cell
97	2008	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	Cryo-Cell
96	2008	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	Cryo-Cell
95	2008	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	Cryo-Cell
94	2008	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	Cryo-Cell
93	2008	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	Cryo-Cell
92	2008	Diabetes typ I	vlastná	Shands Hospital, University of Florida, Gainesville, USA	Inception Biosciences
91	2008	Diabetes typ I	vlastná	Shands Hospital, University of Florida, Gainesville, USA	Lifebank
90	2008	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	Lifebank
89	2008	Intrauterinná cievna mozgová príhoda	vlastná	Duke University, Durham, USA	Maze Cord Blood Laboratories
88	2008	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	ViaCord
87	2008	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	ViaCord
86	2008	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	ViaCord
85	2008	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	ViaCord
84	2008	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	ViaCord
83	2008	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	ViaCord
82	2008	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	ViaCord
81	2008	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	ViaCord
80	2008	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	ViaCord
79	2008	Diabetes typ I	vlastná	Shands Hospital, University of Florida, Gainesville, USA	ViaCord

78	2008	Traumatické poškodenia mozgu	vlastná	Miami Children's Hospital, Miami, USA	ViaCord
77	2008	Traumatické poškodenia mozgu	vlastná	nie je uvedené, USA	ViaCord
76	2008	Detská mozgová obrna	vlastná	Madrid, Španielsko	Vita 34
75	2008	Pôrodná hypoxia	vlastná	Duke University, Durham, USA	CBR
74	2008	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	CBR
73	2008	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	CBR
72	2008	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	CBR
71	2008	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	CBR
70	2008	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	CBR
69	2008	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	CBR
68	2008	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	CBR
67	2008	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	CBR
66	2008	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	CBR
65	2008	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	CBR
64	2008	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	CBR
63	2008	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	CBR
62	2008	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	CBR
61	2008	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	CBR
60	2008	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	CBR
59	2008	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	CBR
58	2008	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	CBR
57	2008	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	CBR
56	2008	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	CBR
55	2008	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	CBR
54	2008	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	CBR
53	2008	Diabetes typ I	vlastná	Shands Hospital, University of Florida, Gainesville, USA	CBR
52	2008	Diabetes typ I	vlastná	Shands Hospital, University of Florida, Gainesville, USA	CBR
51	2008	Diabetes typ I	vlastná	Shands Hospital, University of Florida, Gainesville, USA	CBR
50	2008	Diabetes typ I	vlastná	Shands Hospital, University of Florida, Gainesville, USA	CBR
49	2008	Diabetes typ I	vlastná	Shands Hospital, University of Florida, Gainesville, USA	CBR
48	2008	Encefalitída	vlastná	Duke University, Durham, USA	CBR
47	2008	Poranenie hlavy	vlastná	Duke University, Durham, USA	CBR
46	2008	Hydrocefalus	vlastná	Duke University, Durham, USA	CBR
45	2008	Hydrocefalus	vlastná	Duke University, Durham, USA	CBR
44	2008	Poškodenia mozgu	vlastná	Duke University, Durham, USA	CordBank
43	2008	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	CordBank
42	2008	Mozgová hypoxia	vlastná	nie je uvedené	Famicord Group
41	2008	Rázštep podnebia	vlastná	Maimonides University, Buenos Aires, Argentína	Matercell
40	2008	CNS poškodenie	vlastná	nie je uvedené	Polish Stem Cells Bank
39	2007	Mozgová hypoxia	vlastná	Centro de Medicina Hiperbarica Mexicali, Mexiko	Cryo-Cell
38	2007	Diabetes typ I	vlastná	Shands Hospital, University of Florida, Gainesville, USA	CorCell

37	2007	Kernikerus	vlastná	University of Minnesota, Minneapolis, USA	CorCell
36	2007	Diabetes typ I	vlastná	Shands Hospital, University of Florida, Gainesville, USA	Cryo-Cell
35	2007	Ischemické poškodenie mozgu	vlastná	Duke University, Durham, USA	Cryo-Cell
34	2007	Sepsa po transplantácii pečene	vlastná	Medical College of Virginia, Richmond, USA	Cryo-Cell
33	2007	Subarachnoidálne krvácanie	vlastná	Pirogov Hospital, Sofia, Bulharsko	Cryo-Save
32	2007	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	Inseption Biosciences
31	2007	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	Inseption Biosciences
30	2007	Diabetes typ I	vlastná	Shands Hospital, University of Florida, Gainesville, USA	Inseption Biosciences
29	2007	Detská mozgová obrna	vlastná	Children's Hospital, Bangkok, Thajsko	THAI StemLife
28	2007	Diabetes typ I	vlastná	Shands Hospital, University of Florida, Gainesville, USA	ViaCord
27	2007	Dysgenéza Corpus Callosum	vlastná	Duke University, Durham, USA	ViaCord
26	2007	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	CBR
25	2007	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	CBR
24	2007	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	CBR
23	2007	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	CBR
22	2007	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	CBR
21	2007	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	CBR
20	2007	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	CBR
19	2007	Diabetes typ I	vlastná	Shands Hospital, University of Florida, Gainesville, USA	CBR
18	2007	Diabetes typ I	vlastná	Shands Hospital, University of Florida, Gainesville, USA	CBR
17	2007	Diabetes typ I	vlastná	Shands Hospital, University of Florida, Gainesville, USA	CBR
16	2006	Asfyxia	vlastná	Centro de Especialidades Medicas Xalapa, Mexiko	Cryo-Cell
15	2006	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	Matercell
14	2006	Ochrnutie	vlastná	Centro de especialidades en Columna Vertebral, Mexiko	Cryo-Cell
13	2006	Mozgová hypoxia	vlastná	Centro de Medicina Hiperbarica Mexicali, Mexiko	Cryo-Cell
12	2006	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	Cryo-Cell
11	2006	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	Cryo-Cell
10	2006	Diabetes typ I	vlastná	Shands Hospital, University of Florida, Gainesville, USA	Cryo-Cell
9	2006	Diabetes typ I	vlastná	Shands Hospital, University of Florida, Gainesville, USA	Elie Katz CBB
8	2006	Diabetes typ I	vlastná	Shands Hospital, University of Florida, Gainesville, USA	FamilyCord
7	2006	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	CBR
6	2005	Anoxické poškodenia mozgu	vlastná	Duke University, Durham, USA	Cryo-Cell
5	2005	Diabetes typ I	vlastná	Shands Hospital, University of Florida, Gainesville, USA	Cryo-Cell
4	2005	Hypoxické poškodenia mozgu	vlastná	University of Hamburg, Nemecko	Vita 34
3	2005	Anoxické poškodenia mozgu	vlastná	Duke University, Durham, USA	CBR
2	2005	Detská mozgová obrna	vlastná	Duke University, Durham, USA	CBR
1	2005	Traumatické poškodenia mozgu	vlastná	Duke University, Durham, USA	CBR

REFERENCIE

- <http://www.cordblood.com/en/best-cord-blood-bank/CBR-transplant-summary>
http://www.viacord.com/Images/250TransplantSummary_tcm117-150005.pdf
http://www.cryo-cell.com/CryoCell/media/CryoCell/Client-Images/Transplant-Record_website.pdf
<http://www.famicord.eu/transplantations>
<http://www.insception.com/our-transplants>
<http://www.smartcells.com/about-smart-cells/why-choose-smart-cells-international>
<http://www.vita34.de/ueber-vita-34/unsere-erfahrung/>
<http://www.familycord.com/sites/familycord.com/files/ReleasedUnitsList.pdf>
<http://www.cordbank.co.nz/>
<http://www.healthbaby.hk/eng/Most-Successful-Cases.asp>
<http://www.cordlife.com/sg/en/release-track-record>
<http://www.cordbloodcenter.com/en/Corporate/CBC/Success-of-CBC-Group.alej>
<http://www.biohellenika.gr/en/component/content/article/79.html>
<http://www.youtube.com/embed/QzTB1nVedZw?rel=0>