

JAK UŽITEČNÁ JE CHEMOTERAPIE PŘI LÉČENÍ RAKOVINY

5 let po zahájení chemoterapie žije v průměru jen 2,2% pacientů.

V časopise Clinical Oncology vyšel článek od tří australských profesorů s názvem:

The Contribution of Cytotoxic to 5- year Survival in Adult Malignancies.

V tomto článku autoři uvádí výsledky srovnání výsledků klinických studií chemoterapií za posledních 20 let v Austrálii a v USA. Výsledek je, velice mírně řečeno, zdrcující. Přesto, že pacienti v Austrálii přežívají po chemoterapii se zřetelem na 5 letou lhůtu přežití pouze z 2,3% a v USA dokonce pouze z 2,1%, onkologickým pacientům z celého světa jsou stále právě tyto terapie doporučovány.

Celkem byla vyhodnocena data 72 964 pacientů z Austrálie a 154 971 pacienta z USA, všichni prodělali chemoterapii. Nikdo tedy nemůže tvrdit, že to jsou data od několika málo pacientů a tudíž nepodstatná. Autoři článku se oprávněně ptají, jak je možné, že terapeutická metoda, která tak malou měrou v posledních 20 letech přispěla k vyléčení a přežití pacientů, ve statistikách prodeje a použití, láme rekordy. Opravdu hrozné je, když se člověk zaměří na jednotlivé druhy rakoviny, respektive na výsledky jejich „léčení“ chemoterapií v posledních 20 letech. Pak se dozvíme, že u následujících druhů rakoviny bylo od roku 1985 dosaženo přesně **0%** úspěšnosti:

rakovina slinivky břišní

rakovina vaječníků

rakovina močového měchýře

rakovina prostaty

rakovina měkkých částí (svaly, tuková tkáň, cévy, vazivové obaly nervových vláken)

nádory v mozku

melanom

rakovina ledvin

plazmocytm

Jenom pacientů s prostatou bylo v USA analyzováno **23 000**.

Ale i data u druhů rakovin, kde bylo dosaženo alespoň nějakého „úspěchu“, jsou odstrašující:

rakovina prsu: **1,4%**

rakovina střev: **1,0%**

rakovina žaludku: **0,7%**.

To všechno po 20 letech intenzivních výzkumů na poli chemoterapie za využití miliard dolarů na výzkum od všech různých dárců na konta rozmanitých organizací „proti rakovině“. To by každého logicky myslícího člověka mělo přivést k zamyšlení a ke změně názoru. Očekávat se dá ale pravý opak. V budoucnu bude požadováno ještě více finančních prostředků, bude vynaloženo ještě více námahy, aby se dokázalo, že v posledních desetiletích jde onkologie správným směrem; vždyť ztratit svou tvář, to by bylo ničující.

(Zdroj: www.cancerdecisions.com, článek „The Contribution of Cytotoxic to 5- year Survival in Adult Malignancies.“)

VÝSLEDKY STUDIE V ČÍSLECH

Výsledky Austrálie onemocnění:	ICD-9	Počet pacientů starších 20 let	Celkový počet pacientů přeživších pět let díky chemoterapii	% pacientů přeživších 5 let díky chemoterapii
slinivka břišní	157	1728	-	-
močový měchýř	188	2802	-	-
prsa	174	10661	164	1,5
střevo	153	7243	128	1,8
vaječníky	183	1207	105	8,7
děloha	179 - 182	1399	-	-
děložní čípek	180	867	104	12
mozek	191	1116	55	4,9
kožní melanom	172	7811	-	-
varlata	186	529	221	41,8
Hodgkin-lymfom	201	341	122	35,8
hlava a šíje	140 – 151 160, 161	2486	63	2,5
plice	162	7792	118	1,5
žaludek	151	1904	13	0,7
konečník	154	4036	218	5,4
Multiplies myelom	203	1023	-	-
ledviny	189	2176	-	-
Non-Hodhkin lymfom	200+202	3145	331	10,5
prostata	185	9869	-	-
jícen	150	1003	48	4,8
nedefinovaný primární tumor	195 - 199	3161	-	-
Sarkom měkké tkáně	171	665	-	-
celkem		72964	1690	2,32%

Výsledky USA onemocnění:	ICD-9	Počet pacientů starších 20 let	Celkový počet pacientů přeživších pět let díky chemoterapii	% pacientů přeživších 5 let díky chemoterapii
slinivka břišní	157	3567	-	-
močový měchýř	188	6667	-	-
prsa	174	31133	446	1,4
střevo	153	13936	146	1
vaječníky	183	3032	269	8,9
děloha	179 - 182	4611	-	-
děložní čípek	180	1825	219	12
mozek	191	1824	68	3,7
kožní melanom	172	8646	-	-
varlata	186	989	373	37,7
Hodgkin-lymfom	201	846	341	40,3
hlava a šíje	140 – 151 160, 161	5139	97	1,9
plíce	162	20741	410	2
žaludek	151	3001	20	0,7
konečník	154	5533	189	3,4
Multiplies myelom	203	1721	-	-
ledviny	189	3722	-	-
Non-Hodhkin lymfom	200+202	6217	653	10,5
prostata	185	23242	-	-
jícen	150	1521	75	4,9
nedefinovaný primární tumor	195 - 199	6200	-	-
Sarkom měkké tkáně	171	858	-	-
celkem		154971	3306	2,13%