

Přehled RRT dle metody - data ČR

	2004		2005		2006		2007		2008		2009	
počet obyvatel k 31.12. daného roku*	10220577		10251079		10287189		10381130		10467542		10506813	
	N	PMP	N	PMP	N	PMP	N	PMP	N	PMP	N	PMP
HD	4165	408	4289	418	4518	439	4788	461	5171	494	5305	505
počet zemřelých v HD	1241	121	1199	117	1073	104	1273	123	1221	117	1254	119
počet Tx v HD	356	35	321	31	306	30	312	30	260	25	246	23
počet nových pac.v HD (jako 1.RRT)	1576	154	1658	162	1905	185	1950	188	1913	183	2367	225
PD	339	33	349	34	392	38	402	39	462	44	460	44
počet zemřelých v PD	63	6	61	6	48	5	41	4	36	3	51	5
počet Tx v PD	48	5	44	4	43	4	45	4	46	4	44	4
počet nových pac.v PD (jako 1.RRT)	121	12	131	13	180	17	165	16	168	16	151	14
PDL	4504	441	4638	452	4910	477	5190	500	5633	538	5765	549
počet zemřelých v PDL	1304	128	1260	123	1121	109	1314	127	1257	120	1305	124
počet Tx v PDL	404	40	365	36	349	34	357	34	306	29	290	28
počet nových pac.v PDL (jako 1.RRT)	1697	166	1789	175	2085	203	2115	204	2081	199	2518	240
počet TxL celkem (dle KST)	-	-	-	-	395	38	416	40	357	34	373	36
od kadaverozních dárců	-	-	-	-	362	35	382	37	328	31	346	33
od žijících dárců	-	-	-	-	33	3	34	3	29	3	27	3
TPL	3239	317	3229	315	3378	328	3573	344	3687	352	3771	359
Celkem RRT pac.	7743	758	7867	767	8288	806	8763	844	9320	890	9536	908

*Zdroj: Počet a přírůstky obyvatel České republiky v letech 1785–2020. Český statistický úřad. [online]. ©2021 [cit. 2021-11-09]. Dostupné z: https://www.czso.cz/csu/czso/obyvatelstvo_hu

HD - hemodialýza

PD - peritoneální dialýza

TPL - transplantovaní s funkčním štěpem

pediatrickí pacienti (<18r.) nejsou započteni

2010		2011		2012		2013		2014		2015		20
10532770		10505445		10516125		10512419		10538275		10553843		1057
N	PMP	N	PMP	N	PMP	N	PMP	N	PMP	N	PMP	N
5820	553	5615	534	5772	549	5792	551	5974	567	6203	588	6310
1224	116	1321	126	1270	121	1329	126	1257	119	1507	143	1507
255	24	235	22	274	26	281	27	325	31	346	33	346
2077	197	2077	198	2232	212	2060	196	2163	205	2460	233	2558
498	47	501	48	489	47	518	49	431	41	465	44	429
23	2	31	3	33	3	46	4	52	5	41	4	41
32	3	33	3	62	6	49	5	69	7	75	7	75
160	15	160	15	151	14	205	20	163	15	179	17	159
6318	600	6116	582	6261	595	6310	600	6405	608	6668	632	6739
1247	118	1352	129	1303	124	1375	131	1309	124	1548	147	1548
287	27	268	26	336	32	330	31	394	37	421	40	421
2237	212	2237	213	2383	227	2265	215	2326	221	2639	250	2717
364	35	360	34	432	41	460	44	507	48	453	43	458
347	33	320	30	361	34	377	36	444	42	400	38	412
17	2	40	4	71	7	83	8	63	6	53	5	46
3800	361	3900	371	4110	391	4287	408	4526	429	4494	426	4692
10118	961	10016	953	10371	986	10597	1008	10931	1037	11162	1058	11431

16	2017		2018		2019		2020		2021		2022	
8820	10610055		10649800		10693939		10701777		10515669		10827529	
PMP	N	PMP	N	PMP	N	PMP	N	PMP	N	PMP	N	PMP
596	6373	601	6631	623	5985	560	5513	515	5943	565	6108	564
142	1500	141	1551	146	1336	125	1679	157	1594	152	1258	116
33	313	30	378	35	351	33	307	29	293	28	375	35
242	2393	226	2387	224	2327	218	2230	208	2343	223	2358	218
41	395	37	359	34	318	30	295	28	282	27	270	25
4	38	4	25	2	27	3	32	3	32	3	16	1
7	60	6	45	4	38	4	44	4	48	5	49	5
15	154	15	133	12	112	10	116	11	40	4	44	4
637	6768	638	6990	656	6303	589	5808	543	6225	592	6378	589
146	1538	145	1576	148	1363	127	1711	160	1626	155	1274	118
40	373	35	423	40	389	36	351	33	341	32	424	39
257	2547	240	2520	237	2439	228	2346	219	2383	227	2402	222
43	469	44	508	48	510	48	443	41	449	43	520	48
39	418	39	461	43	461	43	415	39	407	39	480	44
4	51	5	47	4	49	5	28	3	42	4	40	4
444	4975	469	5204	489	5304	496	5479	512	5388	512	4779	441
1081	11743	1107	12194	1145	11607	1085	11287	1055	11613	1104	11157	1030