

Newyorští lékaři upozorňují: Případy rakoviny prudce vzrostly o 250 % po zavedení takzvané „Covid vakcíny“

 necenzurovanapravda.cz/2024/07/newyorsti-lekari-vyvolali-poplach-pripady-rakoviny-prudce-vzrostly-o-250-po-zavedeni-takzvane-covid-vakciny

13 července, 2024

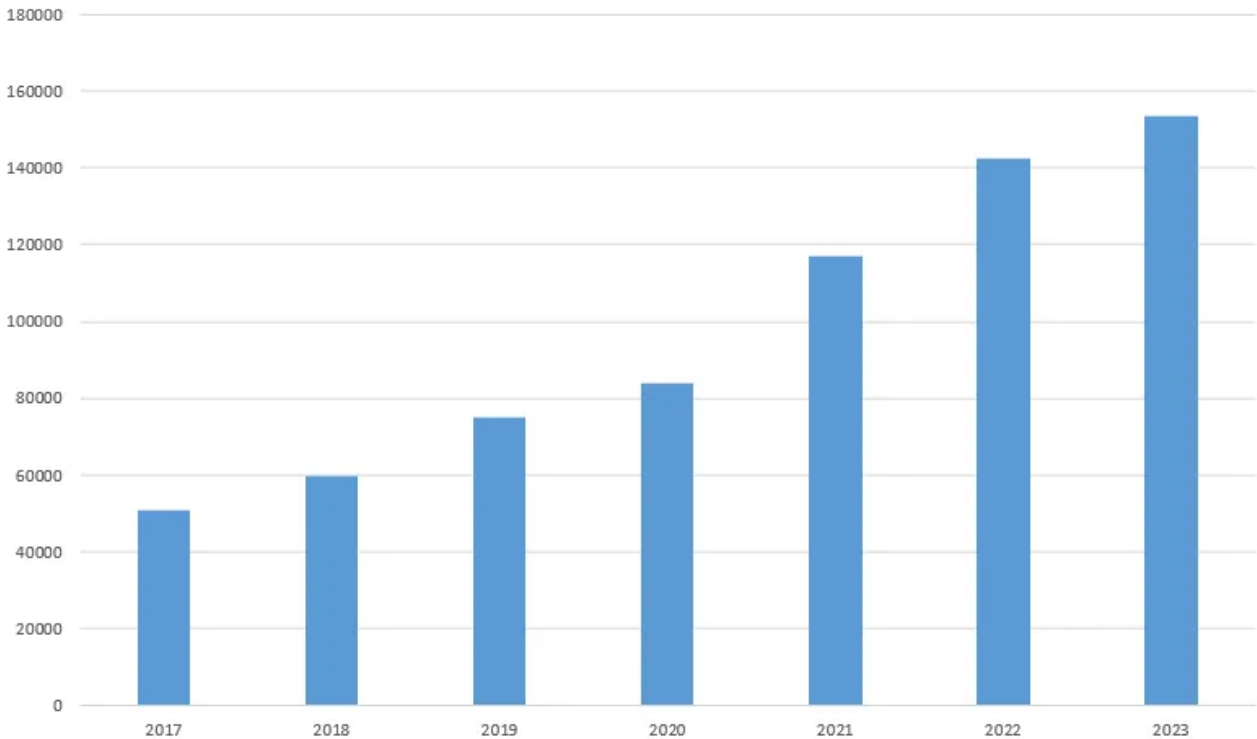
Ze stále více zemí se ozývají odborníci, kteří upozorňují na bezprecedentní nárůst počtu případů rakoviny. Jen málokde se však odváží tyto případy tzv. „turbo rakoviny“ spojovat s genovými injekcemi, většinou se hledají různé zástupné důvody.

Počet případů rakoviny ve státě New York raketově stoupá podle údajů Medicaid, které odhalují, že nyní je 2,5krát více případů rakoviny ve srovnání s výchozím stavem před zavedením vakcíny proti Covidu.

Lékaři ve státě píšou o explozi případů tzv. turbo rakoviny po zveřejnění ničujících údajů Medicaid, které odhalují statisticky významný nárůst případů rakoviny ve státě oproti výchozímu stavu z roku 2019.

Data lze analyzovat a stáhnout zde: **[Data kódů NY Medicaid ICD-10 Cxx \(2019-2023\)](#)**

Cancer reports in NY to Medicaid ICD-10 Cxx codes



Celkový počet případů Medicaid v NY pro ICD kódy Cxx (rakovina) pro všechny kategorie, kde došlo v roce 2023 k alespoň 20 událostem.

Některé rakoviny se oproti výchozímu stavu zlepšily, zatímco velká většina rakovin se zhoršila. Pravděpodobnost, že se daná rakovina zhoršila, je 25:1.

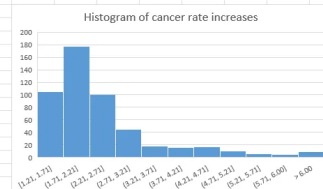
Celkově vzato, když vezmeme v úvahu podmínky, kdy v roce 2023 došlo k 20 příhodám nebo více, existovalo 584 kategorií MKN-10 Cxx, kde počet případů vzrostl, a pouze 23 kategorií, kde počet případů klesl.

Je také důležité poznamenat, že míra nárůstu silně závisí na typu rakoviny. Například případy sekundárního maligního novotvaru mozku explodovaly o více než 900 % oproti výchozí hodnotě.

To znamená, že Big Pharma a lékařská zařízení nemohou použít výmluvu, že je to všechno proto, že lidé nebyli během Covidových lockdownů vyšetřeni na rakovinu.

Pokud by tomu tak bylo, nárůsty by byly zhruba stejné pro všechny typy rakoviny, ne dramaticky odlišné.

	# of patients 2017	# of patients 2018	# of patients 2019	# of patients 2020	# of patients 2021	# of patients 2022	# of patients 2023	avg 7-9	2023 increase over base	Z score	
1 DIAGL_DESC (PRIMARY DIAGNOSIS CODE ONLY)											
2 ADULT T-CELL LYMPHOMA/LEUKEMIA (HTLV-1-ASSOCIATED), IN RELAPSE	1	3	8	14	21	22	22	62.00	11.00	4.264014	This is from Medicaid reports in NY state.
3 SECONDARY MALIGNANT NEOPLASM OF CEREBRAL MENINGES	10	11	17	18	41	84	108	12.67	8.53	9.173454	
4 MALIGNANT NEOPLASM OF OVERLAPPING SITES OF PANCREAS	17	18	34	47	104	180	175	23.00	7.61	11.49012	Table sorted by ratio of 2023 counts / average(2017-2019)
5 SECONDARY MALIGNANT NEOPLASM OF RETROPERITONEUM AND PERITONEUM	135	192	307	488	921	1401	1558	211.33	7.37	34.11744	including only items with a 20% increase or more
6 SECONDARY MALIGNANT NEOPLASM OF SMALL INTESTINE	12	7	21	36	48	99	97	13.33	7.28	8.495063	filtered for z-score >=2, i.e., only show results that are statistically significant
7 SECONDARY MALIGNANT NEOPLASM OF OTHER DIGESTIVE ORGANS	26	34	62	69	169	245	277	40.67	6.81	14.19989	
8 SECONDARY MALIGNANT NEOPLASM OF LIVER AND INTRAHEPATIC BILE DUCT	358	506	766	1202	2173	3535	2504	543.33	6.45	50.01583	
9 MALIGNANT NEOPLASM OF PANCREATIC DUCT	30	37	48	68	143	221	241	38.33	6.29	13.05491	Overall, in considering conditions where there were 20 events or more in 2023,
10 SECONDARY MALIGNANT NEOPLASM OF RIGHT ADRENAL GLAND	16	15	19	42	77	103	103	16.67	6.18	8.506676	there were 584 ICD-10 Cxx categories where the rates increased
11 MALIGNANT NEOPLASM OF BODY OF PANCREAS	48	53	77	132	251	366	350	59.33	5.90	15.53679	and there were 23 categories where the rates declined.
12 SECONDARY AND UNSPECIFIED MALIGNANT NEOPLASM OF LYMPH NODES OF MULTIPLE REGIONS	26	28	37	46	102	139	178	30.33	5.87	11.06808	
13 SECONDARY MALIGNANT NEOPLASM OF PLEURA	50	61	104	139	269	393	419	71.67	5.85	16.98834	So the odds of an increase in any category were 25:1 which is stunning.
14 MALIGNANT NEOPLASM OF EXTRAHEPATIC BILE DUCT	30	28	53	67	129	220	215	37.00	5.81	12.1395	Overall, there was a 2.5X increase in all reports in the Cxx category vs. baseline (2017-2019)
15 MALIGNANT NEOPLASM OF TAIL OF PANCREAS	37	40	62	89	141	230	269	46.33	5.81	13.57623	
16 SECONDARY MALIGNANT NEOPLASM OF UNSPECIFIED URINARY ORGANS	7	13	9	22	43	48	55	9.67	5.69	6.112745	That increase was highly statistically significant (Z > 20).
17 SECONDARY MALIGNANT NEOPLASM OF BRAIN	302	456	715	1029	1832	2801	2777	491.00	5.66	43.37987	
18 INTRAHEPATIC BILE DUCT CARCINOMA	120	131	216	281	550	754	843	155.67	5.42	23.67902	This is a DISASTER.
19 MALIGNANT NEOPLASM OF PERITONEUM, UNSPECIFIED	39	55	80	119	208	252	314	58.00	5.41	14.44692	
20 LEUKEMIA, UNSPECIFIED, IN RELAPSE	6	12	10	14	15	45	50	9.33	5.36	5.751135	
21 MALIGNANT NEOPLASM OF HEAD OF PANCREAS	122	160	259	376	664	944	959	180.33	5.32	25.14446	But nobody wants to talk about it.
22 SECONDARY MALIGNANT NEOPLASM OF UNSPECIFIED SITE	222	266	456	604	1120	1629	1637	314.67	5.20	32.6826	
23 MESOTHELIOMA OF OTHER SITES	7	6	8	8	22	30	36	7.00	5.14	4.833333	
24 SECONDARY MALIGNANT NEOPLASM OF OTHER PARTS OF NERVOUS SYSTEM	49	48	90	115	224	318	317	62.33	5.09	14.30351	
25 SECONDARY MALIGNANT NEOPLASM OF RIGHT LUNG	146	226	338	435	781	1162	1185	236.67	5.05	27.72252	
26 SECONDARY MALIGNANT NEOPLASM OF BLADDER	17	24	26	31	76	109	112	22.33	5.01	8.472704	
27 SECONDARY MALIGNANT NEOPLASM OF LEFT ADRENAL GLAND	17	29	26	38	80	110	120	24.00	5.00	8.763561	
28 SECONDARY MALIGNANT NEOPLASM OF UNSPECIFIED ADRENAL GLAND	12	14	20	33	72	67	74	15.33	4.83	6.819861	
29 MALIGNANT NEOPLASM OF OTHER PARTS OF PANCREAS	21	27	47	58	120	153	150	31.67	4.74	9.661876	
30 MALIGNANT NEOPLASM OF OTHER SPECIFIED FEMALE GENITAL ORGANS	11	10	12	16	25	55	57	11.00	4.73	5.685677	
31 MALIGNANT NEOPLASM OF OVERLAPPING SITES OF ESOPHAGUS	21	30	35	51	85	120	135	28.67	4.71	9.151716	
32 MALIGNANT NEOPLASM OF BILIARY TRACT, UNSPECIFIED	23	26	44	53	89	123	145	31.00	4.68	9.467185	
33 MALIGNANT NEOPLASM OF MIDDLE THIRD OF ESOPHAGUS	26	46	59	78	135	198	204	43.67	4.67	11.22558	
34 SQUAMOUS CELL CARCINOMA OF SKIN OF RIGHT UPPER EYELID, INCLUDING CANTHUS		2	7	4	9	11	21	4.50	4.67	3.600595	
35 MALIGNANT NEOPLASM OF OVERLAPPING SITES OF FEMALE GENITAL ORGANS	13	15	17	13	41	56	69	15.00	4.60	6.500836	
36 SECONDARY MALIGNANT NEOPLASM OF UNSPECIFIED KIDNEY AND RENAL PELVIS	17	11	8	13	26	57	95	12.00	4.58	5.798119	



Nikdy nezapomeňte, že lékařský establishment vědomě experimentoval na veřejnosti s takzvanými mRNA vakcínami.

Dr. Eric Rubin, profesor imunologie a infekčních nemocí na Harvardské univerzitě a šéfredaktor časopisu New England Journal of Medicine, řekl: „Nikdy se nedozvíme, jak bezpečná je vakcína, dokud ji nezačneme podávat.“

No, teď už to víme.

Zbývá pouze otázka: „Pokud to není injekce proti COVIDu, tak co je příčinou tohoto rozdílného nárůstu určitých typů rakoviny?“

Kdy lékařská komunita a mainstreamová média začnou říkat pravdu o tom, jak smrtící jsou takzvané vakcíny proti COVIDu?

Ohodnoťte tento příspěvek!

👍[Celkem: 6 Průměrně: 5]