



Biotronika Josefa Zezulky

Unikátní léčebná metoda
z České republiky



© SANÁTOR – SVAZ BIOTRONIKŮ JOSEFA ZEZULKY

Tomáš PFEIFFER

www.sanator.cz, info@sanator.cz, tel.: +420 777 236 519, Praha, Česká republika

Obsah

1. Abstrakt	<u>3</u>
2. Představení	<u>10</u>
3. Situace v České republice	<u>23</u>
4. Biotronická praxe Josefa Zezulky	<u>30</u>
5. Biotronická praxe Tomáše Pfeiffera	<u>37</u>
6. Přílohy	<u>45</u>



1. Abstrakt

- 1.1 Co je to Biotronika Josefa Zezulky?
- 1.2 Proč by měla být Biotronika Josefa Zezulky zkoumána?
- 1.3 Situace v České republice v oblasti Biotroniky Josefa Zezulky
- 1.4 Příklady kazuistik



1.1 Co je to Biotronika Josefa Zezulky?

- Nemedicínský obor léčby nemocí na podkladě bioenergetické nedostatečnosti.
- Zakladatelem oboru je Josef Zezulka a jeho žákem a ustanoveným pokračovatelem je Tomáš Pfeiffer.
- Léčitel (sanátor) – biotronik působí na pacienta bezkontaktně v souladu se zásadami biotronické praxe.



1.2.1 Proč by měla být Biotronika Josefa Zezulky zkoumána?

- Biotronika Josefa Zezulky slouží lidem již více než 70 let a jako obor má prokazatelné a ověřitelné výsledky.
- Je neinvazivní a nemá žádné vedlejší účinky.
- Nabízí potenciál k optimální součinnosti s medicínou ku prospěchu pacienta.
- Obor Biotronika Josefa Zezulky je nákladově efektivní – biotronická léčba je vždy zdarma.



1.2.2 Proč by měla být Biotronika Josefa Zezulky zkoumána?

- Unikátnost léčebné metody spočívá v možnosti léčit některá onemocnění přímo v jejich příčině a tudíž nedochází často k recidivám.
- Doporučení a názory biotroniky, které byly představeny v polovině minulého století, zcela korespondují se současnými výzkumy v oblasti prevence onkologických onemocnění.



1.3.1 Situace v České republice v oblasti Biotroniky Josefa Zezulky

- Řada vědeckých a politických autorit Biotroniku Josefa Zezulky podpořila.
- V roce 1982 bylo umožněno Josefu Zezulkovi aplikovat biotronickou léčbu v rámci výzkumu v nemocnici ve Vimperku (nuceně přerušeno z důvodu politické nepřízně).



1.3.2 Situace v České republice v oblasti Biotroniky Josefa Zezulky

- O další výzkumy usiluje svými aktivitami také biotronik Tomáš Pfeiffer, který má za sebou rovněž úspěšnou mnohaletou praxi.
- V ČR obecně nejsou nemedicínské obory podporovány a zkoumány, a proto doposud neproběhl žádný ukončený oficiální výzkum BJZ.



1.4 Příklady kazuistik

- Z výzkumu ve Vimperku, který proběhl mezi léty 1981-1982 existují oficiální lékařské záznamy, které byly již zveřejněny (viz [příloha](#)). Ukázka z jednoho z lékařských protokolů k dispozici [zde](#).
- V rámci biotronické praxe Tomáše Pfeiffera rovněž existují lékařské zprávy s detailním svědectvím pacientů ([k dispozici zde](#)).



2. Představení

- 2.1 Biotronika Josefa Zezulky
- 2.2 Kdo byl Josef Zezulka
- 2.3 Tomáš Pfeiffer
- 2.4 Biotronická patologie
- 2.5 Nemoci na podkladě bioenergetické nedostatečnosti
- 2.6 Zásady biotronické praxe



2.1 Biotronika Josefa Zezulky

- Obor biotronika byl **založen a poprvé pojmenován Josefem Zezulkou** po roce 1945.
- Jedná se o nemedicínskou metodu léčby nemocí vzniklých na podkladě bioenergetické nedostatečnosti.
- Empiricky bylo prokázáno, že léčba má mimořádné výsledky v oblasti léčby rakoviny a neuro-degenerativních onemocnění.



2.2.1 Kdo byl Josef Zezulka

- Významný **český filozof a léčitel.**
- Autor životní filozofie Bytí, aktivní přednášející.
- Zakladatel Biotroniky Josefa Zezulky – **nového oboru léčby.**
- Objevitel léčby rakoviny a dalších nemocí, které mají svou podstatu v bioenergetické nedostatečnosti.



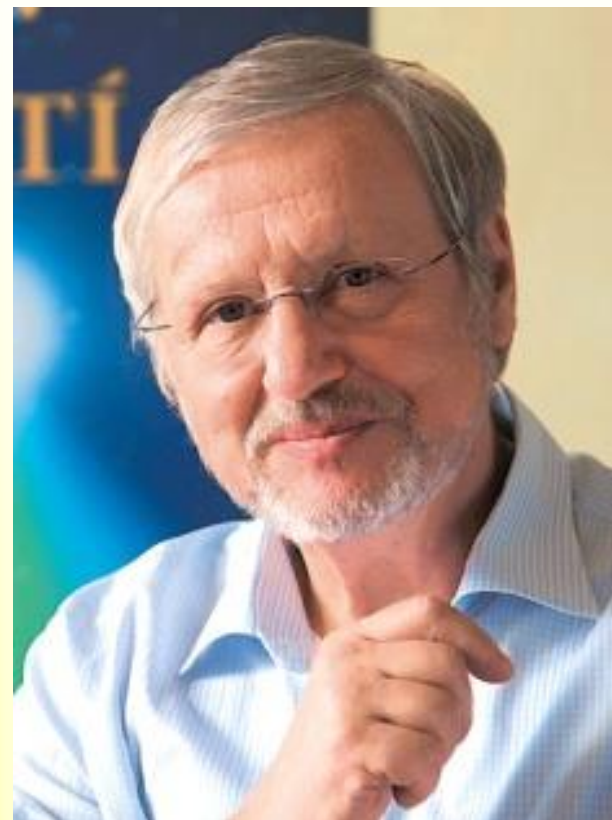
2.2.2 Kdo byl Josef Zezulka

- **Aktivní léčitel**, který svůj objev po desítky let opakovaně prokazoval ve svých výsledcích.
- Snažil se o **prosazení výzkumu v oboru Biotronika** s cílem otevřít možnost pro její zařazení do zdravotnictví.
- Opakovaná pozvání a **zájem o výzkum z USA i Sovětského Svazu**, ale komunistický režim tehdejší ČSSR neumožňuje postup.



2.3.1 Tomáš Pfeiffer

- Český filozof, léčitel, biotronik, žák a **ustanovený pokračovatel Josefa Zezulky.**
- Představitel profesní komory Sanátor, která sdružuje biotroniky pracující **v souladu s principy Biotroniky Josefa Zezulky.**
- Předseda správní rady Nadačního fondu Josefa Zezulky.



2.3.2 Tomáš Pfeiffer

- Aktivní propagátor Biotroniky Josefa Zezulky, léčitel, sanátor s opakovanými a prokazatelnými výsledky.
- Čestný president Nadačního fondu Bytí, který **provozuje dům Biotronické centrum sociální pomoci.**
- Od roku 1990 se snaží o **prosazení výzkumu oboru Biotronika Josefa Zezulky** a o její zařazení do zdravotnictví.



2.4.1 Biotronická patologie

- Obor Biotronika Josefa Zezulky rozděluje choroby dle původu na **hmotné, psychické a energetické**. Biotronika Josefa Zezulky léčí zejména v oblasti **energetické (vitální)**.
- Onemocnění vznikají často **spojením více příčin a projevů**, z toho vyplývá nutná spolupráce mezi příslušnými obory. Pak lze očekávat co největší prospěch pro pacienta.



2.4.2 Biotronická patologie

- Poruchy vitálních systémů mohou nastat na úrovni buněčné, orgánové i celotělové.
- Čím větší je **příčina nemoci v bioenergetické nedostatečnosti**, tím mívá Biotronika Josefa Zezulky často lepší výsledky v kontrastu s jinými obory (např. onkologická onemocnění, onemocnění sclerosis multiplex a další).



2.5.1 Nemoci na podkladě bioenergetické nedostatečnosti

- **Biologické síly** jsou projevem každé biologické hmoty a jsou protipólem silovým projevům anorganické hmoty (neživé).
- Biologická síla je mnohem **složitější** než síla anorganická. Je mezi nimi asi takový rozdíl jako mezi železnou trubkou a Vaší paží. Obě obsahují stejné atomy (např. Fe, Ca atd.), ale tyto atomy mají **rozdílné uspořádání (organizaci)**.



2.5.2 Nemoci na podkladě bioenergetické nedostatečnosti

- Přirozený stav – homeostáza – zajišťuje přirozeně všechny funkce k potřebě organismu také v oblasti biologických sil.
- Dojde-li k porušení této homeostázy, vzniká choroba z bioenergetické nedostatečnosti.



2.5.3 Nemoci na podkladě bioenergetické nedostatečnosti

- Nemoci, které je Biotronika Josefa Zezulky schopna léčit, jsou například:
 - onkologická onemocnění
 - neuro degenerativní onemocnění
 - revmatická onemocnění
 - endokrinní choroby
 - některé formy diabetu
 - autoimunitní choroby
 - onemocnění GIT



2.6.1 Zásady biotronické praxe

- Biotronik léčí vždy zdarma.
- Biotronik nikdy nemluví proti lékařským praktikám a nezrazuje od nich.
- **Biotronika neslouží v žádném případě jako náhrada medicínské léčby.**



2.6.2 Zásady biotronické praxe

- Biotronik nikdy neodvádí pacienta lékaři.
- Biotronik používá **pouze biotronické metody**, léky ani nic jiného nepředepisuje. Pouze **dietu při onkologických onemocněních**, která ale musí být velmi přísně dodržována, protože pacienti jsou přecitlivělí na karcinogenní látky ([viz příloha 1](#)).



3. Situace v České republice

- 3.1 Aktuální dění v České republice na poli CAM
- 3.2 Aktuální dění v České republice na poli Biotroniky Josefa Zezulky
- 3.3 Proč by měla být Biotronika Josefa Zezulky zkoumána?
- 3.4 Biotronika Josefa Zezulky a onkologická onemocnění



3.1.1 Aktuální dění v České republice na poli CAM

- Zatím nepříliš výrazná snaha ze strany vládních orgánů nemedicínské obory zkoumat a umožnit jejich přiměřené následné začlenění do veřejné zdravotní péče.
- V ČR obecně spíše snaha o omezení léčitelů.
- V souvislosti s přípravou zákona o léčitelství byla veřejnost v roce 2014 ministrem zdravotnictví vyzvána, aby podávala hlášení **pouze** o negativních zkušenostech s léčiteli.



3.1.2 Aktuální dění v České republice na poli CAM

- Na druhé straně rostoucí zájem ze strany obyvatel o doplňkovou a alternativní medicínu obecně.
- Dle průzkumu agentury STEM/MARK z roku 2014 by **85 % obyvatel ČR uvítalo**, kdyby některé metody alternativní medicíny byly uznány jako oficiální doplněk klasické léčby a proplácely by je pojišťovny.¹

1. Deník.cz. *Uznání alternativní medicíny by uvítalo 85 procent lidí, zjistil průzkum* [online]. 27. 8. 2014 [cit. 2016-09-08]. http://www.denik.cz/z_domova/uznani-alternativni-mediciny-by-uvitalo-85-procent-lidi-zjistil-pruzkum-20140826.html



3.2.1 Aktuální dění v České republice na poli Biotroniky Josefa Zezulky

- Přes dosavadní snahy a pozitivní ohlasy zatím nebylo dosaženo úspěchu v dialogu s příslušnými orgány.
- Zatím není možné otevřít řádný výzkum oboru Biotronika Josefa Zezulky v klinických podmínkách a v součinnosti s medicínskými obory a následně využít jejího potenciálu pro širokou veřejnost, snad i tento informační materiál tuto možnost přiblíží.



3.2.2 Aktuální dění v České republice na poli Biotroniky Josefa Zezulky

Jako reakce na výzvu Ministerstva zdravotnictví z r. 2014 shromažďovat pouze negativní ohlasy vznik:

- Petice na podporu Biotroniky Josefa Zezulky (v r. 2017 **více než 37 000 podpisů**),
- Otevřený dopis ministru zdravotnictví k přípravě zákona o léčitelství a výzva ke zkoumání Biotroniky J.Z. (podepsáno lékaři a významnými osobnostmi z oblasti kultury z celého světa),
- Veřejná výzva občanům s prosbou informovat o svých zkušenost s biotronickým působením ([viz kapitola 5.1](#)).



3.3 Proč by měla být Biotronická léčba zkoumána?

- Jedná se o obor, který má **prokazatelné a ověřitelné** výsledky.
- Je schopna léčit onkologická a další bioenergetická onemocnění v jejich **příčině**, proto nedochází často k jejich recidivám (např. RS).
- **Nemá vedlejší účinky.**
- Lze ji vhodně kombinovat s klasickou medicínskou léčbou ku prospěchu pacienta.
- Je nákladově efektivní – biotronická léčba je **zdarma.**



3.4 Biotronika Josefa Zezulky a onkologická onemocnění

- Biotronika klade v první řadě důraz na **prevenci**, jejíž principy korespondují se současnými vědeckými poznáními (např. Evropský Kodex Proti Rakovině – viz [odkazy](#)).
- Při onkologickém onemocnění je pacient přecitlivělý na karcinogenní látky – nutnost dodržování anti-kancerogenní diety ([viz příloha 1](#)).
- Biotronika má potenciál léčit rakovinu v její příčině neinvazivním způsobem a bez vedlejších účinků.



4. Biotronická praxe Josefa Zezulky

- 4.1 Ukázky referencí a iniciativ odborných pracovníků a politických činitelů mezi 60. až 80. lety 20. století
- 4.2 Výzkum Biotronické léčby na oddělení nemocnice Vimperk 1981/1982:
 - a) Ukázky z výzkumných protokolů
 - b) Detail zprávy z protokolu při diagnóze – CA ventriculi
 - c) Závěrečná zpráva MUDr. Martínkové – základní fakta



4.1 Ukázky referencí a iniciativ odborných pracovníků a politických činitelů

[Zpět na str. 7](#)

Jméno	Pozice / Instituce	Reference
Akademik Jaroslav Kožešník	Předseda československé akademie věd	Výzva k vytvoření odpovídajících pracovních podmínek pro rozvoj vědního oboru bioenergotherapie jako činnosti sloužící zájmům veřejnosti.
PhDr. Zdeněk Rejdlák Doc. Dr. Jaroslav Suchý, CSc Doc. Dr. Jiří Cvekl, CSc	Koordinační skupina pro výzkum problematiky psychotroniky	Potvrzení schopnosti příznivě zasahovat či zcela léčit některá onemocnění bez vedlejších účinků. Výzva k podpoře výzkumu a vytvoření podmínek cele se věnovat oboru v zájmu dalšího rozvoje vědeckého poznání a v zájmu lidského zdraví.
Doc. Dr. Jaroslav Suchý, CSc	Proděkan pro vědeckou práci Pedagogická fakulta Univerzity Karlovy	Doporučení k podpoře činnosti s odvoláním na dopis doc. dr. V. M. Injušina z Alma Aty.
MUDr. Jarmila Chládková	Ústav pro vyšší nervovou činnost	Úspěšný pokus dokazující průnik biotronické energie jakoukoli hmotou (odstíněno olovem) pomocí měření elektroencefalografem. Potvrzení přenosu na jakoukoli vzdálenost. Potvrzení úspěšnosti léčby u plicních metastaz. Potvrzení nulových vedlejších účinků. Výzva k zařazení oboru biotronika mezi ostatní léčebné obory.
MUDr. Jarmila Chládková	Odborná zubní lékařka	Potvrzení úspěšnosti léčby u lumboischiadického syndromu. Potvrzení úspěšnosti léčby u zánětlivých příznaků u apendicitidy. Potvrzení úspěšnosti léčby u senné rýmy. Potvrzení úspěšnosti léčby u zánětu ozubice. Potvrzení o nezištnosti léčby.
Prof. MUDr. VI. Hlaváček	Přednosta Fakultní nemocnice Praha 10 – Vinohrady	Potvrzení úspěšnosti léčby u nádorového onemocnění v plicích. Výzva k vědeckému zkoumání.
Prof. Dr Vladimír Chládek, Dr.Sc.	Oto-laryngologická klinika lék. fakulty hygienické Praha 10	Potvrzení úspěšnosti léčby u maligního lymfogranulomu. Potvrzení úspěšnosti léčby u nádorového infiltrátu levé plicce s rozsáhlými metastázemi. Podpora doporučení členů koordinační skupiny vytvořit adekvátní podmínky pro obor biotronika.
MUDr. Libuše Holasová	I. Porodnická klinika	Potvrzení úspěšnosti léčby u sclerosis multiplex.
MUDr. Ladislav Rosa	II. interní klinika LFH KU	Potvrzení úspěšnosti léčby při tlumení bolesti bez aplikace opiátů u bronchogenního karcinomu s mnohočetnými metastázemi v kostech a patologickými frakturami.
MUDr. Miroslav Pekárek	Okresní ústav nár.zdraví Praha 5 Onkologické oddělení	Léčba biotrikou nezasahuje nijak rušivě do léčby lékaře. Léčba biotrikou uznána jako vhodný doplněk léčby lékaře a zlepšuje vyhlídky (zapouzdřením nádoru) pro příp.další chirurg.léčbu. Potvrzena úspěšnost léčby u inoperabilního karcinomu jícnu a žaludku. Doporučení spolupráce s onkol.oddělením s odvoláním na její prospěšnost.
MUDr. Alois Pokorný	Ředitel Ústav národního zdraví NV hlavního města Prahy	Pozvání na setkání s lékaři představit léčebnou metodu.
Doc. Dr. Jaroslav Suchý, CSc	Proděkan pro vědeckou práci Pedagogická fakulta Univerzity Karlovy	Žádost adresovaná ministru zdravotnictví vědecky zkoumat a u nadaných rozvíjet sanátorský obor pro blaho společnosti.
MUDr. Josef Dubský	Ředitel odboru zdravotnického výzkumu Ministerstvo zdravotnictví	Příslib poskytnutí řádných podmínek pro výzkum (neuskutečnilo se z politických důvodů - změna vlády a nástup normalizace).
MUDr. Lubomír Oliva	Primář, obor interní lékařství	Potvrzení úspěšnosti léčby u onkologických onemocnění.

4.2 Výzkum Biotronické léčby na oddělení nemocnice Vimperk

- Iniciátor Psychoenergetická laboratoř profesora Kahudy
- Vedoucí výzkumu MUDr. Jitka Martínková
- Léčitel Josef Zezulka
- Léčebná metoda Biotronika Josefa Zezulky
- Klinické podmínky Lůžkové oddělení nemocnice ve Vimperku
- Soubor pacientů 20 (z toho 14 hodnoceno)
- Diagnózy v souboru Z části choroby na podkladě bioenergetické nedostatečnosti; současně zařazeni také pacienti, kde nebyl předpokládán jednoznačný efekt, tj. kardiaci a hypertonici
- Realizované termíny 27/12/1981 – 03/01/1982 a 01/03/1982 – 08/03/1982
- Restrikce/Omezení Předčasné nucené přerušení výzkumného úkolu z důvodu politické nepřízně
- Hodnocení výsledků MUDr. Fr. Pekárek a MUDr. Martínková
- Výstup Prokázána pozitivní zjištění – viz [Výzkumné protokoly](#) a [Závěrečná zpráva MUDr. Martínkové](#)

a) Ukázky výzkumných protokolů

Pořadí	Rok narození	Pohlaví	Diagnóza	Obtíže před zahájením biotronické léčby JZ	Biotr. léčba - počet dní	Léčebný efekt dle záznamů v protokolu (shrnutí)	Závěr hodnotících lékařů
1	1911	žena	Coksarthosa 1.sin., ulcus cruris 1.dx.	Dlouhodobé úporné bolesti v kloubech a v torpidním vředu na pravém bérci. Chůze s pomocí dvou holí.	6	- vydatný spánek - ve vředu bolestivost, tvorba nových granulací ve spodině - výrazně slabší bolest v kloubech a jen při chůzi, užití 1 hole.	Zlepšení bioenergetickou léčbou je prokazatelné a patrně subjektivně i objektivně.
2	1940	žena	Hypertense II. Ischemické změny srdeční. Chronická pankreatitis	Průjmy a bolesti hlavy.	6	- upravení stolice do normálního režimu - bolest hlavy ustala - výrazně klidnější a pocit svěžesti.	Vlivem bioenergetické léčby dochází k pozvolnému ústupu obtíží.
3	1956	žena	Asthma bronchiale, spastická bronchitida	Od 2,5 let asthma bronchiale. Časté hospitalizace - komplikace s pneumonií. Od 2,5 let 1x měsíčně záchvaty (3-5 dní). Léčba medikamenty bez efektu.	4	- okamžitý efekt: netypický dlouhý spánek, soustředěnost na aktivity, klid, bez komplikací - schopna procházek - celkové uklidnění (somatické i psychické)	Příznivé působení bioenergetické léčby prokázáno subjektivně i objektivně.
4	1951	žena	Collitis ulcerosa	4 roky těžká ulcerózní kolitida, biopticky potvrzeno. Trvalé průjmy. Otoky nohou.	6	- zřetelný vjem tepla při léčbě z rukou léčitele - průjem a plynatost ustaly - pocit klidu, síly a svěžesti - nervově stabilizovaná.	Příznivý efekt bioenergetické léčby, subjektivně i objektivně prokazatelný.
5	1916	žena	Polyarthritis progresiva	Dlouhodobá medikamentosní léčba bez efektu. Pohyb na vozíku nebo s obtížemi s 2 berlími.	6	- vydatný spánek - bolesti ustaly - samostatná chůze bez berlí	Vliv biotronické léčby výrazně pozitivní a prokazatelný subjektivně i objektivně.
6	1943	muž	CA ventriculi	Carcinom žaludku, stav po kolostomii. Malátnost, průjmy, bolesti v žaludku, nechutenství, špatný spánek.	7 (první turnus)	- klidný a vydatný spánek - bolesti ustaly - průjem ustal - pocit svěžesti - chuť k jídlu - rychlé zlepšení celkového stavu - colostomie: rychlá epithelizace v průběhu léčby a stolice odchází opět dolem; po 7 dnech léčby biotrikou colostomie uzavřena.	Přechodné zlepšení během léčby, definitivní zhodnocení až po skončení léčby.
					5 (druhý turnus)	- větší chuť k jídlu - průjem ustal - pocit svěžesti	
7	1971	žena	Perinatální encefalopatie, DMO.	Bolesti v kolenou a rukou. Ztuhlost v končetinách. Špatná motorika. Chůze bez opory téměř nemožná.	5	- vydatný spánek - psychické i fyzické uvolnění - aktivní - spontánní pohyb dolními končetinami - zlepšení motoriky, chůze bez opory.	Velmi výrazně pozitivní ovlivnění vlivem bioenergetické léčby.
8	1926	žena	Chronická bronchitida	Tlaky v srdeční krajině. Dýchací potíže.	6	- pocit svěžesti a klidu - vydatný spánek - dýchací potíže ustaly - tlak v srdeční krajině ustal	Příznivý efekt biotronickou léčbou prokázán.

b) Detail zprávy – CA VENTRICULI – 1. část

- Stav pacienta před zahájením biotronické léčby JZ

Carcinom žaludku, stav po kolostomii. Výrazná malátnost, průjmy, bolesti v oblasti žaludku, nechutenství, špatný spánek.

- První turnus – vývoj stavu pacienta po biotronických zásazích v průběhu sedmi dní

28/12/1981	Po první léčbě klidný spánek, druhý den průjem ustal. Velká únava. Bolesti trvají.
29/12/1981	Průjem ustupuje, pacient spal dobře, večer tlak v oblasti vývodu.
30/12/1981	Poprvé chuť k jídlu, malátnost mizí, potíže a bolesti ustupují.
31/12/1981	Pocit celkové svěžesti, únava zmizela, výrazné zlepšení chuti k jídlu, bolesti ustupují.
01/01/1982	Průjem ustoupil. Rychlé zlepšení celkového stavu. Známky rychlé epithelisace pooperační rány.
02/01/1982	Epithelisace colostomie rychle pokračuje, vývod prakticky uzavřen, stolice odchází opět dolem.
03/01/1982	Pacient subjektivně bez potíží, malátnost zmizela, pocit svěžesti, chůze, colostomie uzavřena.

Léčba v tomto turnusu skončena, druhý léčebný turnus zahájen 02/03/1982 (viz CA VENTRICULI 2.část).

Mezi turnusy podstatné zhoršení stavu*. Pacient katechtický, silné bolesti, zvracení, nepřijímal potravu. Nutnost operativního zákroku – anastomomy.

** Dle zjištění pacient v mezidobí výrazně porušuje nutnou dietu (viz **Antikancerogenní dieta**). Bez ní se léčí nádory jen velmi obtížně a při nedodržení většinou přichází recidiva. **Její dodržování je tedy zcela zásadní pro pozitivní výsledek léčby.** Sama dieta není v žádném případě schopna nádory léčit, úspěšnou léčbu ale podmiňuje. Podobně jako při alergii tedy musíme při léčbě odstranit kancerogen z dosahu pacienta.*

b) Detail zprávy – CA VENTRICULI – 2. část

- Druhý turnus – vývoj stavu pacienta po biotronických zásazích v průběhu pěti dní

02/03/1982 Pocit záření při léčbě. Výrazná malátnost.

03/03/1982 Průjem ustal. Spal dobře.

04/03/1982 Zlepšení chuti k jídlu, obnovení průjmu po konzumaci mléka.

05/03/1982 Poměrný pocit svěžesti po léčbě, odpoledne spánek. Průjem ustal. Jizva ve střední části otevřena. Zřetelný vjem záření i přes pyžamo..

06/03/1982 Další zlepšení chuti k jídlu, zvyšující se pocit svěžesti.

Další léčba přerušena.

- Závěr MUDr. Martínkové:

Přechodné zlepšení během léčby. Definitivní zhodnocení až po skončení léčby.

✓ Klíčová sdělení

Spontánní uzavření vývodu tlustého střeva, tj. bez chirurgického zásahu.

Stolice odchází opět přirozeně konečníkem.

Biotronické zásahy po dobu 7 dní posouvají terminální stav (nádor žaludku) do stavu celkové revitalizace.

Zásadní účinek neinvazivní metodou vymykající se dosavadnímu poznání.

Nutnost dodržení antikancerogenní diety.

c) Závěrečná zpráva MUDr. Martínkové

– základní fakta

- Soubor pacientů 20 (14 průkazní, 2 neprůkazní, 4 nedostatečný počet zásahů)
- Realizace 27.12.1981 – 3.1.1982 a 1.3.1982 – 7.3.1982
- Výsledky léčby Navzdory krajně nepříznivým podmínkám spočívajícím v omezeném souboru pacientů a omezeném období výzkumu **jsou výsledky prokazatelné a hodnotitelné.**
- Klinické rozbor

Sledování moči metodou palmitového testu.
Zkoušky krve v roztoku CuCl₂.
Experiment se sledováním FW nabíraných dvojmo.
Zejména u krevních zkoušek a sedimentace erytrocytů byly zjištěny významné změny po biotronickém zásahu - doporučeno další zkoumání.
- Závěr Hluboké přesvědčení o existenci a léčebném efektu bioenergie.
Výzva k šíření, dalšímu zkoumání a odpovídajícímu začlenění oboru.

-
- ✓ **Klíčová sdělení**

Biotronická léčba v krátkém časovém úseku má často pozoruhodné výsledky u diagnóz přetrvávajících roky.
Prokazatelné a hodnotitelné přes omezenou četnost biotronických zásahů.
Neinvazivní způsob léčby a nulové vedlejší účinky.
Hodnověrnost výsledků zabezpečena odborným dohledem.
Dobrozdání odborného pracovníka medicíny o účinnosti biotronické léčby.
Výzva odborného pracovníka medicíny k řádnému výzkumu a integraci oboru biotronika.

5. Biotronická praxe Tomáše Pfeiffera

- 5.1 Ukázky ohlasů na Biotroniku Josefa Zezulky dostupné z webových stránek.
- 5.2 Detailní svědectví léčby Biotronikou J.Z.
- 5.3 Diagnózy ve statistických datech – kdy byla vyhledána pomoc Biotroniky J.Z.



5.1 Ukázky ohlasů na biotroniku

Pořadí	Pohlaví	Diagnóza	Obtíže	Stávající léčba	Forma biotronické léčby	Další informace k biotr. léčbě	Uváděný léčebný efekt po biotronické léčbě
1	muž	Zhoubný nádor-melanom v počátečním stadiu (lentigo maligna melanom) velikosti 7x4 mm	Během zpracování vzorku na histologii a následného čekání na termín operace (dohromady cca 6 týdnů) zvětšení nádoru v místě, kde byla jeho celistvost předtím narušena odběry na histologii. Zde se zároveň kontury nádoru začaly stávat neostřími, "rozpijely se" do okolí - příznak invazivního růstu. Cca 14 dní před operaci rozměry nádoru dosáhly 10x8 mm.	Indikováno chirurgické odstranění nádoru se zajišťovacím lemem 1 cm s následným překrytím defektu kožním štěpem.	Přímé působení. Působení na dálku.	Biotronická léčba v průběhu 2 týdnů před operací. Biotronická léčba také po operaci.	Povrch nádoru vždy po přeléčení méně napjatým - nádor se začal opticky „stahovat do sebe“. Podstatné zmenšení nádoru - v době operace velikost cca 7x7 mm a byl ohraničen - kontury opět ostré. Díky uvedené reakci po biotronické léčbě byla operace provedena méně radikálním způsobem oproti plánu - překrytí defektu vzniklého odstraněním nádoru řešeno přetažením kožního laloku přímo z obličejce, tj. výhodnější řešení - oproti štěpu. Výhoda ve výrazně lepším následném přilhojování tkáně, kratší doba rekonvalescence, estetické hledisko. Rychlé následné zhojení po operaci a zacelení jizvy, do 2 týdnů ukončena prac.neschopnost.
2	žena	Carcinom prsu (diagnostikováno pomocí biopsie pod ultrazvukovou kontrolou červenec 2002)	Uzliny v levé jamce podpažní. Rezistence v zevním kvadrantu levého prsu při samovyšetření.	Srpen 2002 Operativní zákrok (parciální resekce) Listopad/prosinec 2002 ozařování.	Přímé působení	Prvá biotronická léčba proběhla před operativním zákrokem. V následujících 2 letech proběhly další 4 série biotronické léčby.	Nádor při operaci zapouzdřen. Následná vyšetření prokázala neg.nález. Úplná remise. Stav zdraví trvá do současnosti.
3	žena	Zhoubný nádor v levém prsu (diagnostikováno v r. 1991)	Zhoršení stavu po půl roce od ozařování: - otoky na nohách, rukách, krku i na víčkách - bolesti v celém těle	Operace s následným ozařováním.	Přímé působení.	Biotronická léčba započata po skončení medicínské léčby. Pravidelná biotronická léčba ob měsíc. Dodržování Zezulkovy antikancerogenní diety.	Postupně zlepšení zdravotního stavu. Otoky a bolesti ustaly. Návrat do života. V době příspěvku živa 23 let od diagnózy.
4	žena	Postižení plic mnohačetnými ložisky s charakterem metastáz	Diagnóze (r.2005) předcházely 2 operace pravého prsu v roce 1993 a 1996.	Po vyšetření CT (únor 2005) následuje náročná léčba chemoterapií skončena v červenci 2005. Následné vyšetření CT prokázalo nezměněný stav – nedošlo ke zlepšení.	Přímé působení.	Biotronické léčebné série započaty v září 2005.	V květnu 2006 CT vyšetření plic prokázalo negativní výsledek.
5	žena	Děložní myom	Potíže cca 15 let, postupně zvětšení na cca 12 cm.	n/a	Přímé působení.	n/a	Myom zcela zmizel.
6	žena	Sclerosis multiplex	V době diagnózy (r.2003) přiznán částečný invalidní důchod.	n/a	Přímé působení.	Pravidelné série biotronické léčby po dobu 11 let od diagnózy.	Před několika lety odebrán část.invalidní důchod - pacient bez potíží. Pacient chodí do zaměstnání.
7	žena	Autoimunní hyperfunkce štítné žlázy - Morbus Graves Basedowii (v r. 1997)	Kolapsové stavy Srděční arytmie Endokrinní orbitopatie Nespavost Únava Nervozita Velký úbytek váhy Vypadávání vlasů	Léčba na endikronologii, vysoké dávky Carbimazolu. Při snížení dávky Carbimazolu nástup dekompenzace a recidivy. Nasazení kortikoidů. Navrhnuta operace - totální tyreidektomie a následná léčba radiojodem - návrh pacientkou zamítnut.	Přímé působení.	Biotronická léčba po dobu 5 dní.	Po krátkém čase veškeré laboratorní výsledky opět v normě. Do současné doby zcela v pořádku (stav trvající několik let).
8	muž	Artritida	n/a	Revmatologem doporučena invazivní léčba s vedlejšími účinky, kterou pacient odmítl absolvovat.	Přímé působení	Opakovaná biotronická léčba – souhrnně po dobu 30 dní (6 sérií)	Dle vyšetření se nemoc nerozvinula a potíže ustoupily.
9	žena	Plicní aviární mykobakteriosa	Neúspěšná léčba na zápal plic, následně diagnostikována uvedená diagnóza. Psychické potíže. Vyčerpání.	Medikace: 5 druhů antibiotik po dobu 18 měsíců, antituberkotika	Působení na dálku. Přímé působení.	Biotronická léčba v podobě přímého působení po dobu 10 dní.	Významná pomoc a přesvědčení o záchraně života.
10	žena	Tříštvrtá fraktura pravé paže a 5násobná fraktura pánve.	Imobilita Bolesti	Hospitalizace s upoutáním na lůžko.	Působení na dálku. Veřejná působení.	n/a	Ve 3. týdnu si sama sedá na invalidní vozík a přemísťuje se na toaletu. Ve 4. týdnu sama chodí nejprve s podporou, poté již sama. V 6. týdnu - kontrola u lékaře - 2 týdny samostatná chůze. Po RTG lékař konstatuje úplné zhojení a doporučuje zahájit rehabilitaci - neabsolvováno vzhledem k celkové dobré hybnosti.
11	muž	Tříštvrtá zlomenina bérce po autonehodě	Zprvu noha špatně rostla. Indikováno opětovné zlomení. Poté proveden chirurgický výkon - spojení hřebí a šrouby. Poté noha velice křivá.	Po špatném srůstu a opětném zlomení proveden chirurg.výkon, kdy byly kosti následně spojeny pomocí hřebu a šroubů.	Působení na dálku. Přímé působení.	Biotronická léčba proběhla po chirurg. zákrocích (r.1998).	Narovnání nohy a následné zkřivení šroubů při srovnání nohy.

5.2.1 Detailní svědectví léčby biotronikou – paní Vernerová

Diagnóza a obtíže:	Adenokarcinom žaludku. Těžká chudokrevnost. Výrazná pohublost s bolestmi v žaludku (váha 48 kg při výšce 173 cm). Neschopna příjmu potravy a tekutin – velikost nádoru zamezila odtékání potravy.
Místo přijetí:	Nemocnice v Nymburku
Ošetřující lékař:	MUDr. Eva Brunerová
Stav detekovaný při operaci:	Do nádoru zavzato duodenum. Nádor přirostlý k zadní břišní stěně. Nádor neoperabilní.
Operativní výkon: Duben 1991	Paliativní výkon umožňující částečný příjem potravy. Přemostění nádoru – resekce žaludku, resekce tenkého střeva, nádor ponechán v místě.
Pooperační stav:	Po operaci propuštěna domů bez léků. Absence bílkovin. Rozvrat celého organismu. Nesoběstačná, neschopna samostatné chůze. Prognóza života na 2-3 měsíce. Vyloučena léčba cytostatiky a ozařováním pro celkově špatný stav a rozsah nádoru.
<u>Vývoj po propuštění z nemocnice</u>	Zahájení antikancerogenní diety.
6. květen 1991:	Zahájení biotronické léčby, zprvu 3x týdně, později 2x týdně. Zprvu nesoběstačná, převážena rodinnou k léčbě. Postupné přibírání na váze a pocitu dobrého zdraví.
Září 1991:	Biotronická léčba pokračuje, pacientka schopna samostatně cestovat V následujících letech pouze série 10 biotronických léčeb / rok.
Leden 1992:	Pacientka opět uznána práceschopnou. Bez žádných zdravotních problémů ani sezónních onemocnění do roku 2010, kdy má vysoký tlak.
Rok 2010:	Komplexní vyšetření lékařem – nálezy negativní.
6. květen 2011	20 let od biotronické léčby se pacientka těší dobrému zdraví a žije aktivním životem.

5.2.2 Detailní svědectví léčby biotronikou – paní Heldová

Diagnóza a obtíže: Únor 1999	Maligní tumor pravého horního plicního laloku. Špatný zdravotní stav, chrlení krve.
Místo přijetí:	Nemocnice v Mostě
Ošetřující lékař:	Prim. MUDr. M. S.
Indikace:	12 cyklů chemoterapie
Vývoj během léčby chemoterapií:	Po osmém cyklu chemoterapie pokračování v léčbě vyloučeno pro absenci bílých krvinek a celkové oslabení organismu.
19. květen 1999:	Pacientka propuštěna do domácí péče, celková zesláblost, neschopna dýchat, neschopna samostatné chůze, nesoběstačná. Prognostikován silný rozpad krvinek a úmrtí.

Vývoj po propuštění z nemocnice

7. červen 1999: a dále	Zahájení biotronické léčby. Zprvu nesoběstačná, celkově zesláblá a neschopna chodit. Po 5 dnech biotronické léčby krvinky po vyšetření zcela v pořádku, výrazné zlepšení zdravotního stavu, vitální. Následují pravidelné biotronické léčby ob měsíc. Dodržování antikancerogenní diety, vyloučení uzenin, masa. Bez léků.
Rok 2011:	Kontrolní výsledky ošetřujícího lékaře potvrdily celkové zdraví.
Červen 2012 :	13 let od biotronické léčby se pacientka těší dobrému zdraví a žije aktivním životem.



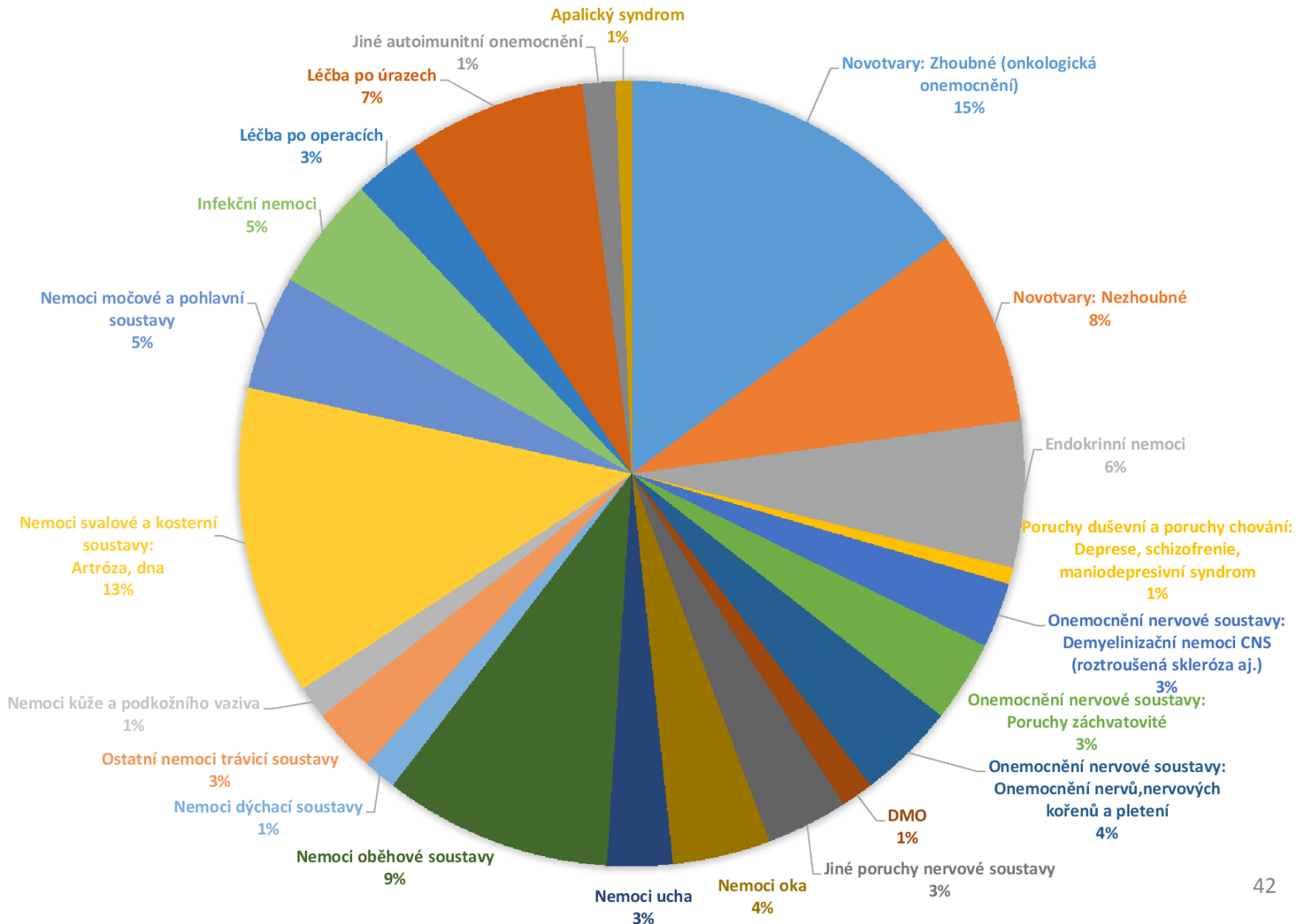
5.3.1 Diagnózy ve statistických datech, kdy byla vyhledána pomoc Biotroniky J.Z.

Ohlasy na webových stránkách

Novotvary		DMO	2	Nemoci trávicí soustavy	4
Zhoubné (onkologické onemocnění)	22	Jiné poruchy nervové soustavy (př.cysty, poruchy po výkonech na nerv.soustavě, postvirový syndrom chronické únavy)	4	Nemoci kůže a podkožního vaziva	2
Nezhoubné (např.myomy, polypy, benigní nádory prsu, benigní kožní nádory...)	12	Nemoci oka	2	Nemoci svalové a kosterní soustavy	6
Endokrinní nemoci		Glaukom (zelený zákal)	2	Artróza, bolesti kloubů	6
Poruchy štítné žlázy		Katarakta (šedý zákal)	1	Revmatoidní artritida	1
autoimunní choroba št.žlázy	2	Jiná onemocnění oka (poruchy vidění, nemoci sklivce a očního bulbu, komplikace po operacích oka...)	3	Skolioza páteře	2
Poruchy štítné žlázy		Nemoci ucha	1	Dysplazie kyčlí	2
hypofunkce nebo hyperfunkce št.žlázy	6	Závrať	1	Vrozená luxace kyčle	1
Diabetes mellitus 2.typu	1	Polyp středního ucha	1	Vyhřezlá ploténka	1
Poruchy duševní a poruchy chování		Meniérovova choroba	1	Spondilopatie, dorsopatie, bursitida	6
Deprese, schizofrenie, maniodepresivní syndrom	1	Tinitus	1	Nemoci močové a pohlavní soustavy	
Onemocnění nervové soustavy		Nemoci oběhové soustavy		Chronické nemoci ledvin, záněty močových cest a ledvin, aj.	3
Zánětlivé nemoci CNS (meningitida, encefalitida, myelitida při virovém onemocnění)		Hypertenze, ischemická choroba srdeční, kardiomyopatie, poruchy vedení srdečních vzruchů, srdeční arytmie, selhání srdce, cévní mozková příhoda	9	Adnexitis	1
(léčba na dálku, neboť pacient ležel v nemocnici, vždy úspěšná)	1	Nemoci tepen, tepének a vlásečnic, nemoci periferních cév, embolie a trombóza, bércový vřed	4	Endometrióza	2
Demyelinizační nemoci CNS (roztroušená skleróza a jiné demyelinizační nemoci CNS)	4	Bércový vřed	1	Infertilita	1
Poruchy záchvatovitě (epilepsie, migréna, syndrom bolesti hlavy, přechodné mozkové ischemické záchvaty, cévní syndrom mozku při cerebrovaskulárních nemocech, poruchy spánku) celkem	5	Nemoci dýchací soustavy		Infekční nemoci (chlamydie, virová encefalitida, virová meningitida, infekce herpes simplex i herpes zoster, helicobacter pylor, HIV, aj.)	7
Onemocnění nervů, nervových kořenů a pletení (např.neuralgie trojklanného nervu, po herpes zoster, komprese nervových kořenů a pletení při spondylóze, při poruchách meziobratlových plotének, při dorzopatiích, syndrom karpálního tunelu, diabetická Neuropatie)	6	Astma	1	Ostatní	
		Pneumonie	1	Léčba po operacích	4
				Léčba po úrazech	11
				Jiné autoimunitní onemocnění	2
				Apalický syndrom	1
				Celkem 149	



5.3.1 Diagnózy ve statistických datech – část 2



5.3.2 Diagnózy ve statistických datech, kdy byla vyhledána pomoc Biotroniky J.Z.

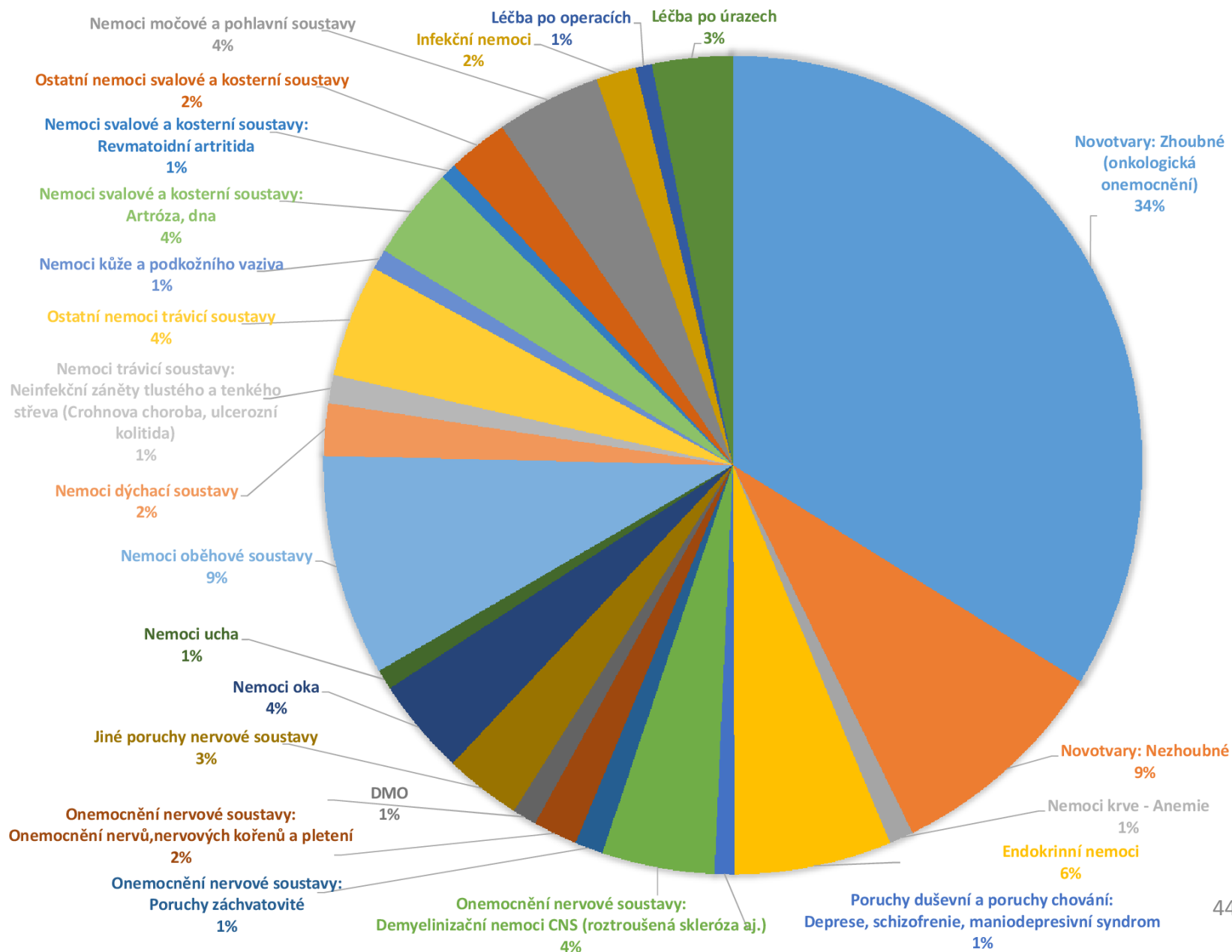
Diagnózy dle lékařských zpráv poskytnutých pacienty Biotronického centra sociální pomoci

Novotvary					
Zhoubné (onkologické onemocnění)	213				
Nezhoubné (např.myomy, polypy, benigní nádory prsu, benigní kožní nádory...)	56				
Nemoci krve					
Anemie	6				
Endokrinní nemoci					
Poruchy štítné žlázy	6				
autoimunní choroba št.žlázy					
Poruchy štítné žlázy	22				
hypofunkce nebo hyperfunkce št.žlázy					
Diabetes mellitus 2.typu	10				
Addisonova choroba 1	1				
Poruchy duševní a poruchy chování					
Deprese, schizofrenie, maniodepresivní syndrom	5				
Onemocnění nervové soustavy					
Zánětlivé nemoci CNS (meningitida, encefalitida,myelitida při virovém onemocnění) (léčba na dálku, neboť pacient ležel v nemocnici, vždy úspěšná)	3				
Demyelinizační nemoci CNS (roztroušená skleróza a jiné demyelinizační nemoci CNS)	28				
Extrapyramidové a pohybové poruchy(např.Parkinsonova choroba, tiky...)	1				
Poruchy záchvatové(epilepsie, migréna, syndrom bolestí hlavy, přechodné mozkové ischemické záchvaty, cévní syndrom mozku při cerebrovaskulárních nemocech, poruchy spánku) celkem	7				
		Onemocnění nervů,nervových kořenů a pletení(např.neuralgie trojklanného nervu,po herpes zoster,komprese nervových kořenů a pletení při spondylóze, při poruchách meziobratlových plotének, při dorzopatiích, syndrom karpálního tunelu, diabetická Neuropatie)	11	Nemoci oběhové soustavy	
		Nemoci myoneurálního spojení a svalů: Myastenia gravis	1	Hypertenze, ischemická choroba srdeční, kardiomyopatie, poruchy vedení srdečních vzruchů, srdeční arytmie, selhání srdce, cévní mozková příhoda	54
		Nemoci myoneurálního spojení a svalů: Myopatie	2	Nemoci tepen, tepének a vášečnic, nemoci periferních cév, embolie a trombóza, bérčoví vřed	1
		DMO	6	Nemoci dýchací soustavy	
		Jiné poruchy nervové soustavy (př.cysty, poruchy po výkonech na nerv.soustavě, postvirový syndrom chronické únavy)	12	Akutní zánět mandlí	2
		Nemoci oka		Chronická bronchitida, rozedma plic, astma	11
		Glaukom (zelený zákal)	2	Nemoci trávicí soustavy	
		Katarakta (šedý zákal)	5	Neinfekční záněty tlustého a tenkého střeva (Crohnova choroba, ulcerózní kolitida)	7
		Retinopatie	2	ostatní (syndrom dráždivého tračníku,dyspepsie, polypy tl.střeva, divertikly tl.střeva, zánět slinivky, cholecystolithiasa, jaterní cysty, reflex)	28
		Jiná onemocnění oka (poruchy vidění, nemoci sklivce a očního bulbu, komplikace po operacích oka...)	15	Nemoci kůže a podkožního vaziva	
		Nemoci ucha		(atopický ekzém, seberoická dermatitida, lupénka, lupus erythematodes)	5
		Závratě	2	Nemoci svalové a kosterní soustavy	
		Polyp středního ucha	2	Artróza, dna	23
		Meniérova choroba	1	Revmatoidní artritida	4
				Juvenilní artritida	1
				Spondylopatie, dorsopatie, osteoporóza, bursitida	14
				Nemoci močové a pohlavní soustavy	26
				Infekční nemoci (chlamydie,virová encefalitida, virová meningitida, infekce herpes simplex i herpes zoster, helicobacter pylori)	10
				Ostatní	
				Léčba po operacích	4
				Léčba po úrazech	20
				Celkem 629	

Pozn.: Údaje se opírají o diagnózy poskytnuté pacienty formou lékařské zprávy. Pacienti často přichází bez lékařských zpráv, celkový počet léčených je výrazně vyšší; pacienti rovněž přichází opakovaně. Data nepodpořená lékařskými zprávami nejsou v této statistice zohledněna.



5.3.2 Diagnózy ve statistických datech – část 2



6. Přílohy

- Příloha č. 1 Anti-kancerogenní dieta
- Příloha č. 2 Odkazy na webové stránky
- Příloha č. 3 Literatura



Příloha č. 1 – Antikancerogenní dieta J.Z.

Zakázáno!

Kouření. - Vynechat vše, co je uzené (např. uzené maso, salámy, šunka, uzený sýr atd.). - Vše pražené, i odvary z praženého (např. káva, melta, kakao, čokoláda atd.). - Vše smažené. - Vše pečené. Co je nutné požívat jako pečené (např. chléb), odkrojit kůrku. Nutné ostatní pečivo (např. housky) jen bledé, nevypečené, a co nejméně. - Vynechat konzervy s kyselinou benzoovou. - Chránit se všeho, co obsahuje dehet (např. masti).

Doporučeno:

Potrava syrová (např. ovoce, zelenina, mléko, máslo atd.). Pokud se jakákoliv potrava upravuje v kuchyni, tak pouze vařením nebo dušením. Zásada je, aby potrava, než jde na oheň, obsahovala vodu.

Tato dieta musí být dodržována velmi důsledně, protože pacienti, kterým je dána, jsou přecitlivělí na látky obsažené v zakázaných potravinách. Nepatrné nedodržení může velmi ohrozit nebo znemožnit léčebný proces.

Dieta určená pro onkologické pacienty a zejména také pro prevenci nádorového procesu.



Příloha č. 2 – Odkazy na webové stránky

- Biotronika Josefa Zezulky
<https://www.sanator.cz/cs/biotronika-josefa-zezulky>
- Filmová vzpomínka na život a dílo Josefa Zezulky
<https://www.sanator.cz/cs/josef-zezulka-utajovany-lecitel>
- Aktivity profesní komory Sanátor
<https://www.sanator.cz/cs/aktivity>
- Výzkum Vimperk
<https://www.sanator.cz/cs/vyzkum-biotroniky>
- Prevence vzniku rakoviny
<https://www.sanator.cz/cs/onkologicka-prevence>
- Evropský kodex proti rakovině
<https://cancer-code-europe.iarc.fr/index.php/cs>
- Detailní svědectví léčby biotronikou – paní Vernerová
<https://www.sanator.cz/cs/biotronika-josefa-zezulky>
- Detailní svědectví léčby biotronikou – paní Heldová
<https://www.sanator.cz/cs/biotronika-josefa-zezulky>



Příloha č. 3 – Literatura

Zeulka, J. 2012. BYTÍ – životní filosofie. Dimenze 2+2 Praha. Praha. 192 s. ISBN 978-80-85238-85-3.

Zeulka, J. 2014. PŘEDNÁŠKY I. Dimenze 2+2 Praha. Praha. 156 s. ISBN 978-80-85238-45-7.

Zeulka, J. 2014. PŘEDNÁŠKY II. Dimenze 2+2 Praha. Praha. 192 s. ISBN 978-80-85238-44-0.

Zeulka, J. 2014. ODPOVĚDI 1976 – 1982. Dimenze 2+2 Praha. Praha. 336 s. ISBN 978-80-85238-46-4.

Pfeiffer, T. uspořádal. 2015. ZEZULKOVA BIOTRONIKA. Dimenze 2+2 Praha. Praha. 128 s. ISBN 978-80-85238-73-0.

Pfeiffer, T. 2012. ŽIVOT PŘINAŠEČE. Dimenze 2+2 Praha. Praha. 160 s. ISBN 978-80-85238-60-0.

Pfeiffer, T. 2017. ČASOPROSTOR. Dimenze 2+2 Praha. Praha. 33 s. ISBN 978-80-85238-39-6.

