Univerzita Hradec Králové

Pedagogická fakulta

Katedra ruského jazyka a literatury

Несклоняемое препозитивное определение в текстах из области заботы о здоровье в русско-чешском сопоставительном плане

Bakalářská závěrečná práce

Autor: Olga Diatlova

Studijní program: B7507 Specializace v pedagogice (Bc. učitelství)

Studijní obor: 7507R032 / Výtvarná tvorba se zaměřením na vzdělávání

7507R / Bc. učitelství - všeobecný základ

7507R060 / Ruský jazyk se zaměřením na vzdělávání

Vedoucí práce: PhDr. Jindřich Kesner, CSc.

Oponent práce: doc. Galina Kosych, CSc.

Hradec Králové 2021



Zadání bakalářské práce

Autor: Olga Diatlova

Studium: P14P0668

Studijní B7507 Specializace v pedagogice

program:

Studijní obor: Ruský jazyk se zaměřením na vzdělávání, Výtvarná tvorba se zaměřením na

vzdělávání

Název bakalářské práce: Nesklonný prepozitivní přívlastek v textech z oblasti péče o

zdraví v rusko-českém srovnávacím pohledu

Název A Comparative Russian-Czech Look at Indeclinable Prepositive Attributes in

bakalářské Texts from the Field of Health Care

práce AJ:

Cíl, metody, literatura, předpoklady:

Bakalářská práce bude věnována porovnání nesklonných prepozitivních přívlastků z oblasti péče o zdraví v ruských a českých textech. Teoretická část bude věnována obecnější problematice přívlastku v ruštině a češtině. V praktické části budou vyexcerpována spojení s daným typem přívlastku z tisku a internetových zdrojů zaměřených na uvedenou oblast. Posléze bude provedeno všestranné srovnání ruských a českých jednotek. Při práci budou použity metody kvantitativního i kvalitativního výzkumu.

BRANDNER, A. Nesklonná adjektiva cizího původu v současné ruštině. In: Sborník prací FF Brněnské univerzity. Roč. L, řada jazykovědná (A), č. 49. Brno 2001, s. 107-118. GORBOV, A. A. Nesoglasovannoje prepozitivnoje opredelenije v russkom jazyke: ob odnom tipe imennych kompozitov. Vestnik SPbGU. Jazyk i literatura. 2011, N1, s. 65-70. Enciklopedičeskij slovar medicinskich terminov. Moskva: Sovetskaja enciklopedija, 1982-1984. KESNER, J., ZOUBKOVÁ, P., LINHARTOVÁ, V. O neizmenjajemom prepozitivnom opredelenii v russkom i češskom jazykach. Novaja rusistika/Nová rusistika, IV, 2011, 1, s. 51-65.

Garantující Katedra ruského jazyka a literatury,

pracoviště: Pedagogická fakulta

Vedoucí práce: PhDr. Jindřich Kesner, CSc.

Oponent: doc. Galina Kosych, CSc.

Datum zadání závěrečné práce: 30.11.2020

Prohlášení Prohlášuji, že jsem bakalářskou závěrečnou práci «Nesklonný prepozitivní přívlastek v textech z oblasti péče o zdraví v rusko-českém srovnávacím pohledu» vypracovala pod vedením vedoucího bakalářské práce samostatně a uvedla jsem všechny použité prameny a literaturu. V Hradci Králové dne

Po	oděkování
	oděkování patří vedoucímu mé bakalářské práce panu PhDr. Jindřichu Kesnero Sc. za pomoc, trpělivost, cenné připomínky a rady při zpracovávání této práce.
	4
	"

Anotace

DIATLOVA, Olga. Nesklonný prepozitivní přívlastek v textech z oblasti péče o zdraví v rusko-českém srovnávacím pohledu. Hradec Králové: Pedagogická fakulta Univerzity Hradec Králové, 2021. Bakalářská závěrečná práce.

Bakalářská práce bude věnována porovnání nesklonných prepozitivních přívlastků z oblasti péče o zdraví v ruských a českých textech. Teoretická část bude věnována obecnější problematice přívlastku v ruštině a češtině. V praktické části budou vyexcerpována spojení s daným typem přívlastku z internetových zdrojů zaměřených na uvedenou oblast. Posléze bude provedeno všestranné srovnání ruských a českých jednotek. Při práci budou použity metody kvantitativního i kvalitativního výzkumu.

Klíčová slova: nesklonný přívlastek, nesklonný prepozitivní přívlastek, ruský jazyk, český jazyk, zdraví.

Аннотация

ДЯТЛОВА, Ольга. *Несклоняемое препозитивное определение в текстах из области заботы о здоровье в русско-чешском сопоставительном плане*. Градец Кралове: Педагогический факультет Университета Градец Кралове, 2021. Бакалаврская работа.

Бакалаврская работа будет посвящена сравнению несклоняемых препозитивных определений из области заботы о здоровье в российских и чешских текстах. Теоретическая часть будет посвящена более общей проблематике неизменяемых определений в русском и чешском языках. В практической части будут эксцерпироваться словосочетания с несклоняемым препозитивным определением из интернет-ресурсов, направленных на указанную сферу. Затем будет проведено всестороннее сравнение российских и чешских определений. При работе будут использоваться методы квантитативного и квалитативного исследования.

Ключевые слова: несклоняемые прилагательные, несклоняемые препозитивные определения, русский язык, чешский язык, здоровье.

Abstrakt

Nesklonné prepozitivní přívlastky se vyskytují ve spojeních z různých oblastí lidského života: ekonomika, technika, móda, politika a veřejný život, hudba a umění, sport, péče o tělo a krásu, lidská sexualita, gastronomie atd. [Kesner 2017, 22]. Tato bakalářská práce se věnuje studiu a srovnání nesklonných prepozitivních přívlastků z oblasti zdraví a péče o zdraví v ruských a českých textech.

Aktuálnost tématu zdraví souvisí s těžkou epidemickou situací, která začala v roce 2020. V souvislosti s koronavirovou infekcí COVID-19 začaly být ve sdělovacích prostředcích často používána spojení s nesklonnými přívlastky jako: *Covid nemoc, COVID pacient, Smart Covid Test, 2019-NCOV Antigen Rapid test, COVID test, COVID-кровати, COVID-боксы, КОВИД-госпитали.*

Cílem této bakalářské práce je zjistit shody a rozdíly u nesklonných prepozitivních přívlastků z oblasti zdraví v ruštině a češtině.

Hlavní úkoly bakalářské práce:

- 1. teoretické zdůvodnění velkého výskytu nesklonných přívlastků v poslední době;
- 2. charakteristika a klasifikace nesklonných prepozitivnícj přívlastků;
- 3. analýza nesklonných prepozitivních přívlastků z oblasti péče o zdraví v ruskočeském srovnávacím pohledu.

Bakalářská práce nejprve pojednává o analytických adjektivech a nesklonných přívlastcích v teoretické rovině (identifikace pojmů, příčiny čerpání jazykových jednotek z cizích jazyků, souvislost s tendencí k analytismu, klasifikace). Z teoretické části práce lze vyvodit následující závěry:

- 1. Nesklonné (nebo analytické) přívlastky tvoří zvláštní gramatickou třídu slov, jež bývá označována jako analytická adjektiva. Jsou to neměnné jednotky, které plní atributivní funkci vůči podstatnému jménu. Mohou být jak v prepozici k definovanému slovu, tak i v postpozici, přičemž jsou k substantivu připojeny jednoduchým přimykáním, analyticky.
- 2. Nesklonné přívlastky v ruštině byly lexikografy zaznamenány již v 19. století [Brandner 2001, 108] a jejich počet rostl i během 20. století. Tyto "staré" nesklonné přívlastky byly přejaty zpravidla z románských jazyků a ve vztahu k určovanému substantivu stojí v naprosté většině případů v postpozici.
- 3. Výpůjčky pronikají do jazyka v různých obdobích jeho vývoje. Přestože mnohé nesklonné přívlastky jsou ruského nebo českého původu, největší vliv na rozvoj této gramatické kategorie v moderní ruštině a češtině má v současné době angličtina.

- 4. Nesklonné přívlastky jsou vnímány jako důsledek tendencí k analytismu a aglutinaci, které se projevují jak v moderní ruštině, tak i v češtině.
- 5. Tendence "nových" nesklonných přívlastků k prepozici souvisí především s jazykem-zdrojem (nejčastěji s angličtinou).

V praktické části této bakalářské práce byly z různých internetových zdrojů vyexcerpovány nesklonné prepozitivní přívlastky z oblasti zdraví a péče o zdraví (celkem 274). Nalezená spojení jsou rozdělena do sémantických skupin, jako jsou: infekce, viry a nemoci; diagnostika, testy, vyšetření, terapie; diety, správná strava; kosmetika; vakcíny a léky; genetika, molekulární biologie, biochemie; lékařské nástroje a zařízení; stomatologie; názvy nemocnic, zdravotnických center a poliklinik.

Nesklonné prepozitivní přívlastky jsou dále klasifikovány na základě kritérií uvedených v publikaci «О неизменяемом препозитивном определении в русском и чешском языках» [Kesner, Linhartová, Zoubková, 2011, 56-63]: podle syntaktické povahy prepozitivní části, podle morfologické povahy a složení přívlastku, podle původu prepozitivní části, podle původu slovního spojení jako celku, podle stylu psaní (zvlášť nebo se spojovníkem). Kromě toho byla provedena srovnávací analýza českých a ruských nesklonných prepozitivních přívlastků v rámci uvedených klasifikací.

Z praktické části dané bakalářské práce lze vyvodit následující závěry o českých a ruských nesklonných prepozitivních přívlastcích týkajících se tématu zdraví:

- 1. Českých přívlastků, v nichž má nesklonný prepozitivní přívlastek povahu substantivního přívlastku (приложения) přemístěného z postpozice do prepozice, je více než v ruštině (v ruštině 42, v češtině 83). V těchto případech lze provést i výměnu pozic opačným směrem, při níž se z nesklonného prepozitivního přívlastku stává postpozitivní substantivní přívlastek (приложение).
- 2. Ve skupině, kde prepozitivní komponent nelze jednoduše přenést do postpozice, ale lze jej transformovat ve shodný nebo neshodný přívlastek, počet ruských nesklonných přívlastků téměř dvojnásobně přesáhl počet českých (ruských je 79, českých 37).
- 3. V českém jazyce je nesklonných přívlastků, které lze transformovat ve shodný přívlastek, více než těch, které lze transformovat v neshodný přívlastek. V ruštině převažují přívlastky, které lze přeměnit pouze na neshodný přívlastek.
- 4. V oblasti zdraví, jak v ruštině, tak i v češtině, převažují slovní spojení se zkratkou na místě prepozitivního komponentu, přičemž v českém jazyce je nesklonných zkratek více než v ruštině (ruských je 89, českých 106).

- 5. V oblasti zdraví převažují slovní spojení s cizím prepozitivním prvkem, a to jak v ruštině, tak v češtině. Českých nesklonných přívlastků s cizím prepozitivním komponentem je více než ruských (českých je 126, ruských 111).
- 6. V ruštině je přejatých celých slovních spojení z angličtiny méně než v češtině (ruských je 40, českých 77).
- 7. V ruštině a češtině se často užívají slovní spojení s nesklonným prepozitivním přívlastkem utvořená již v ruském či českém jazykovém prostředí podle anglického vzoru (v ruském jazyce 100, v českém jazyce 63).
- 8. V ruštině se v námi zkoumané tematické oblasti vyskytuje větší množství nesklonných prepozitivních přívlastků psaných se spojovníkem (108 slovních spojení). V českém jazyce se většina spojení píše zvlášť (119 slovních spojení).

Содержание

введение	. 11
ГЛАВА І. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ИЗУЧЕНИЯ НЕСКЛОНЯЕМЫХ	r L
ПРИЛАГАТЕЛЬНЫХ	. 14
1.1. Несклоняемые прилагательные: идентификация понятия	. 14
1.2. Причины заимствования иноязычных слов	. 17
1.3. Несклоняемые прилагательные как результат тенденций к аналитизму	. 18
ГЛАВА ІІ. НЕСКЛОНЯЕМЫЕ ПРЕПОЗИТИВНЫЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ	
(НПО)	. 21
2.1. Характеристика НПО	. 21
2.2. Классификация НПО	. 22
ГЛАВА III. НЕСКЛОНЯЕМЫЕ ПРЕПОЗИТИВНЫЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ В	
РУССКО-ЧЕШСКОМ СОПОСТАВИТЕЛЬНОМ ПЛАНЕ	. 26
3.1. Метод эксцерпирования	. 26
3.2. Классификация по семантическому признаку	. 27
3.3. Классификация по синтаксической природе препозитивного компонента	ı 33
3.4. Классификация с точки зрения морфологической характеристики атрибу	/та
	. 42
3.5. Классификация по происхождению препозитивного компонента	. 51
3.6. Классификация словосочетаний по происхождению словосочетания как	
целого	. 55
3.7. Классификация по написанию (раздельному или через дефис)	. 60
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	. 68
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ	. 71
приложения	1

Введение

Такие словосочетания, как веб-дизайн, бизнес-план, интернет-проект, тол-менеджер, арт-объект, sport bar, art-kino, SMS zprávy и т.п. становятся все более распространенными в современном русском и чешском языках. Словосочетания представляют собой «двухкомпонентные именные комплексы, последний компонент которых является самостоятельным существительным, а первый компонент — единицей», выступающей в роли определения к имени существительному [Горбов 2015, 36]. По мнению М.В. Панова словосочетания данного типа формируют особый грамматический класс слов — это «аналитические определители, несклоняющиеся прилагательные» [Панов 1999, 152].

Подобные определения «ещё сравнительно недавно находились на периферии языковой системы и часто подвергались критике лингвистов» [Кеснер 2017, 22]. «Одни и те же единицы (напр. авто-, аэро-, вибро-, зоо-, теле-, фото-, электро-, энерго-, лесо-, микро-, нео- и др.) в одних работах относят к несклоняемым (аналитическим) прилагательным, в других - к аффиксоидам, или полуаффиксам. Нередко к данному разряду прилагательных причисляют и языковые единицы, традиционно рассматриваемые как префиксы (гипер-, пост-, ультра-, экстра-, вице-, экс-, псевдо-)» [Маринова 2010, 628]. Как отмечают многие учёные, такие споры возникают из-за отсутствия единого написания препозитивных компонентов. Неизменяемые определения могут быть написаны «через дефис (бизнес-план), раздельно (бизнес иентр) слитно (бизнесспециализация)». Именно слитное написание некоторых компонентов вызывает сомнение в их принадлежности к неизменяемым прилагательным [Маринова 2010, 628]. В данной работе будут рассматриваться только несклоняемые определения, написанные раздельно или через дефис.

Различные точки зрения лингвистов в вопросе о неизменяемых определениях привели к рождению так называемых «терминов-дублетов: аналитические прилагательные (М. В. Панов), несклоняемые прилагательные (А. А. Шахматов), примыкающие прилагательные (О. С. Ахманова), связанные корневые элементы (В. П. Дьяченко) и др.» [Ким 2009, 47]. В данной работе для обозначения исследуемых единиц будут употребляться такие термины, как «несклоняемые прилагательные» и «аналитические прилагательные».

В исследованиях, посвященных проблемам описания неизменяемых компонентов, указывается, что заимствованные единицы такого типа появились в русском языке на рубеже 18-19 вв., но их список включал в себя лишь несколько цветообозначений (беж, бордо, массака). В отдельную категорию «несклоняемых прилагательных» подобные определения впервые были выделены А. А. наибольшее Шахматовым. Однако влияние на дальнейшее изучение неизменяемых единиц оказала статья М. В. Панова, опубликованная в 1971 г., в которой автор описывает препозитивные и постпозитивные несклоняемые особую атрибутивные элементы часть речи как «аналитические прилагательные» Горбов 2016, 1341. Проблематика несклоняемых прилагательных вызывает интерес не только у русистов, но и у славистов, поэтому исследования в изучении аналитических тенденций ведутся и на материале других славянских языков [Маринова 2010, 628].

Несклоняемые определения встречаются в словосочетаниях из разных сфер человеческой жизни: экономика, техника, мода, политика и общественная жизнь, музыка и искусство, спорт, забота о теле и красоте, человеческая сексуальность, гастрономия и т.п. [Кеснер 2017, 22]. Данная бакалаврская работа посвящена изучению и сравнению несклоняемых препозитивных определений из области здоровья и заботы о здоровье в русских и чешских текстах.

Актуальность темы здоровья связана с тяжелой эпидемической ситуацией, начавшейся в 2020 году. В связи с коронавирусной инфекцией COVID-19 в средсвах массовой информации стали часто использоваться неизменяемые прилагательные, такие как: Covid nemoc, COVID pacient, Smart Covid Test, 2019-NCOV Antigen Rapid test, COVID test, COVID-кровати, COVID-боксы, КОВИД-госпитали.

Цель данной бакалаврской работы: выявить, в чем заключается различие у несклоняемых препозитивных определений из области здоровья в русском и чешском языках.

Главные задачи исследования:

- 1. Дать теоретическое обоснование неизменяемым прилагательным;
- 2. Характеризовать несклоняемые препозитивные определения;
- 3. Сделать сравнительный анализ и дать оценку неизменяемым препозитивным определениям из области здоровья в русско-чешском сопоставительном плане.

Теоретическая часть работы посвящена основам изучения несклоняемых прилагательных и проблематике функционирования препозитивных несклоняемых определений в русском и чешском языках.

В практической части проведено всестороннее сравнение русских и чешских несклоняемых препозитивных определений, которые были найдены с помощью различных интернет-ресурсов, связанных с темой здоровья.

ГЛАВА І. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ИЗУЧЕНИЯ НЕСКЛОНЯЕМЫХ ПРИЛАГАТЕЛЬНЫХ

1.1. НЕСКЛОНЯЕМЫЕ ПРИЛАГАТЕЛЬНЫЕ: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПОНЯТИЯ.

Несклоняемое (аналитическое) прилагательное - это «неизменяемая языковая единица, обозначающая непроцессуальный признак и выполняющая в пост- или препозиции (при любом варианте написания, включая слитное) атрибутивную функцию по отношению к имени существительному (картофель фри, куры гриль, онлайн аптека, кофе инстант)» [Маринова 2010, 628].

Препозитивные определения стоят перед именем существительным, а постпозитивные определения стоят в постпозиции, т.е. после имени существительного. Одни определения употребляются исключительно в препозиции, другие, как правило, в постоянной постпозиции, а остальные могут выступать в обеих позициях — их можно назвать переходными. «Однако переходность должна быть независимой от сочинительных связей» [Эдберг 2014, 5, 29].

Неизменяемые имена прилагательные не образуют степеней сравнения, они могут быть качественные (*цвет хаки*) и относительные (*соус томат*). Такие прилагательные могут оканчиваться как на гласный, так и на согласный, но в словосочетаниях они не приобретают соединительного гласного (*урду-русско-английский словарь*). Заимствованные неизменяемые определения чаще всего сохраняют положение ударения из языка-источника (напр. французские заимствования - с наконечным ударением) [Бранднер 2001, 109].

Несклоняемые определения обозначают признаки предметов, но, в отличие от склоняемых прилагательных, не имеют таких словоизменительных категорий, как род, число и падеж, свою отнесенность к имени проявляют простым примыканием, аналитически. [Морфология и синтаксис современного русского литературного языка 1968, 105]. «Важно, что аналиты являются словами, а не приставками или т. п. Именно эти черты делают неизменяемые прилагательные особенными и единицами, требующими отдельного исследования» [Эдберг 2014, 3].

По мнению ученого Д. В. Бондаревского, к неизменяемым прилагательным следует относить не все элементы с атрибутивным значением, а только те, что

имеют «явные признаки отдельного слова» (имеют орфографическую автономность, т.е. с раздельным или дефисным вариантом написания, обладают широкой сочетаемостью и самостоятельным ударением) [Ким 2009, 49-50; Эдберг 2014, 8].

Неизменяемые слова могут быть полифункциональны, т.е. относиться более чем к одной части речи. «Развитию грамматической полифункциональности способствуют два фактора: 1) усвоение слов с неполным набором морфологических показателей; 2) влияние особенностей морфологических систем аналитических языков (прежде всего - английского)». Например, склоняемое существительное «cnopm» приобрести может черты неизменяемого прилагательного: я занимаюсь спортом/ я пойду в спорт-бар [Ким 2009, 51; Эдберг 2014, 6].

А. Бранднер разделяет неизменяемые прилагательные по семантическому признаку на следующие группы [Бранднер 2001, 110-111]:

- а) цветообозначения: платье бордо, пальто маренго, туфли беж, цвет хаки;
- б) разновидности некоторых текстильных изделий: брюки палаццо, юбка плиссе, юбка мини, платье миди, дублёнка авиатор, платье декольте, воротник ришелье;
- в) сорта материи: рубашка пике, белье трико, ткань либерти, кофта джерси;
- г) слова, указывающие на то, как кто-либо одет: он был совсем дезабилье, она была в фартуке и неглиже;
- д) слова, относящиеся к пище: какао-порошок, картофель фри, филе соте, томат-пюре, пиша пульезе, филе-миньон;
- е) названия в области музыки и театра: гамма соль-мажор, соната фа-минор, флейта пиколо, опера-буфф, соло-выступление, гала-представление;
- ж) названия в области типографского дела: книга ин-октаво (kniha osmerkového formátu), книга ин-фолио (kniha ve foliovém formátu), рукописи факсимиле, оригинал-макет;
- з) названия языков и народов: *язык эсперанто, язык коми, языки банту,* литература урду, проза хинди, народ ханты, поэты суахили;
- и) художественные стили и направления: *стиль модерн, стиль барокко, стиль ампир, стиль рококо, стрит-арт, арт-деко*;
- к) специальные слова и отдельные названия: цена брутто, программа минимум, часы пик, вес нетто, азбука морзе.

Стоит отметить, что А. Бранднер создал указанную выше классификацию из неизменяемых определений, заимствованных до 1980 года. Похожее разделение таких словосочетаний на группы уже было указано в книге «Морфология и синтаксис современного русского литературного языка» [Морфология и синтаксис современного русского литературного языка 1968, 106]. Однако за последние годы словарный запас русского и чешского языков значительно пополнился новыми неизменяемыми прилагательными, в особенности появляется все большее количество неизменяемых определений, находящихся в препозиции к определяемому слову, в отличие от прежних заимствований [Кеснер, Лингартова, Зоубкова, 2011, 54-55].

Кроме того, ранее заимствованные неизменяемые определения были уже заимствованы как прилагательные. И если некоторые из них выступают в роли существительных, то субстантивная функция у них чаще всего считается вторичной. Однако новые заимствования, пришедшие в русский и чешский языки в последнее время, представляют собой слова субстантивного характера, и функция определения у них является вторичной [Кеснер, Лингартова, Зоубкова, 2011, 55].

Несклоняемые прилагательные не имеют привычной для прилагательных морфологической оформленности. Некоторые заимствования превратились (по форме) русские прилагательные (бежевый, гротескный, бордовый, демисезонный), и изменяемые версии вошли в словари. Например, от аналита беж было образовано слово бежевый И стало популярнее несклоняемого прилагательного. Это один из редких случаев, где постпозитивная единица успешно прошла русификацию. Однако многие такой русификации подверглись (кофе мокко, брутто-вес и вес брутто, хинди язык и язык хинди, стиль модерн, программа-минимум) [Ким 2009, 50; Эдберг 2014, «Возможность вариантного оформления слов со значением признака свойственна сравнительно небольшому числу слов, а, главное, выбор того или иного варианта не произволен, а оказывается достаточно строго заданным. Часто слово без соответствующего оформления принадлежит специальной области, в то время как обычным «прилагательным» свойственно слово оформлением общелитературному употреблению (напр. модерн терминологическое обозначение / модерный - в обычном употреблении) » [Морфология и синтаксис современного русского литературного языка 1968, 108].

1.2. ПРИЧИНЫ ЗАИМСТВОВАНИЯ ИНОЯЗЫЧНЫХ СЛОВ

Неизменяемые прилагательные в русском и чешском языках связаны, прежде всего, с определенным типом заимствований, преимущественно из латинского, греческого, немецкого и романских языков (французский, итальянский, испанский). Заимствования обозначают различные признаки предметов, они закономерно проникают в язык в разные периоды его развития и приспосабливаются к русской словообразовательной и словоизменительной системе. Самое большое влияние на развитие несклоняемых прилагательных современного русского и чешского языков оказывает английский язык. [Плесник 2018, 58; Бранднер 2001, 110].

«При заимствовании слова обычно сохраняется его грамматическое значение определенной части речи: из иностранных языков заимствуются не только слова-существительные, но и слова, представляющие другие части речи, особенно в лексике, заимствованной из близкородственных языков» [Бранднер 2001, 114].

В своей научной работе Б. Х. Эдберг указывает на следующие причины заимствования иноязычных слов [Эдберг 2014, 32-37]:

- 1. Престижность (*саунд-художеник*). Смысл иноязычного слова для многих говорящих нередко оказывается как бы зашифрованным, непонятным, и эта непонятность служит символом недоступной учености, речь становится социально престижной;
- 2. Потребность в новом наименовании. Возникновение новых явлений или технологий (*телеграф*, *барокко*, *караоке* и др.). Многие слова заимствуются из сфер коммуникации, технологии и культуры (*интернет*, *веб*, *файл*, *рок* и др.);
- 3. Заимствование может использоваться для обозначения понятия, у которого нет аналога в языке-рецепторе;
- 4. Заимствование может использоваться для обозначения понятия, у которого есть близкий русский аналог. Тогда заимствованная и исконная единицы различаются по семантике и сфере употребления;
- 5. Желание употреблять одно слово вместо словосочетания, когда понятие представляет собой одно целое. На основании исконно русских слов в языке могут образовываться кальки, если явление вошло извне. Например, калька для слова *интернет* существует (*всемирная паутина*), но она не пользуется популярностью;

- 6. Желание употреблять иноязычное слово, а не придумывать русское слово.
- 7. Иноязычные слова могут заимствоваться, чтобы разграничить содержательно близкие, но различающиеся понятия. Например, *звукорежиссер* и *саунд-продюсер* выполняют разные функции, у *саунд-продюсера* меньше функций, чем у *звукорежиссера*.
- 8. Иноязычные слова могут заимствоваться, чтобы специализировать понятия, где уже существующий термин не подходит к новому понятию. Например, *саунд-чек* это операция, которую музыкальная группа производит, чтобы проверить инструменты и оборудование перед выступлением, а *проверка звука* проверка качества звука компьютера, программы Скайп, телевизора и т.п. Значение заимствованной единицы обычно становится более узким, чем в языке-источнике.

«Важно, что английские аналиты вошли в русский язык относительно недавно и все еще неизвестно, какие из них будут закреплены надолго» [Эдберг 2014, 6].

1.3. НЕСКЛОНЯЕМЫЕ ПРИЛАГАТЕЛЬНЫЕ КАК РЕЗУЛЬТАТ ТЕНДЕНЦИЙ К АНАЛИТИЗМУ

Вопрос о тенденции русского языка к аналитизму носит дискуссионный характер у лингвистов. Несмотря на то, что русский и чешский языки активно пополняются разрядом несклоняемых слов, в некоторых случаях, неизменяемые прилагательные приобрели окончания прилагательных, и изменяемые версии вошли в словари (напр. беж / бежевый; blond / blond'atý). Кроме того, некоторые аналиты в разговорной форме или в профессиональном просторечии также могут подчиняться словоизменительным правилам (МГУ / МГУшный; онлайн / онлайновый; internet / internetový;online / onlinový), что указывает на снижение аналитизма в области имен. Однако лингвистов, которые не сомневаются в росте аналитических тенденций в русском языке, гораздо больше. Тенденция к аналитизму в русском языке является результатом «внутренних (имманентных) законов развития русского флективно-синтетического языка», а также результатом «влияния аналитических языков (в первую очередь англоамериканского варианта) в рамках общемировой глобализации» [Зеленин 2013, 71-72; Эдберг 2014, 8].

Русский язык - язык синтетический по своему грамматическому строю (грамматическое значение сосредоточено внутри словоформы), проявление аналитизма в русском языке воспринимается как что-то инородное. [Дедковская 2011, 202]. «Синтетизм - это типологическая черта языковой структуры, состоящая в объединении в пределах одного слова нескольких морфем (лексических, словообразовательных, словоизменительных)» [Эдберг 2014, 21]. Однако аналитизм выражается ΚВ расчлененности лексического грамматического компонентов некоторой формы». Основная особенность аналитических единиц состоит в том, что их грамматическое передается через обусловлено контекст (вне пределов данного слова), ЭТО влиянием западноевропейских аналитических языков [Бранднер 2001, 107].

Аналитическое прилагательное — это «лексическая единица, которая обладает нулевым склонением. Такого рода аналитические, т. е. несклоняемые прилагательные, воспринимаются как результат тенденций к аналитизму и агглютинации, проявляющихся в значительной мере, как в современном русском, так и чешском языках» [Плесник 2018, 50].

Аналитизм - характерная черта русской морфологии и синтаксиса, которая особенно начала проявляться во второй половине 19 века. Развитие аналитизма в большей мере оказывает влияние на морфологический строй, но также влияет и на другие уровни языка. Морфологическое развитие в сторону аналитизма в значительной степени связано с тенденцией к агглютинативности (тенденция деривационных морфем вести себя независимо по отношению к окружающим морфемам) [Бранднер 2001, 107-108].

Для аналитизма характерны следующие факты и явления [Дедковская 2011, 202; Бранднер 2001, 108]:

- пополнение класса несклоняемых имен существительных и прилагательных;
- образование и функционирование аббревиатур;
- аналитическое выражение грамматических категорий у слов общего рода; слов, обозначающих людей по названию профессии;
- уменьшение падежных различителей (один цыган много цыган);
- усиление группы двувидовых глаголов (механизировать);
- распространение т. наз. вербономинальных сочетаний (оказать помощь);
- активизация именных и описательных глагольно-именных форм сказуемого (Все двигались / Все были в движении).

«В течение нескольких столетий в русском языке появилось большое количество неизменяемых единиц, что, как правило, рассматривается как доказательство увеличения аналитизма» [Эдберг 2014, 22].

ГЛАВА II. НЕСКЛОНЯЕМЫЕ ПРЕПОЗИТИВНЫЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ (НПО)

2.1. ХАРАКТЕРИСТИКА НПО

Несклоняемые определения в русском языке чаще всего стояли в постоянной постпозиции (азбука морзе, концерт-гала, стиль модерн, брюки гольф, лак бордо, бельё трико, товар импорт, вес нетто, магазин люкс, юбка клёш, рубашка апаш, цвет хаки, кофе мокко, часы пик) [Бранднер 2001, 109], в препозиции встречались гораздо реже (хинди язык, коми литература). Преобладающее постпозитивное употребление несклоняемых прилагательных является традицией, которая сложилась в прошлом веке вследствие влияния иноязычной модели отдельных словосочетаний и единичных лексикограмматических заимствований. «В русском языке постпозиция обычна для неизменяемых слов в значении прилагательного (на уровне синтаксиса в роли определения) и обычна (наряду с препозицией) также для склонения словприлагательных, употребляемых в словосочетаниях терминологического и полутерминологического характера» [Бранднер 2001, 112].

Однако, в последние три десятилетия в русском (и чешском) языке появилось большое количество неизменяемых определений, которые, в отличие от прежних заимствований, стоят в препозиции. Возрастающему числу неизменяемых прилагательных способствуют различные социальные причины, общественный прогресс, развитие торговых отношений и связанное с ним развитие рекламы и банковских услуг, развитие вычислительной техники и других электронных устройств, а также преобладающая ориентация на англоязычный мир. Большинство таких СЛОВ относится к узким специализированным речевым сферам. Так как терминология оказывает сильное влияние на общелитературный язык, количество специальных слов значительно повышается, расширяется их употребительность и сочетаемость [Бранднер 2001, 115; Кеснер, Лингартова, Зоубкова 2011, 54-55].

- А. А. Горбов в своей научной статье указывает на следующие признаки несогласованных препозитивных определений [Горбов 2011, 65]:
- 1) композит состоит из двух компонентов, обладающих лексическими значениями;

- 2) связь между компонентами является подчинительной и носит атрибутивный характер;
- 3) главный компонент комплекса равен самостоятельному существительному;
- 4) зависимый компонент совпадает со словоформой или основой слова, употребляемого в русской речи, и при этом не является формой или основой прилагательного (чаще всего имеет место совпадение с начальной формой существительного);
 - 5) зависимый компонент находится в препозиции к главному;
 - 6) зависимость не выражена никакими сегментными средствами.

Группа несклоняемых препозитивных прилагательных – это самая многочисленная группа из неизменяемых определителей. Тенденция у неизменяемых прилагательных к препозиции связана, прежде всего, с языкомисточником. В наше время влияние английского языка наиболее сильно, русский и чешский языки активно заимствуют английские слова (особенно из сфер технологии, коммуникации и культуры). Так как в английском языке прилагательное стоит обычно в препозиции (a blue car, a не a car blue), то заимствования входят в русский язык вместе с препозитивной позицией несклоняемого определения «неизменяемое прилагательное имя существительное». Кроме того, активное заимствование иноязычных слов приводит к проблеме синонимии, потому что часто заимствуется больше одного слова для наименования одного понятия. Появляются «разные формы конкуренции: например, между синонимами (интернет, веб и онлайн), между аналитами и исконными аналогами (топ и высочайший/высокий), между заимствованными аналитическими прилагательными и кальками (саунд-карта и звуковая карта), между разными кальками одного аналита (звукокарта и звуковая между заимствованиями и ИХ русификациями (интернет карта), интернетный/интернетовский, топ и топовый)» [Эдберг 2014, 38-55].

2.2. КЛАССИФИКАЦИЯ НПО

Несклоняемые препозитивные определения встречаются в текстах, относящихся к разным сферам человеческой жизни [Кеснер 2017, 22]:

• экономика: бизнес компания, бизнес-руководитель, пиар-проект, дьюти фришоп, шопинг-центр, call-back agentura, ČSOB zajištěné fondy;

- техника: компакт-диск, ИК-порт, LCD телевизор, DVD теснапіка, MP3 komprese;
- мода: mon-модель, гламур мода, unisex móda, crazy móda;
- спорт: боулинг-центр, байк-шоу, брейк-дансер, фитнес-центр, sprint triatlon, Sazka aréna;
- политика и общественная жизнь: vodka party, apm-кафе, beach party, VIP vstupenka;
- музыка, искусство: фолк метал, арт-кино, джаз-клуб, рок-концерт, фолкисполнитель, heavy metal, techno hudba;
- здравоохранение, здоровье, болезни: ВИЧ-инфекция, ДНК-диагностика, HIV pozitivita, dia boty;
- забота о теле и красоте: монро-пирсинг, УЗ-лечение (термин из области косметологии), face lifting, piercing studio;
- гастрономия: *суши-кафе, ГМ-продукт* (генно-модифицированный), *pizza rohlík, bio hovězí maso*.

Из публикации «О неизменяемом препозитивном определении в русском и чешском языках» [Кеснер, Лингартова, Зоубкова, 2011, 56-63] можно выделить следующие классификации несклоняемых препозитивных определений.

Классификация по синтаксической природе препозитивного компонента:

- 1. Препозитивный компонент является по своей сути приложением, которое в русском и чешском языках обычно находится в постпозиции, но под влиянием различных факторов оказывается в препозиции: SMS-сервис, SD-карта, Wicca kameny, HP foto papir.
- 2. Препозитивный компонент нельзя просто перенести в постпозицию, но можно его трансформировать в несогласованное или согласованное определение: Avon Lady [Lady (paní) (z) Avonu], Cali Vita konference [konference (firmy, organizovaná firmou) Cali Vita], Газпром-Сити [Сити (Город) Газпрома], VIP-больница (больница для VIP), squosh centrum (squoshové centrum), sport bar (sportovní bar), Web-страницы (вебовские страницы).
- 3. Препозитивный компонент нельзя перенести в постпозицию и нельзя трансформировать в несогласованное или согласованное определение (только путем перевода или перифраза): дресс-код (код одевания), shower gel (sprchový gel), beach party (пляжная вечеринка), компания «Тройка Диалог», Tesco Stores ČR, firma CITY PLAST.

Классификация с точки зрения морфологической характеристики атрибута:

- 1. Препозитивным компонентом является существительное: а) сочетания, заимствованные готовыми из английского языка: fitness studio, city bike, crash test, фитнес-центр, крэш-тест; b) сочетания, образованные по английскому образцу: country skupina, city-autobus, beta-verze, x-paprsky, кантри мьюзик (кантри мюзик), арт-менеджмент, X-лучи, X-излучение.
- 2. Препозитивным компонентом является существительное (или более сложная конструкция) с предлогом: in-line brusle, on-line hra, just-in-time systémy; ин-лайн коньки, он-лайн прокат.
- 3. Препозитивным компонентом является существительное, которое в словаре «Nová slova v češtině» (Martincová, 1998) в атрибутивной функции классифицируется как несклоняемое прилагательное: cash platba, cache paměť, кэш-память.
- 4. Препозитивным компонентом является сокращение субстантивного характера: *CD nosič, CD projekt, CD přehrávač, , СД-плейер, сиди-ром, SMS-сервис.*
- 5. Препозитивный компонент в словарях характеризуется как существительное, но его субстантивное значение не является первичным: audio přehrávač, audio cédéčko, afro hudba, afro styl, афро косички, афро-джаз, афробарабан.
- 6. Препозитивным компонентом является иноязычное прилагательное, т. е. такое слово, которое в словаре имеет адъективное значение на первом месте: *crazy komedie, crazy móda, sexy tričko, крези комедия, крези идея, секси фасон.*
- 7. Препозитивным компонентом является сокращенное чешское или русское прилагательное: demo verze (demo-verze, demoverze), demo nahrávka, демо-запись, демо-программа.
- 8. Препозитивным компонентом является словосочетание, например: *side by side chladnička, ink jet papíry, омега-3 жиры, Бонниер Бизнес Пресс.*

Классификация по происхождению препозитивного компонента:

- 1. Иностранное происхождение определения: суши-кафе, бизнес-поездка, спорт-бар, shower gel, Sport Café, Tesco Stores ČR.
- 2. Чешское или русское происхождение определения: фирма «Волга БИЛД», компания «Тройка Диалог», ČSOB Zajištěné fondy, Sazka Arena.

<u>Классификация словосочетаний по происхождению словосочетания как</u> целого:

- 1. Иностранное происхождение: шоу-бизнес, джентльмен-клуб, beach party, shower gel, ИК-порт, Avon Lady.
- 2. Словосочетания образованы в чешской или русской среде по английскому образцу: жилой комплекс АДМИРАЛ ТАУН, фонд «Максвел Капитал», СК BUS TOURIST.

Классификация по написанию (раздельному или через дефис):

- 1. Раздельное написание: SMS zprávy, 3D obrázky, клуб «Джаз Таун», VIP зал.
- 2. Написание через дефис: *продукт-менеджер, дресс-код, бизнес-центр, alfa*vlna, city-taxi, demo-disketa.
- 3. Оба варианта написания: art kino / art-kino, TV shopping / TV-shopping, ПП меню / ПП-меню, Биг Мэк / биг-мак.

ГЛАВА III. НЕСКЛОНЯЕМЫЕ ПРЕПОЗИТИВНЫЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ В РУССКО-ЧЕШСКОМ СОПОСТАВИТЕЛЬНОМ ПЛАНЕ

3.1. МЕТОД ЭКСЦЕРПИРОВАНИЯ

Для получения исследуемых языковых единиц были рассмотрены различные интернет-источники (онлайн-магазины, электронные газеты и журналы, медицинские сайты и статьи), связанные с темой здоровья. Были использованы поисковые системы Яндекс и Google для доступа к русским источникам, а также Seznam и Google для доступа к чешским источникам.

В исследовании использовались 70 русскоязычных и 84 чешских сайтов. В картотеку всего вошло 280 препозитивных неизменяемых прилагательных (140 русских и 140 чешских).

В самом начале практической работы была использована сплошная выборка словосочетаний с неизменяемыми препозитивными компонентами из текстов, связанных с темой здоровья. Затем найденные словосочетания были распределены на семантические группы, такие как: инфекции, вирусы и болезни; диагностика, тесты, анализы, обследования, терапия; диеты, правильное питание; косметология; вакцины и лекарства; генетика, молекулярная биология, биохимия; медицинские инструменты и оборудования; стоматология; названия клиник, медицинских центров, поликлиник, больниц и лабораторий. Стоит отметить, что семантических групп и НПО может быть гораздо больше, если сильнее углубиться в данную тему.

Далее, исходя из обнаруженных сфер деятельности, были найдены остальные несклоняемые препозитивные определения. (Например, чтобы найти НПО из области косметологии, в поисковой системе вбивалось слово «косметология» и просматривалось как можно больше статей по данной тематике).

Опираясь на различные классификации, указанные в публикации «О неизменяемом препозитивном определении в русском и чешском языках» [Кеснер, Лингартова, Зоубкова, 2011, 59-61], найденные неизменяемые прилагательные удалось распределить по соответствующим группам. Кроме того, с использованием диаграммы был проведен сравнительный анализ русских и чешских словосочетаний под каждой выделенной классификацией.

3.2. КЛАССИФИКАЦИЯ ПО СЕМАНТИЧЕСКОМУ ПРИЗНАКУ

Найденные языковые единицы удалось разделить на следующие семантические группы:

1. Инфекции, вирусы и болезни.

В русском языке	В чешском языке
АВ блокада	AIDS demence
ВИЧ-инфекция	AV blokáda
ВИЧ болезнь	APC gen
ВИЧ-диссиденты	BPES syndrome
ВИЧ-зараженный	Covid nemoc
ВИЧ-инфицированные	COVID pacient
Гаспинг-синдром	CMV infekce
ДНК-вирусы	Dumping syndrome
Демпинг-синдром	Dna příznaky
Ку-лихорадка	DNA viry
Ковид-диссиденты	EBV infekce
«кето-грипп»	EBV virus
ЛОР заболевания	Floating Harbor syndrom
Микст-инфекция	HIV infekce
РНК-вирусы	HPV infekce
СПИД-инфекция	HPV kmen
DIDMOAD-синдром	HPV virus
HDR-синдром	IgA nefropatie
IgA-нефропатия	PHTS syndrome
	RNA viry
	SA uzel

В данной группе чаще всего главное слово называет болезнь, вирус или инфекцию (есть случаи, когда главное слово называет какого-то человека), а определение указывает на конкретное заболевание (болезнь (какая?) ВИЧ, зараженный (чем?) ВИЧ). Кроме того, нашлись и словосочетания, в которых главное и зависимое слово в совокупности обозначают конкретную болезнь (AV blokáda - частичное или полное прерывание проведения импульса от предсердий к желудочкам), или же главное слово обозначает конкретную болезнь, а определение указывает на ее разновидность (nefropatie - поражение клубочкового аппарата и паренхимы почек различной этиологии [Билинский О. Л. Как болезни почек? // https://medikom.ua/ru/]; IgA nefropatie распознать нефритический синдром, форма хронического гломерулонефрита, характеризующаяся накоплением IgA-иммунных комплексов в клубочках) [Справочник MSD. Профессиональная версия // www.msdmanuals.com].

В этой группе в русском языке удалось найти 19 неизменяемых препозитивных определений, а в чешском языке – 21.

2. Диагностика, тесты, анализы, обследования, терапия.

В русском языке	В чешском языке
Вестерн-блоттинг	COVID test
ДМВ-терапия	CT vyšetření
КТ-ангиография	CT angiografie
КВЧ-терапия	CT enteroklýza
Нозерн-блоттинг	DNA diagnostika
Пет-терапия	DNA test
ПЦР-тест	ELISA metoda
ПЦР-реакции	ECHO vyšetření
ПЦР-тестирование	EEG vyšetření
ПЦР-диагностика	EMG vyšetření
РЕМ-терапия	HDR brachyterapie
Скрининг-тест	MR vyšetření
Стресс-тест	MRI vyšetření
Стресс-тестирование	MRSA Screening
Стресс-визуализация	Northern blotting
Стресс-эхокардиография	PCT vyšetření
Стресс-эхо	PCR test
СМВ-терапия	PCR metoda
Тилт-тест	PET vyšetření
ТЭС-терапия	Rapid test
УВЧ-терапия	Rapid Ecotest
Экспресс-метод	RTG záznam
ЭКГ-тестирование	RTG vyšetření
ЭКГ-стресс-тест	Smart Covid Test
ЭКГ-критерии	Stress test
ЭКГ-проба	SONO vyšetření
ЭКГ-тесты	UZ vyšetření
HDR брахитерапия	USG vyšetření
PPD-mecm	Western blot
RRS обследование	2019-NCOV Antigen Rapid test

В данной группе чаще всего главное слово называет тест, анализ, терапию или обследование, а определение уточняет их конкретную разновидность (тест (какой?) ПЦР). Нашлись также и словосочетания, в которых главное слово и неизменяемый компонент в совокупности указывает на конкретное обследование или анализ (стресс-эхо, вестерн-блоттинг - метод иммуноанализа, который обнаруживает специфические белки в крови или ткани) [Онлайн-магазин «Пущинские лаборатории» // www.laboratorii.com], а также словосочетания, в которых главное слово называет конкретный метод лечения, а определение уточняет его разновидность (брахитерапия - один из видов радиотерапии, который используется для лечения рака предстательной железы [Брахитерапия с

низкой мощностью дозы для лечения рака предстательной железы. Memorial Sloan Kettering Cancer Center // www.mskcc.org/ru/]; HDR брахитерапия - лечение рака предстательной железы, которое позволяет получить более высокую дозу облучения простаты, чем при обычной наружной лучевой терапии) [Внутренняя лучевая терапия рака предстательной железы (HDR-брахитерапия) //www.orton.fi/ru/].

В этой группе в русском языке удалось найти 30 неизменяемых препозитивных определений, как и в чешском языке.

3. Вакцины и лекарства.

В русском языке	В чешском языке
Альфа-адреноблокаторы	ACE-Inhibitory
Бета-адреноблокаторы	Beta-blokátory
ДНК-вакцины	Beta-receptory
мРНК вакцины	Beta-glukany
н-Холинолитики	BCG vakcina
РНК-вакцины	Covid vakcíny
MMR-вакцина	HPV vakcíny
	mRNA vakcíny
	MMR vakcína
	PCSK9 inhibitory

В данной группе чаще всего главное слово называет вакцины и лекарственные препараты, а определение уточняет их конкретную разновидность (вакцины (какие?) РНК; адреноблокаторы - химические вещества, блокирующие рецепторы к медиаторам адреналиновой группы; бета-адреноблокаторы - снижают артериальное давление; альфа-адреноблокаторы - повышают давление за счёт стимуляции адренорецепторов гипоталамо-гипофизарной системы) [Адреноблокатор. Википедия // https://ru.wikipedia.org/wiki/].

В этой группе в русском языке удалось найти 7 неизменяемых препозитивных определений, а в чешском языке – 10.

4. Генетика, молекулярная биология, биохимия.

В русском языке	В чешском языке
Анти-ВИЧ антитела	AHA kyseliny
Гамма-глютамилтранспептидаза	<i>B-lymfocyty</i>
ДНК-копии	DNA Y-chromosome
ДНК-полимераза	(H, heavy) řetězec
ДНК-матрица	IgM protilátky
РНК-рибоза	IgA protilátky
CD4+ лимфоциты	IgG protilátky
СD4- клетки	LDL-receptory
IgM антитела	LDL-cholesterol

S-белок	(L, light) řetězec
	RNA molekuly
	STR marker
	SNP marker
	Th1 odpověď
	V(D)J rekombinace

В данной группе находятся названия, относящиеся к молекулярной биологии, биохимии и генетике. Чаще всего в данных словосочетаниях главное слово называет клетки, белки, хромосомы, маркеры, молекулы и т. п., а определение указывает на их разновидность (клетки (какие?) CD4).

В этой группе в русском языке удалось найти 10 неизменяемых препозитивных определений, а в чешском языке – 15.

5. Медицинские инструменты и оборудования.

В русском языке	В чешском языке
Гамма-камера	CR systémy
Келли ретрактор	EKG přístroje
ЛОР кресло	EKG-příslušenství
ЛОР оборудование	EKG elektrody
Лор аспираторы	EKG papir
Лор комбайн /Лор-комбайн	EKG balónky
ЛОР-кабинет	EKG zapisovače
ЛОР-установка	EKG kardiografy
ЛОР-эндоскопы	IPL Quantum (annapam для
Лифтинг аппарат	фотоомоложения)
Паркер Retractor	MR přístroje
Рентген-аппарат	RF nástavec
СПА кушетки	RTG přístroje
УЗИ аппараты	TNG rouška
УЗИ-эндоскопы	UV sterilizátory
Укладка-контейнер	UV lampička
COVID-кровати	UV světlo
COVID-боксы	UVC lampy
EMS стимуляторы	Violet-wand

В данную группу входят названия, относящиеся к медицинскому оборудованию и инструментам. Чаще всего в словосочетаниях этой группы главное слово называет инструмент, аппарат, установку, оборудование, а определение указывает на их разновидность, и для чего они служат (оборудование (для чего?) для ЛОР; lampy (какие?) UVC). А также были найдены словосочетания, в которых главное слово и неизменяемый компонент в совокупности указывают на название конкретного инструмента (Паркер Retractor, Violet-wand).

В этой группе в русском языке удалось найти 19 неизменяемых препозитивных определений, а в чешском языке - 18.

6. Диеты, правильное питание.

В русском языке	В чешском языке
Бета-каротин	BIO-dieta
Детокс-диета	Dash dieta
Кето-диета	Dna jídelníček
КЕ-диета	DNA dieta
ПП меню / ПП-меню	Keto dieta
ПП питание	Low carb dieta
ПП-рацион	NUPO dieta
ПП салат	
ПП соус	
Печенье-диета	
Фитнес-диета	
3ОЖ-диета	

В данную группу входят словосочетания, которые относятся к названиям диет и к теме правильного питания. Чаще всего здесь главное слово называет диету, а определение указывает на ее разновидность (*диета* (какая?) *детокс*). Также некоторые словосочетания обозначают конкретную пищу (*салат* (какой?) для ПП) или же витамины, содержащиеся в еде (*бета-каротин*).

В этой группе в русском языке удалось найти 12 неизменяемых препозитивных определений, а в чешском языке – 7.

7. Косметология.

В русском языке	В чешском языке
Бьюти-процедуры	Anti-Age krém
Бьюти-индустрия	Anti-age terapie
Бьюти-продукты	AHA peeling
Бьюти-средства	Body Contouring
Бьюти-рутина	BHA peeling
Бьюти-ритуал	Bio kosmetika
Ботокс-препараты	CG peptidy
Лифтинг-эффект	Mini-lifting
Мини-операции	PRP terapie
Пилинг-вещества	SPA Salon
СПА-процедуры	RF lifting
СПА-салоны	SMAS-lifting
УФ-фактор	Ulthera lifting
УЗ-лифтинг	3D lifting
Anti-age терапия	3D facelift
PRP-терапия	4D Ultimate lifting
RF-лифтинг	
RF технологии	
SMAS лифтинг	

В данной группе словосочетания относятся к теме косметологии. Главное слово чаще всего называет процедуры, средства, препараты, косметику, салоны и т.п., а определение указывает на их разновидность (процедуры (какие?) СПА). Также главное и зависимое слово в совокупности могут обозначать название определенной косметологической процедуры (Body Contouring), или названия веществ, содержащихся в косметике (CG peptidy).

В этой группе в русском языке удалось найти 19 неизменяемых препозитивных определений, а в чешском языке – 16.

8. Стоматология.

В русском языке	В чешском языке
Брекет-система	Bite-wing
Вкладка-пломба	Karbamid peroxid
Синус-лифтинг	Solo kartáček

В данную группу входят словосочетания, относящиеся к области стоматологии. Такие словосочетания обозначают стомотологические процедуры (синус-лифтинг; Bite-wing), лечебные конструкции, материалы и инструменты (брекет-система, вкладка-пломба, solo kartáček), а также средства для отбеливания зубов (karbamid peroxid).

В этой группе в русском языке удалось найти 3 неизменяемых препозитивных определений, как и в чешском языке.

9. Названия клиник, медицинских центров, поликлиник, больниц, лабораторий.

В русском языке	В чешском языке
АЕ-Косметология	BH - Nemocnice Vimperk a.s.
АЛМ Медицина	BODY klinika plastické chirurgie, s.r.o.
Альфа-Центр Здоровья	EUC Klinika Zlín a.s.
АМД Лаборатория	HI-GAMMA, s.r.o.
ГС-Клиника	IQS Group
ГК Эркафарм (аптека)	Lab Tests Online CZ
КОВИД-госпитали	MAPO ambulance s.r.o.
«К-МЕДИЦИНА»	Medi-centrum Skalka, s.r.o.
ЛОР центр	MFK Centrum, s.r.o.
МедлайН-Сервис	NH Hospital, a.s.
Медстайл Эффект	PP Hospitals, s.r.o.
Мед-сервис	RE centrum
«Нов-Дента» (клиника)	R-centrum, v.o.s.
«СМ-Клиника»	REHA - centrum
«СПИК - Косметология»	RRR Centrum
«ТН-Клиника»	RDG centrum s. r. o.
УЗИ диагностика	RTG nemocnice

Юг-Фарма	RTG poliklinika
АВС Медицина	SPA Studio s.r.o.
Euromed Clinic	TCM BOHEMIA s.r.o.
TOP Service (лаборатория)	

К данной группе относятся различные названия клиник, медицинских центров, поликлиник, больниц и лабораторий. В русском языке удалось найти 21 неизменяемое препозитивное определение, а в чешском языке – 20.

Опираясь на указанную классификацию по семантическому признаку, можно сделать вывод, что сравнительный анализ по колличественному признаку русских и чешских НПО в данном случае не требуется, так как в каждой группе колличество словосочетаний примерно одинаковы. Чтобы выявить разницу НПО в русском и чешском языках по данным семантическим группам, требуется более углубленное и расширенное исследование этой темы. К сожалению, в наше время все еще нет такого словаря, с помощью которого можно было бы увидеть реальную картину положения исследуемых неизменяемых единиц.

3.3. КЛАССИФИКАЦИЯ ПО СИНТАКСИЧЕСКОЙ ПРИРОДЕ ПРЕПОЗИТИВНОГО КОМПОНЕНТА

1. Препозитивный компонент является по своей сути приложением, которое в русском и чешском языках обычно находится в постпозиции, но под влиянием различных факторов оказывается в препозиции:

В русском языке	В чешском языке
АМД Лаборатория	APC gen
«АЕ-Косметология»	ACE-Inhibitory
Анти-ВИЧ антитела	AHA kyseliny
Бьюти-процедуры	AHA peeling
Бьюти-индустрия	Anti-Age krém
Бьюти-продукты	Anti-age terapie
Бьюти-средства	AIDS demence
Бьюти-рутина	BPES syndrome
Бьюти-ритуал	BIO-dieta
Вкладка-пломба	BCG vakcina
ВИЧ болезнь	Bio kosmetika
Гаспинг-синдром	BHA peeling
Демпинг-синдром	BODY klinika plastické chirurgie, s.r.o.
Келли ретрактор	Beta-blokátory
МедлайН-Сервис	Beta-receptory
«Медстайл Эффект»	Beta-glukany
Микст-инфекция	B-lymfocyty
Паркер Retractor	CT vyšetření
ПЦР-реакции (в данном случае мы	CG peptidy

сталкиваемся с тавтологией. Здесь

говорящий не старается расшифровать сокращение)

СПА-процедуры СПА-салоны СПА кушетки

«СПИК - Косметология»

Тилт-тест «ТН-Клиника» Укладка-контейнер Anti-age терапия CD4+ лимфоциты CD4- клетки

DIDMOAD-синдром EMS стимуляторы «Euromed Clinic» HDR-синдром HDR брахитерапия IgM антитела IgA-нефропатия

Твт-нефронаты MMR-вакцина PPD-тест PRP-терапия RF технологии RF-лифтинг SMAS лифтинг CR systémy CT angiografie CT enteroklýza DNA viry

DNA diagnostika

DNA test

DNA Y-chromosome

Dash dieta EBV infekce EBV virus ELISA metoda

EKG kardiografy (в данном случае мы сталкиваемся с тавтологией. Здесь говорящий не старается

расшифровать сокращение) Floating Harbor syndrom

HIV infekce HPV infekce HPV kmen HPV virus HPV vakciny (H, heavy) řetězec HDR brachyterapie IgA nefropatie

IgA nefropatie
IgA protilátky
IgM protilátky
IgG protilátky
IPL Quantum
IQS Group
Low carb dieta
LDL-receptory
LDL-cholesterol

(L, light) řetězec MR vyšetření MRI vyšetření MMR vakcína MR přístroje MRSA Screening

MAPO ambulance s.r.o. MFK Centrum, s.r.o.

MFK Centrum, Mini-lifting

NUPO dieta NH Hospital, a.s. PCSK9 inhibitory

PHTS syndrome

PCR test
PCR metoda
PRP terapie
RNA viry
RNA molekuly
mRNA vakciny

Rapid test Rapid Ecotest RRR Centrum SPA Salon STR marker SNP marker Solo kartáček SMAS-lifting Smart Covid Test SPA Studio s.r.o. TNG rouška UVC lampy *Ulthera lifting* V(D)J rekombinace 4D Ultimate lifting 2019-NCOV Antigen Rapid test

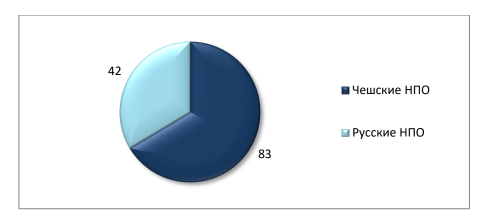


Диаграмма 1. Сравнение русских и чешских НПО, в которых препозитивный компонент является по своей сути приложением.

«Приложение – это определение, которое выражено существительным. Приложение всегда употребляется в том же падеже, что и существительное, к которому оно относится» [Обособление приложений. Портал «Грамота.ру»]. Другими словами, если переместить препозитивный компонент у словосочетаний данной группы в постпозицию, то он останется в именительном падеже.

В данной группе оказалось 42 русских неизменяемых препозитивных определений и 83 чешских. В чешских словосочетаниях, связанных с темой здоровья, оказалось больше неизменяемых препозитивных единиц иностранного происхождения (которые обычно, как в чешском, так и в русском языках не переводятся или не расшифровываются), чем в русских словосочетаниях.

2. Препозитивный компонент нельзя просто перенести в постпозицию, но можно его трансформировать в несогласованное или согласованное определение:

В русском языке	
АВ блокада	Атриовентрикулярная блокада
Брекет-система	брекетная система
Ботокс-препараты	препараты для процедуры ботокса
ВИЧ-зараженный	зараженный ВИЧ (вирусом иммунодефицита человека)
ВИЧ-инфицированные	инфицированные ВИЧ
ВИЧ-инфекция	инфекция, вызванная ВИЧ
ВИЧ-диссиденты	диссиденты ВИЧ
ГС-Клиника	городская семейная клиника
ДНК-вирусы	вирусы, содержащиеся в ДНК (дезоксирибонуклеиновой кислоте)
ДНК-копии	копии ДНК (дезоксирибонуклеиновой кислоты)
ДНК-матрица	матрица ДНК
ДНК-вакцины	вакцины на основе ДНК
ДНК-полимераза	полимераза в ДНК
Детокс-диета	детоксовая диета
ДМВ-терапия	дециметровая терапия
3ОЖ-диета	диета для ЗОЖ (здорового образа жизни)
КОВИД-госпитали	госпитали для КОВИД (зараженных)
Ковид-диссиденты	диссиденты Ковид(а)
«кето-грипп»	кетогенный грипп
Кето-диета	кетогенная диета
КЕ-диета	кетогенная диета
КТ-ангиография	компьютерная томографическая ангиография
КВЧ-терапия	крайне высокочастотная терапия
ЛОР кресло	кресло для ЛОР (оториноларингологии)
ЛОР оборудование	оборудование для ЛОР кабинета
ЛОР-эндоскопы	эндоскопы для ЛОР (оториноларингологии)

ЛОР заболевания	заболевания ЛОР-органов; заболевания, связанные с ЛОР
Лор аспираторы	аспираторы для ЛОР
Лор комбайн	комбайн для ЛОР
ЛОР-кабинет	кабинет ЛОР (оториноларингологии)
ЛОР-установка	установка для ЛОР
«ЛОР Центр»	центр ЛОР
Лифтинг-эффект	эффект лифтинга; лифтинговый эффект
Лифтинг аппарат	аппарат для лифтинга
Мед-сервис	медицинский сервис
ПЦР-тест	тест методом ПЦР (полимеразной цепной реакции)
ПЦР-тестирование	тестирование методом ПЦР
ПЦР-диагностика	диагностика методом ПЦР
ПП меню / ПП-меню	меню ПП (правильного питания)
ПП питание	Правильное питание
ПП-рацион	рацион для ПП
ПП салат	салат для ПП
ПП соус	соус для ПП
Пилинг-вещества	вещества для пилинга
Печенье-диета	диета на печенье
РНК-вакцины	вакцины на основе РНК
РНК-рибоза	рибоза в РНК
мРНК вакцины	вакцины на основе мРНК (матричной рибонуклеиновой кислоты)
РНК-вирусы	вирусы, содержащиеся в РНК (рибонуклеиновой кислоте)
РЕМ-терапия	реминерализирующая терапия
Рентген-аппарат	рентгеновский аппарат

СПИД-инфекция	инфекция, вызванная СПИД (синдромом приобретенного иммунного дефицита)
Скрининг-тест	скрининговый тест
«СМ-Клиника»	Клиника современной медицины
Синус-лифтинг	Синусовый лифтинг
Стресс-тест	Стрессовый тест
Стресс-тестирование	Стрессовое тестирование
Стресс-визуализация	Стрессовая визуализация
Стресс- эхокардиография	Стрессовая эхокардиография
Стресс-эхо	Стрессовое эхо
СМВ-терапия	сантиметроволновая терапия
ТЭС-терапия	терапия с помощью ТЭС (транскраниальной электрической стимуляции)
УЗИ диагностика	диагностика УЗИ (ультразвукового исследования)
УЗИ аппараты	аппараты для УЗИ
УЗИ-эндоскопы	эндоскопы для УЗИ
УЗ-лифтинг	ультразвуковой лифтинг
УВЧ-терапия	ультравысокочастотная терапия
УФ-фактор	фактор УФ (ультрафиолетового излучения)
Фитнес-диета	диета при фитнесе; фитнесовая диета
ЭКГ-тестирование	тестирование под контролем ЭКГ (электрокардиограммы)
ЭКГ-стресс-тест	стресс-тест под контролем ЭКГ
ЭКГ-критерии	критерии ЭКГ (электрокардиографии)
ЭКГ-проба	проба с ЭКГ
ЭКГ-тесты	тесты под контролем ЭКГ
Экспресс-метод	экспрессный метод
COVID-кровати	кровати для больных СОVIDом

COVID-боксы	боксы для COVID (коронавируса)
RRS обследование	ректороманоскопческое обследование
TOP Service	топовый сервис

В чешском языке	
AV blokáda	atrioventrikulární blokáda
COVID pacient	pacient s onemocněním COVID
COVID test	test na COVID
Covid vakcíny	vakcíny proti COVID
CMV infekce	cytomegalovirová infekce
Dumping syndrome	dumpingový syndrom
Dna příznaky	příznaky dny
DNA dieta	dieta při dně
Dna jídelníček	jídelníček při dně
ECHO vyšetření	echokardiografické vyšetření
EKG přístroje	Elektrokardiografické přístroje
EKG-příslušenství	Elektrokardiografické příslušenství
EKG elektrody	Elektrokardiografické elektrody
EKG papír	papír pro EKG
EKG balónky	balónky k EKG
EKG zapisovače	zapisovače pro EKG
EEG vyšetření	elektroencefalografické vyšetření
EMG vyšetření	elektromyografické vyšetření
Keto dieta	ketonová dieta
PET vyšetření	vyšetření pomocí PET (Pozitronové Emisní Tomografie)
RTG přístroje	rentgenové přístroje; přístroje pro RTG
RTG záznam	záznam pro RTG; rentgenový záznam

RTG vyšetření	rentgenové vyšetření
RTG nemocnice	rentgenová nemocnice
RTG poliklinika	rentgenová poliklinika
RF lifting	radiofrekvenční lifting
RF nástavec	radiofrekvenční nástavec
RE centrum	rehabilitační centrum
REHA - centrum	rehabilitační centrum
RDG centrum s. r. o.	radiodiagnostické centrum
SA uzel	sinoatriální uzel
SONO vyšetření	sonografické vyšetření
UV sterilizátory	ultrafialové sterilizátory
UV lampička	ultrafialová lampička
UV světlo	ultrafialové světlo
UZ vyšetření	ultrazvukové vyšetření
USG vyšetření	ultrasonografické vyšetření

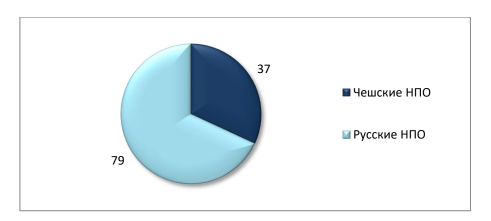


Диаграмма 2. Сравнение русских и чешских НПО, в которых препозитивный компонент можно трансформировать в несогласованное или согласованное определение.

Неизменяемые препозитивные компоненты данной группы можно преобразовать в несогласованное определение, т. е. оно не будет совпадать с определяемым существительным по грамматической форме, слово или словосочетание будет в форме косвенного падежа с предлогом или без него (ВИЧ-

зараженный / зараженный ВИЧ; EKG papir / papir pro EKG). Таких определений в русском языке вышло 52, а в чешском – 11.

Также неизменяемые препозитивные компоненты можно преобразовать в согласованное определение, т. е. оно будет стоять в том же числе, падеже и роде (УЗ-лифтинг / ультразвуковой лифтинг; USG vyšetření / ultrasonografické vyšetření). Таких определений в русском языке вышло 27, как и в чешском языке.

Интересно, что в чешском языке неизменяемых прилагательных, которые можно преобразовать в согласованное определение, получилось больше, чем тех, которые можно трансформировать в несогласованное определение. А в русском языке преобладают неизменяемые компоненты, которые можно преобразовать только в несогласованное определение.

В данной группе колличество русских неизменяемых прилагательных почти в два раза превышает колличество чешских НПО (русских – 79, чешских – 37).

3. Препозитивный компонент нельзя перенести в постпозицию и нельзя трансформировать в несогласованное или согласованное определение (только путем перевода или перифраза):

В русском языке	В чешском языке
«АЛМ Медицина»	Body Contouring (контуринг тела)
«АВС Медицина»	Bite-wing
Вестерн-блоттинг (западное	BH - Nemocnice Vimperk a.s.
промокание)	EUC Klinika Zlín a.s.
«ГК Эркафарм» (аптека)	HI-GAMMA, s.r.o.
Нозерн-блоттинг (северное	Karbamid peroxid
промокание)	Lab Tests Online CZ
«Нов-Дента» (клиника)	Northern blotting
Пет-терапия (терапия животными)	PP Hospitals, s.r.o.
«Юг-Фарма»	R-centrum, v.o.s.
	Stress test
	TCM BOHEMIA s.r.o.
	Violet-wand
	Western blot

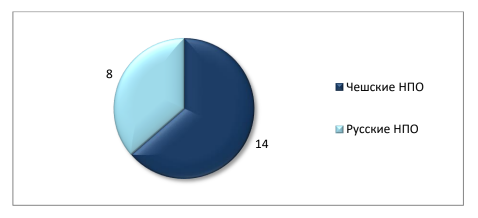


Диаграмма 3. Сравнение русских и чешских НПО, в которых препозитивный компонент нельзя перенести в постпозицию и нельзя трансформировать в несогласованное или согласованное определение.

В данную группу в большей мере входят названия клиник, больниц, аптек, которые не удалось расшифровать (расшифровку неизменяемых определений могут знать основатели или приближенные указанных фирм), или словосочетания, которые полностью были заимствованы из английского языка. Такие словосочетания не заставляют говорящего задумываться, как сказать подругому.

3.4. КЛАССИФИКАЦИЯ С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ МОРФОЛОГИЧЕСКОЙ ХАРАКТЕРИСТИКИ АТРИБУТА

- 1. **Препозитивным компонентом является существительное** (в словарях отсутствует пометка, которая указывала бы на его принадлежность к другой части речи)
 - а) сочетания, заимствованные готовыми из английского языка:

В русском языке	В чешском языке
Бьюти-процедуры	Anti-Age krém
Бьюти-продукты	Anti-age terapie
Бьюти-средства	Body Contouring
Бьюти-ритуал	Bite-wing
Бьюти-индустрия	Dumping syndrome
Демпинг-синдром	Karbamid peroxide
Детокс-диета	Stress test
Келли ретрактор	Ulthera lifting
Медстайл Эффект	
МедлайН-Сервис	
Паркер Retractor	
Пет-терапия	
Cmpecc-mecm	
Стресс-тестирование	
Скрининг-тест	

Синус-лифтинг	
Тилт-тест	
Anti-age терапия	

b) сочетания, образованные по английскому образцу:

В русском языке	В чешском языке
Бьюти-рутина	BODY klinika plastické chirurgie, s.r.o.
Ботокс-препараты	Dna příznaky
Брекет-система	Dna jídelníček
Микст-инфекция	DNA dieta
Печенье-диета	
Рентген-аппарат (Рентген - от	
фамилии немецкого физика)	
Стресс-визуализация	
Стресс-эхокардиография	
Стресс-эхо	
Фитнес-диета	
Экспресс-метод	
Юг-Фарма	

В эту группу также входят и сочетания, в которых на месте препозитивного компонента находится одна буква (любого алфавита) или ее название:

В русском языке	В чешском языке
Альфа-адреноблокаторы	Beta-blokátory
Альфа-Центр Здоровья	Beta-receptory
Бета-адреноблокаторы	Beta-glukany
Бета-каротин	B-lymfocyty
Гамма-глютамилтранспептидаза	(H, heavy) řetězec
Гамма-камера	(L, light) řetězec
«К-МЕДИЦИНА»	R-centrum, v.o.s.
Ку-лихорадка (Q-лихорадка)	Y-chromosome
н-Холинолитики	
S-белок	

2. Препозитивным компонентом является существительное, которое в атрибутивной функции классифицируется как несклоняемое прилагательное:

В русском языке	В чешском языке
Лифтинг-эффект	
Лифтинг аппарат	
Пилинг-вещества	

3. Препозитивным компонентом является сокращение субстантивного характера:

В русском языке		
Сокращение	Расшифровка	
АМД Лаборатория	Atomic Minerals Directorate	
АЕ-Косметология	возможно Anti-Age	
АЛМ Медицина	центр профессиональных медицинских услуг, не удалось найти расшифровку	
АВС Медицина	многопрофильная сеть клиник, не удалось найти расшифровку	
АВ блокада	Атриовентрикулярная блокада	
Анти-ВИЧ антитела ВИЧ-инфекция ВИЧ болезнь ВИЧ-диссиденты ВИЧ-зараженный ВИЧ-инфицированные	Вирус иммунодефицита человека	
ГС-Клиника	Городская семейная клиника	
ГК Эркафарм	название аптеки, не удалось найти расшифровку	
ДНК-вирусы ДНК-копии ДНК-полимераза ДНК-матрица ДНК-вакцины	Дезоксирибонуклеиновая кислота	
ДМВ-терапия	Дециметровая терапия	
3ОЖ-диета	Здоровый образ жизни	
КТ-ангиография	Компьютерная томография	
КВЧ-терапия	Крайне высокочастотная терапия	
«кето-грипп» Кето-диета КЕ-диета	Кетогенная диета (англ. ketogenic diet)	
COVID-кровати COVID-боксы КОВИД-госпитали	Коронавирусная инфекция (CoronaVirus Disease)	
ЛОР заболевания ЛОР кресло ЛОР оборудование Лор аспираторы	Оториноларинголог / оториноларингология	

Лор комбайн /Лор-комбайн ЛОР-кабинет ЛОР-установка ЛОР центр	
ЛОР-эндоскопы «Нов-Дента»	сеть стоматологических клиник, не удалось найти
ПЦР-тест ПЦР-реакции ПЦР-тестирование ПЦР-диагностика	Полимеразная цепная реакция
ПП меню / ПП-меню ПП питание ПП-рацион ПП салат ПП соус	Правильное питание
РНК-вирусы РНК-вакцины РНК-рибоза	Рибонуклеиновая кислота
мРНК вакцины	Матричная рибонуклеиновая кислота
РЕМ-терапия	Реминерализирующая терапия
СПА-салоны СПА-процедуры СПА кушетки	С латинского «sanitas per aqua» (здоровье через воду)
СПИД-инфекция	Синдром приобретенного иммунного дефицита
СМВ-терапия	Сантиметроволновая терапия
«СМ-Клиника»	Современная Медицина
«СПИК - Косметология»	Санкт-Петербургский Институт Красоты
ТЭС-терапия	Transcranial Electrical Stimulation
«ТН-Клиника»	не удалось найти расшифровку
УВЧ-терапия	Ультравысокочастотная терапия
УЗИ аппараты УЗИ-эндоскопы УЗИ диагностика	Ультразвуковое исследование
УЗ-лифтинг	Ультразвуковой лифтинг
УФ-фактор	Ультрафиолетовое излучение

ЭКГ-тестирование ЭКГ-стресс-тест ЭКГ-критерии ЭКГ-проба ЭКГ-тесты	Электрокардиография
CD4+ лимфоциты CD4- клетки	Cluster of Differentiation
DIDMOAD-синдром	Diabetes Insipidus, Diabetes Mellitus (несахарный, сахарный диабет), Optic Atrophy (атрофия диска зрительного нерва), Deafness (тугоухость)
EMS стимуляторы	Electric Mio Stimulation
HDR-синдром HDR брахитерапия	Hypoparathyroidism, Deafness, Renal Dysplasia (гипопаратиреоидизм, глухота и дисплазия)
IgM антитела	Immunoglobulin M
IgA-нефропатия	Immunoglobulin A
MMR-вакцина	M(measles)-корь; M (mumps) - паротит (свинка); R (rubella) - краснуха
PRP-терапия	Platelet Rich Plasma
PPD-mecm	Purified Protein Derivative (туберкулинодиагностика)
RF-лифтинг RF технологии	Radio frequency (радиочастоты)
RRS обследование	Ректороманоскопия
SMAS лифтинг	Superficial Muscular Aponeurotic System

В чешском языке	
Сокращение	Расшифровка
AIDS demence	Acquired Immune Deficiency Syndrome
AV blokáda	Atrioventricular
	Atrioventrikulární blokáda
APC genu	Adenomatous Polyposis Coli
AHA peeling	Alpha Hydroxy Acid
AHA kyseliny	(Alfa hydroxykyseliny)
ACE-Inhibitory	Angiotensin-Converting-Enzyme

BPES syndrome	Blepharophimosis, ptosis, and epicanthus inversus syndrome	
BHA peeling	Beta Hydroxy Acid (Beta-hydroxykyseliny)	
BCG vakcina	Bacillus Calmette-Guérin	
BH - Nemocnice Vimperk a.s.	Bohemia Hospitals	
CMV infekce	Cytomegalovirus	
COVID pacient COVID test Covid vakciny	CoronaVirus Disease	
CT vyšetření CT angiografie CT enteroklýza	Computer tomography	
CG peptidy	Chorionic Gonadotropin	
CR systémy	Computed Radiography	
DNA viry DNA diagnostika DNA test DNA Y-chromosome	Deoxyribonucleic Acid	
Dash dieta	Dietary Approaches to Stop Hypertension	
EBV infekce EBV virus	Epstein-Barr virus	
ECHO vyšetření	Echokardiografie	
EEG vyšetření	Elektroencefalografie	
EMG vyšetření	Elektromyografie	
EKG přístroje EKG-příslušenství EKG elektrody EKG papír EKG balónky EKG zapisovače EKG kardiografy	Elektrokardiografie	
EUC Klinika Zlín a.s.	не удалось найти расшифровку	
ELISA metoda	Enzyme-Linked Immuno Sorbent Assay	

HIV infekce	Human Immunodeficiency Virus
HPV infekce HPV kmen HPV virus HPV vakcíny	Human papillomavirus
HDR brachyterapie	Hypoparathyroidism, Deafness, Renal Dysplasia
HI-GAMMA, s.r.o.	не удалось найти расшифровку
IPL Quantum	название аппарата для фотоомоложения
IQS Group	не удалось найти расшифровку
IgA nefropatie IgA protilátky IgM protilátky IgG protilátky	Immunoglobulin A Immunoglobulin M Immunoglobulin G
Keto dieta	Ketogenic dieta
LDL-receptory LDL-cholesterol	Low density lipoprotein
Lab Tests Online CZ	Laboratory (лабораторный)
MRSA Screening	methicillin-resistant Staphylococcus aureus screening
MR vyšetření MR přístroje MRI vyšetření	Magnetická rezonance Magnetic Resonance Imaging
MMR vakcína	M(measles)-корь; M (mumps) - паротит (свинка); R (rubella) - краснуха
MAPO ambulance s.r.o.	не удалось найти расшифровку
MFK Centrum, s.r.o.	не удалось найти расшифровку
NUPO dieta	название бренда пищевых добавок для похудения
NH Hospital, a.s.	Nemocnice Hořovice Hospital
PHTS syndrome	PTEN Hamartoma Tumor Syndrom
PCR test PCR metoda	Polymerase Chain Reaction
PRP terapie	Platelet Rich Plazma
PCSK9 inhibitory	Proprotein Convertase Subtilisin/Kexin Type 9

PP Hospitals, s.r.o.	не удалось найти расшифровку
PET vyšetření	Positron Emission Tomography Pozitronové Emisní Tomografie
PCT vyšetření	Prokalcitonin
RF lifting RF nástavec	Radio frequency
RNA viry RNA molekuly mRNA vakciny	Ribonucleic Acid
RTG záznam RTG vyšetření RTG nemocnice RTG poliklinika RTG přístroje	Rentgen
RE centrum REHA - centrum	Rehabilitační centrum
RRR Centrum	не удалось найти расшифровку
RDG centrum s. r. o.	Radiodiagnostické centrum
SMAS-lifting	Superficial Muscular Aponeurotic System
SPA Salon SPA Studio s.r.o.	С латинского «sanitas per aqua» (здоровье через воду)
STR marker	Short Tandem Repeat
SNP marker	Single Nucleotide Polymorphisms
SONO vyšetření	Sonografické vyšetření
TNG rouška	название маски, не удалось найти расшифровку
TCM BOHEMIA s.r.o.	Tradiční čínská medicína
Th1 odpověď	T helper type 1
UZ vyšetření	Ultrazvukové vyšetření
USG vyšetření	Ultrasonografické vyšetření
V(D)J rekombinace	V (variable), D(diversity) и J (joining)

«В русском языке неизменяемые аббревиатуры составляют самую многочисленную группу аббревиатур» [Эдберг 2014, 22].

Аббревиату́ра (итал. abbreviatura — сокращение, от лат. abbrevio — сокращаю), в лингвистике — существительное, состоящее из усечённых слов исходного словосочетания (полпред — полномочный представитель) или из усечённых частей исходного сложного слова (НИИ — научно-исследовательский институт), а также из названий начальных букв этих слов (ЗОЖ — здоровый образ жизни). Последний компонент может быть также целым (неусечённым) словом (запчасти — запасные части) [Лопатин, Большая российская энциклопедия; Валгина, Еськова, Кузьмина, Лопатин, Чельцова 2008, 191].

4. Препозитивным компонентом является иноязычное прилагательное, т. е. такое слово, которое в словаре имеет адъективное значение на первом месте:

В русском языке	В чешском языке
Вестерн-блоттинг (англ. western- западный)	Mini-lifting (англ. mini – маленький; короткий)
Гаспинг-синдром (англ. gasping -	Northern blotting
конвульсивный, спазматический)	Rapid test (англ. rapid - быстрый,
<i>Мини-операции</i> (англ. <i>mini</i> –	оперативный)
маленький; короткий)	Rapid Ecotest
Нозерн-блоттинг (англ. northern –	SA uzel (sinoatrial – англ.
северный)	синоатриальный)
Euromed Clinic (возможно European +	UV sterilizátory (ultraviolet – англ.
Medical Clinic)	ультрафиолетовый)
TOP Service (англ. top - верхний,	UV lampička
наивысший)	UV světlo
	UVC lampy
	Violet-wand (англ. violet - фиолетовый)
	Western blot
	3D facelift (англ. 3-dimensional-
	размерный)
	3D lifting

5. Препозитивным компонентом является сокращенное чешское или русское прилагательное:

В русском языке	В чешском языке
Мед-сервис (медицинский сервис)	Medi-centrum Skalka, s.r.o. (medicínské
	centrum)

6. Препозитивным компонентом является словосочетание:

В русском языке	В чешском языке
	Floating Harbor syndrom Low carb dieta

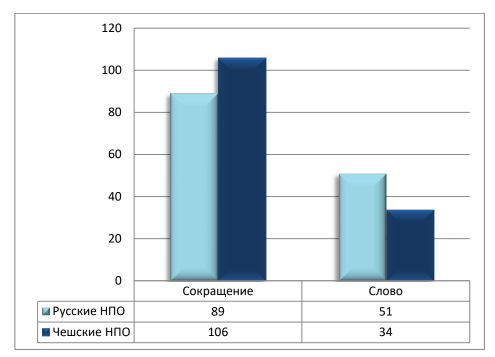


Диаграмма 4. Сравнение русских и чешских НПО, в которых на месте препозитивного компонента стоит сокращение или слово.

В процессе исследования было решено сделать сравнительный анализ неизменяемых сокращений и неизменяемых слов. Выяснилось, что в сфере здоровья, как в русском языке, так и в чешском, преобладают словосочетания с неизменяемой аббревиатурой и сокращением на месте препозитивного компонента. Кроме того, колличество чешских сокращений превышает колличество русских (русские – 89, чешские – 106).

3.5. КЛАССИФИКАЦИЯ ПО ПРОИСХОЖДЕНИЮ ПРЕПОЗИТИВНОГО КОМПОНЕНТА

1. Иноязычное происхождение определения:

В русском языке	В чешском языке
АВ блокада	AIDS demence
анти-ВИЧ антитела	AV blokáda
Альфа-адреноблокаторы	APC genu
AE-Косметология (клиника)	ACE-Inhibitory
Альфа-Центр Здоровья	Anti-Age krém
АМД Лаборатория	anti-age terapie
бета-каротин	AHA kyseliny
бьюти-процедуры	AHA peeling
бьюти-индустрия	B-lymfocyty
ботокс-препараты	BPES syndrome

бьюти-продукты бьюти-средства

Бета-адреноблокаторы

бьюти-рутина бьюти-рутина бьюти-ритуал Брекет-система ВИЧ болезнь ВИЧ-диссиденты ВИЧ-зараженный

ВИЧ-инфицированные

Вестерн-блоттинг ВИЧ-инфекция Гаспинг-синдром гамма-камера

Гамма-глютамилтранспептидаза

ДНК-вакцины Детокс-диета Демпинг-синдром ДНК-вирусы ДНК-копии ДНК-полимераза ДНК-матрица

КОВИД-госпитали КЕ-диета Ку-лихорадка КТ-ангиография Кето-диета «кето-грипп»

Келли ретрактор Ковид-диссиденты лифтинг-эффект ЛОР оборудование Лор аспираторы Лор комбайны ЛОР-кабинет ЛОР-установка

ЛОР-эндоскопы Лифтинг аппарат ЛОР Центр ЛОР заболевания ЛОР кресло

Мед-сервис (аптека) мРНК вакцины МедлайН-Сервис Медстайл Эффект мини-операции микст-инфекция

Нозерн-блоттинг н-Холинолитики ПЦР-тест

ПЦР-диагностика

Beta-blokátory beta-receptory Body Contouring

Bite-wing bio kosmetika beta-glukany BHA peeling BIO-dieta

BH - Nemocnice Vimperk a.s.

BODY klinika plastické chirurgie, s.r.o.

BCG vakcína těžké Covid nemoci covid vakcíny

počet COVID pacientů v ČR

COVID testy CMV infekce CT vyšetření CT angiografie CT enteroklýza CG peptidy CR systémy

Dumping syndrome DNA diagnostika DNA Y-chromosome

DNA testy DNA viry Dash dieta ELISA metody ECHO vyšetření EEG vyšetření EMG vysetreni EBV infekce EBV virus EKG přístroje EKG-příslušenství EKG elektrody EKG papír EKG balónky EKG zapisovače EKG kardiografy

Floating Harbor syndrom

HIV infekce (H, heavy) řetězec HPV infekce HPV kmen HPV virus

očkování HPV vakcínami HDR brachyterapie IgM protilátky IgA protilátky IgG protilátky) Пет-терапия Паркер Retractor ПЦР-тестирование

пилинг-вещества

рентген-аппарат РНК-вакцины РНК-рибоза РНК-вирусы СПИД-инфекция СПА-салоны

СПА-процедуры

Стресс-эхокардиография

cmpecc-mecm cmpecc-9x0

Стресс-визуализация Стресс-тестирование

скрининг-тест Синус-лифтинг СПА кушетки ТЭС-терапия Тилт-тест Фитнес-диета ЭКГ-тесты

ЭКГ-стресс-тест ЭКГ-тестирование ЭКГ-критерии ЭКГ-проба экспресс-метода

ABC Медицина (клиникодиагностический центр) Anti-age терапия

COVID-кровати COVID-боксы CD4+ лимфоциты

CD4- клетки DIDMOAD-синдром Euromed Clinic

EMS стимуляторы HDR брахитерапия/ HDR-

брахитерапия НDR-синдром IgM антитела

IgA-нефропатия / IgA нефропатия

MMR-вакцина PRP-тепапия

PRP-терапия

PPD-тест RF-лифтинг RRS обследование RF технологии Renew

SMAS лифтинг S-белок IgA nefropatie Keto dieta

Karbamid peroxid

Lab Tests Online CZ (webovy portal)

IPL Quantum
LDL-receptory
LDL-cholesterol
low carb dieta
(L, light) řetězec

americké mRNA vakcíny

MRSA Screening mini-liftingem

Medi-centrum Skalka, s.r.o.

MR přístroje
MR vyšetření
MMR vakcína
MRI vyšetření
NUPO dieta
Northern blotting
PCT vyšetření
PRP terapie
PCR metoda
PET vysetreni
PCR test

PCSK9 inhibitory PHTS syndrome RTG nemocnice RTG poliklinika RTG přístroje RTG záznam RTG vyšetření RE centrum

R-centrum, v.o.s.

REHA - centrum Trutnov, spol. s r.o.

RF lifting RF nástavec RNA viry RNA molekuly Rapid test Rapid Ecotest Smart Covid Test STR marker

STR marker SNP marker SA uzel

společnost SPA Studio s.r.o.

SPA Salon Solo kartáček SMAS-lifting SONO vyšetření Stress test

TNG rouška

TOP Service (лаборатория)	Th1 odpověď
	Ulthera lifting
	UV sterilizátory
	UV lampičku
	pomocí UV světla
	UVC lampy
	USG vyšetření
	Violet-wand
	V(D)J rekombinace
	Western blot
	2019-NCOV Antigen Rapid test
	4D Ultimate lifting
	3D lifting
	3D facelift

1. Чешское или русское происхождение определения:

В русском языке	В чешском языке
Вкладка-пломба	NH Hospital, a.s.
ГС-Клиника	TCM BOHEMIA s.r.o.
ГК Эркафарм (аптека)	RDG centrum s. r. o.
ДМВ-терапия	Dna jídelníček
3ОЖ-диета	DNA dieta
КВЧ-терапия	Dna příznaky
«Нов-Дента» (клиника)	UZ vyšetření
ПЦР-реакции	
ПП меню / ПП-меню	
ПП питание	
ПП-рацион	
ПП салат	
ПП соус	
Печенье-диета	
РЕМ-терапия	
«СМ-Клиника»	
«СПИК - Косметология» (институт	
красоты в Санкт-Петербурге)	
СМВ-терапия	
УЗ-лифтинг	
УФ-фактор	
Укладка-контейнер	
УВЧ-терапия	
УЗИ аппараты	
УЗИ-эндоскопы	
УЗИ диагностика	
Юг-Фарма (аптека)	

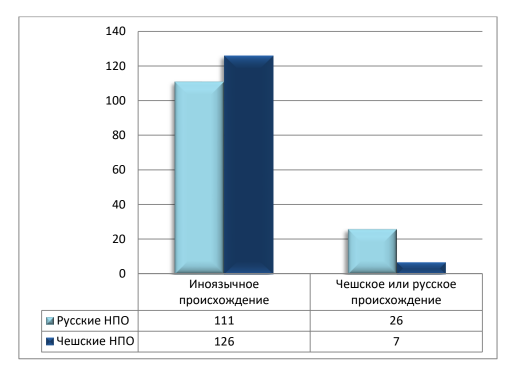


Диаграмма 5. Сравнение русских и чешских НПО, в которых препозитивный компонент имеет иноязычное происхождение или чешское/русское происхождение.

Анализируя данную классификацию, можно сделать вывод о том, что в сфере здоровья преобладают словосочетания с иноязычным препозитивным компонентом, как в русском языке, так и в чешском языке. Кроме того, чешских неизменяемых определений с иноязычным препозитивным компонентом больше, чем русских (чешских – 126, русских – 111). У таких неизменяемых определений, как «АЛМ Медицина», «ТН-Клиника», «К-МЕДИЦИНА», IQS Group, PP Hospitals, s.r.o., MFK Centrum, s.r.o., HI-GAMMA, s.r.o., MAPO ambulance s.r.o., EUC Klinika Zlín a.s., RRR Centrum, не удалось найти расшифровку препозитивного компонента, поэтому сложно определить, к какой группе данные словосочетания относятся.

3.6. КЛАССИФИКАЦИЯ СЛОВОСОЧЕТАНИЙ ПО ПРОИСХОЖДЕНИЮ СЛОВОСОЧЕТАНИЯ КАК ЦЕЛОГО

1. Иноязычное происхождение:

В русском языке	В чешском языке
АВ блокада	AIDS demence
Бета-каротин (beta karoten)	AV blokáda
Бьюти-процедуры (beauty procedures)	ACE-Inhibitory
Бьюти-индустрия (beauty industry)	Anti-Age krém (anti-age cream)
Бьюти-продукты (beauty products)	anti-age terapie
Бьюти-средства (beauty cosmetics)	AHA kyseliny

Бьюти-ритуал (beauty ritual)

Вестерн-блоттинг (Western blotting)

Гамма-глютамилтранспептидаза

(Gamma-glutamyltransferase)

Гаспинг-синдром (Gasping syndrome)

Демпинг-синдром (dumping syndrome)

Келли ретрактор (Kelly Retractor)

КОВИД-госпитали (Covid hospitals)

Ковид-диссиденты (covid dissidents)

КТ-ангиография (CT angiography)

Kemo-диета (keto diet)

Лифтинг-эффект (lifting effect)

Медстайл Эффект (Medstyle Effect)

Нозерн-блоттинг (Northern blotting)

Паркер Retractor (Parker Retractor)

Пет-терапия (pet therapy)

Скрининг-тест (screening test)

Cmpecc-mecm (stress test)

Стресс-тестирование (stress testing)

Синус-лифтинг (sinus lifting)

Стресс-эхокардиография (stress

echocardiography)

Стресс-эхо

Тилт-тест (tilt test)

Anti-age терапия (anti-age therapy)

COVID-боксы (COVID boxes)

CD4+ лимфоциты (CD4 lymphocytes)

CD4- клетки (CD4 cells)

DIDMOAD-синдром

Euromed Clinic

HDR-синдром

HDR брахитерапия

brachytherapy)

IgA-нефропатия (IgA-nephropathy)

PRP-терапия (PRP therapy)

PPD-mecm

SMAS лифтинг

TOP Service

AHA peeling

B-lymfocyty

BPES syndrome

Beta-blokátory (Beta blockers)

Beta-receptory (beta receptors)

beta-glukany (beta glucans)

Body Contouring

Bite-wing

BHA peeling

BCG vakcina

covid vakcíny

COVID testy

CMV infekce

CT angiografie

CT enteroklýza

CG peptidy (CG peptides)

CR systémy

Dumping syndrome

DNA diagnostika

DNA Y-chromosome

DNA test

DNA viry

Dash dieta

ELISA metoda

EBV infekce

EBV virus

Floating Harbor syndrom

HIV infekce

HPV infekce

HPV kmen

HPV virus

(HDR

HPV vakcíny

HDR brachyterapie

IgA nefropatie

IQS Group

Keto dieta

Karbamid peroxid

Lab Tests Online CZ (webovy portal)

IPL Quantum

LDL-receptory

LDL-cholesterol

low carb dieta

mRNA vakcíny

MRSA Screening

mini-lifting

MMR vakcína

NUPO dieta

Northern blotting

PRP terapie

PCR metoda

PCR test

PCSK9 inhibitory PHTS syndrome RNA viry RNA molekuly Rapid test Rapid Ecotest Smart Covid Test STR marker SNP marker SPA Studio s.r.o. SMAS-lifting Stress test Ulthera lifting Violet-wand V(D)J rekombinace Western blot 2019-NCOV Antigen Rapid test 4D Ultimate lifting 3D lifting 3D facelift

2. Словосочетания образованы в чешской или русской среде по английскому образцу:

В русском языке	В чешском языке 61
АЕ-Косметология	APC genu
Альфа-Центр Здоровья	bio kosmetika
ABC Медицина	BIO-dieta
Альфа-адреноблокаторы	BH - Nemocnice Vimperk a.s.
Анти-ВИЧ антитела	BODY klinika plastické chirurgie, s.r.o.
АМД Лаборатория	těžké Covid nemoci
АЛМ Медицина	COVID pacientů v ČR
Брекет-система	CT vyšetření
Бьюти-рутина	DNA dieta
Ботокс-препараты	Dna příznaky
Бета-адреноблокаторы	Dna jídelníček
ВИЧ-диссиденты	ECHO vyšetření
ВИЧ-инфекция	EEG vyšetření
ВИЧ болезнь	EMG vysetreni
ВИЧ-диссиденты	EUC Klinika Zlín a.s.
ВИЧ-зараженный	EKG přístroje
ВИЧ-инфицированные	EKG-příslušenství
Вкладка-пломба	EKG elektrody
гамма-камера	EKG papír
ГС-Клиника	EKG balónky
ГК Эркафарм (аптека)	EKG zapisovače
Детокс-диета	EKG kardiografy
ДНК-копии	(H, heavy) řetězec
ДНК-полимераза	HI-GAMMA, s.r.o. (klinika plastické
ДНК-матрица	chirurgie)

ДНК-вакцины ДМВ-терапия ДНК-вирусы 30Ж-диета КЕ-диета Ку-лихорадка «кето-грипп» «К-МЕДИЦИНА» КВЧ-терапия Лифтинг аппарат ЛОР центр ЛОР кресло ЛОР оборудование Лор аспираторы

Лор комбайн /Лор-комбайн

ЛОР-кабинет ЛОР-установка ЛОР заболевания ЛОР-эндоскопы МедлайН-Сервис мини-операции Микст-инфекция Мед-сервис мРНК вакцины н-Холинолитики

«Нов-Дента» (клиника)

Печенье-диета ПП меню / ПП-меню

ПП питание ПП-рацион ПП салат ПП соус ПЦР-тест ПЦР-реакции

ПЦР-тестирование ПЦР-диагностика Пилинг-вещества рентген-аппарат РНК-вирусы РЕМ-терапия РНК-рибоза РНК-вакцины СПА-процедуры СПА-салоны СПА кушетки Стресс-визуализация

«СМ-Клиника»

«СПИК - Косметология»

СМВ-терапия СПИД-инфекция ТЭС-терапия

IgM protilátky IgA protilátky IgG protilátky) (L, light) řetězec MAPO ambulance s.r.o. Medi-centrum Skalka, s.r.o.

MFK Centrum, s.r.o.

MR přístroje MR vyšetření MRI vyšetření NH Hospital, a.s. PCT vvšetření PP Hospitals, s.r.o. PET vysetreni

RDG centrum s. r. o. (zdravotnické

zařízení)

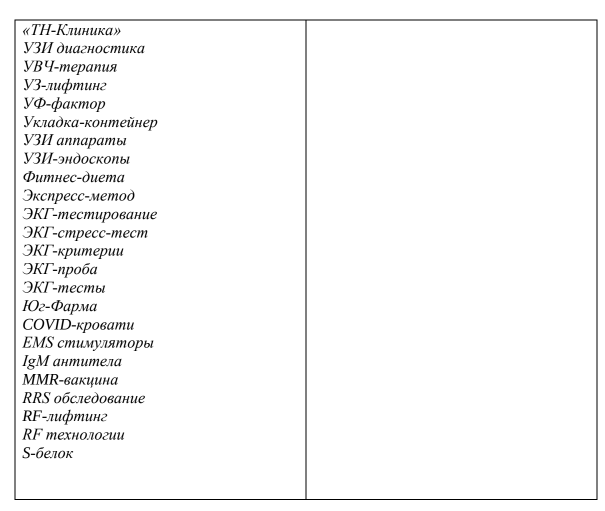
RTG nemocnice RTG poliklinika RTG přístroje RTG záznam RTG vyšetření RE centrum R-centrum, v.o.s.

REHA - centrum Trutnov, spol. s r.o. RRR Centrum - Centrum léčby bolestivých stavů a pohybových poruch, spol. s r.o.

RF lifting RF nástavec SA uzel SPA Salon Solo kartáček SONO vyšetření

TCM BOHEMIA s.r.o. (klinika tradiční

čínské medicíny) TNG rouška Th1 odpověď UZ vyšetření UV sterilizátory UV lampičku UV světla *UVC lampy* USG vyšetření



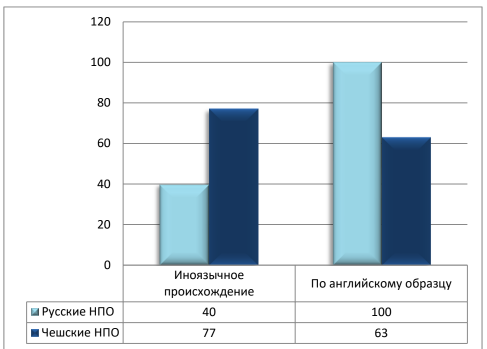


Диаграмма 6. Сравнение русских и чешских НПО, в которых препозитивный компонент и главное слово имеют иноязычное происхождение или образованы в русской или чешской среде по английскому образцу.

Анализируя данную классификацию, можно сделать вывод, что в сфере здоровья заимствования словосочетаний целиком из английского языка происходят в русском языке реже, чем в чешском (русских – 40, чешских – 77).

Кроме того, как уже стало известно ранее, в русском и чешском языках активно образуются словосочетания с неизменяемым препозитивным определением по английскому образцу (в русском языке – 100, в чешском языке – 63).

3.7. КЛАССИФИКАЦИЯ ПО НАПИСАНИЮ (РАЗДЕЛЬНОМУ ИЛИ ЧЕРЕЗ ДЕФИС)

1) НПО, которые были найдены написанными раздельно:

Сфера деятельности	В русском языке	В чешском языке
Инфекции, вирусы и	ЛОР заболевания	Floating Harbor syndrom
болезни.	ВИЧ болезнь	Dumping syndrome
oonesiin.	АВ блокада	Covid nemoc
		Dna příznaky
		HIV infekce
		AIDS demence
		CMV infekce
		RNA viry
		DNA viry
		PHTS syndrome
		BPES syndrome
		AV blokáda
		SA uzel
		EBV infekce
		EBV virus
		APC genu
		HPV infekce
		HPV kmen
		HPV virus
		IgA nefropatie
		COVID pacient
Диагностика, тесты,	RRS обследование	Smart Covid Test
	НDR брахитерапия	Rapid test
анализы,	11121 орахитерания	Rapid Ecotest
обследования,		2019-NCOV Antigen Rapid
терапия		test
_		PCR test
		PCR metoda

		COVID test
		DNA diagnostika
		DNA tiagnostika DNA test
		MRSA Screening
		CT vyšetření
		CT angiografie
		CT enteroklýza
		ECHO vyšetření
		EEG vyšetření
		EMG vyšetření
		PET vyšetření
		ELISA metoda
		RTG záznam
		RTG vyšetření
		MR vyšetření
		UZ vyšetření
		PCT vyšetření
		Stress test
		MRI vyšetření
		SONO vyšetření
		USG vyšetření
		Western blot
		Northern blotting
		HDR brachyterapie
Диеты, правильное	ПП меню	Keto dieta
		Low carb dieta
питание	ПП питание	Dash dieta
	ПП салат	Dna jídelníček
	ПП соус	DNA dieta
		NUPO dieta
		The Television
Косметология	SMAS лифтинг	Body Contouring
	RF технологии	Ulthera lifting
	Н темологии	Bio kosmetika
		CG peptidy
		4D Ultimate lifting
		PRP terapie
		RF lifting
		AHA peeling
		BHA peeling
		3D lifting
		3D facelift
		SPA Salon

Вакцины, лекарства	мРНК вакцины	mRNA vakcíny
		Covid vakcíny
		PCSK9 inhibitory
		HPV vakcíny
		BCG vakcina
		MMR vakcina
Генетика,	CD4+ лимфоциты	RNA molekuly
ŕ	IgM антитела	STR marker
молекулярная		SNP marker
биология, биохимия		(L, light) řetězec
		(H, heavy) řetězec
		IgM protilátky
		IgA a IgG protilátky
		V(D)J rekombinace
		Th1 odpověď
		AHA kyseliny
M	T.C.	
Медицинские	Келли ретрактор	RF nástavec
инструменты и	Паркер Retractor	EKG přístroje
оборудования	Лифтинг аппарат	RTG přístroje
	EMS стимуляторы	MR přístroje
	ЛОР кресло	TNG rouška
	УЗИ аппараты	CR systémy
	ЛОР оборудование	EKG elektrody
	Лор аспираторы	EKG papir
	СПА кушетки	EKG balónky
		EKG zapisovače
		EKG kardiografy
		UV sterilizátory
		UV lampička
		UV světlo
		UVC lampy
		IPL Quantum
Стоматология		Karbamid peroxid
		Solo kartáček
Названия клиник,	TOP Service	SPA Studio s.r.o.
медицинских	Euromed Clinic	NH Hospital, a.s.
	АМД Лаборатория	PP Hospitals, s.r.o.
центров, поликлиник,	АЛМ Медицина	EUC Klinika Zlín a.s.
больниц, лабораторий	Медстайл Эффект	TCM BOHEMIA s.r.o.
	АВС Медицина	MAPO ambulance s.r.o.
	Центр УЗИ диагностики	BODY klinika plastické

ЛОР центр	chirurgie, s.r.o.
ГК Эркафарм	HI-GAMMA, s.r.o.
	RE centrum
	MFK Centrum, s.r.o.
	RRR Centrum
	Lab Tests Online CZ
	IQS Group
	RDG centrum s. r. o.
	RTG nemocnice
	RTG poliklinika

2) НПО, которые были найдены написанными через дефис:

Сфера деятельности	В русском языке	В чешском языке
Инфекции, вирусы и	Микст-инфекция	
	Гаспинг-синдром	
болезни.	Демпинг-синдром	
	Ку-лихорадка	
	«кето-грипп»	
	ВИЧ-инфекция	
	ВИЧ-диссиденты	
	ВИЧ-зараженный	
	ВИЧ-инфицированные	
	Анти-ВИЧ антитела	
	ДНК-вирусы	
	РНК-вирусы	
	СПИД-инфекция	
	DIDMOAD-синдром	
	HDR-синдром	
	IgA-нефропатия	
	Ковид-диссиденты	
Пиориостико тости	Скрининг-тест	
Диагностика, тесты,	Стресс-тест	
анализы,	Стресс-тестирование	
обследования,	Стресс-визуализация	
обследования,	Экспресс-метод	
терапия	Тилт-тест	
	Стресс-эхокардиография	
	Стресс-эхо	
	Пет-терапия	
	ПЦР-тест	
	ПЦР-реакции	
	ПЦР-тестирование	
	ПЦР-диагностика	
	РРД-тест	
	ЭКГ-тестирование	
	ЭКГ-стресс-тест	
	ЭКГ-критерии	

	ЭКГ-проба ЭКГ-тесты КТ-ангиография РЕМ-терапия УВЧ-терапия ДМВ-терапия СМВ-терапия КВЧ-терапия ТЭС-терапия Вестерн-блоттинг Нозерн-блоттинг	
Диеты, правильное питание	Кето-диета Детокс-диета Фитнес-диета Печенье-диета Бета-каротин ПП-рацион ЗОЖ-диета КЕ-диета	BIO-dieta
Косметология	Бьюти-процедуры Бьюти-индустрия Бьюти-продукты Бьюти-средства Бьюти-рутина Бьюти-ритуал Пилинг-вещества Ботокс-препараты Лифтинг-эффект Апті-аде терапия мини-операции СПА-процедуры РЯР-терапия УЗ-лифтинг СПА-салоны RF-лифтинг	mini-lifting Anti-Age krém anti-age terapie SMAS-lifting
Вакцины, лекарства	Альфа-адреноблокаторы Бета-адреноблокаторы н-Холинолитики РНК-вакцины ДНК-вакцины ММR-вакцина	Beta-blokátory Beta-receptory beta-glukany ACE-Inhibitory
Генетика, молекулярная биология, биохимия	Гамма- глютамилтранспептидаза РНК-рибоза ДНК-копии ДНК-полимераза ДНК-матрица	DNA Y-chromosome B-lymfocyty LDL-receptory LDL-cholesterol

	CD4-клетки S-белок	
Медицинские инструменты и оборудования	гамма-камера рентген-аппарат Укладка-контейнер Лор-комбайн ЛОР-кабинет ЛОР-установка УЗИ-эндоскопы СОVID-кровати СОVID-боксы	Violet-wand EKG-příslušenství
Стоматология	Брекет-система Вкладка-пломба Синус-лифтинг	Bite-wing
Названия клиник, медицинских центров, поликлиник, больниц, лабораторий	КОВИД-госпитали «Нов-Дента» (клиника) ГС-Клиника «СМ-Клиника» АЕ-Косметология Альфа-Центр Здоровья «СПИК - Косметология» МедлайН-Сервис «ТН-Клиника» «К-МЕДИЦИНА» НОг-Фарма Мед-сервис	BH - Nemocnice Vimperk a.s. HI-GAMMA, s.r.o. Medi-centrum Skalka, s.r.o. R-centrum, v.o.s. REHA - centrum

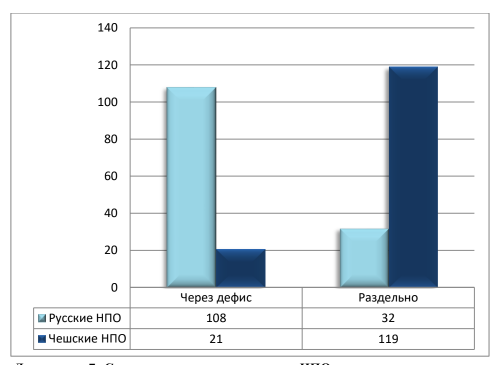


Диаграмма 7. Сравнение русских и чешских НПО, которые пишутся через дефис или раздельно.

Благодаря сравнительному анализу можно сделать вывод, что в русском языке присутствует большее количество неизменяемых препозитивных определений в сфере здоровья, написанных через дефис (108 словосочетаний). А в чешском языке подавляющее большинство таких определений пишутся раздельно (119 словосочетаний).

Однако такое различие чешских и русских неизменяемых препозитивных прилагательных относится не только к сфере здоровья. Словосочетания, написанные через дефис, в русском языке более распространены, чем в чешском, потому что «модель, по которой они созданы, в этом языке существовала и раньше и была относительно продуктивна (ср. более старые сочетания прессслужба, пресс-конференция, штаб-квартира и т. д.). Это правописание сохраняется и у большинства сочетаний, возникших в последнее время (например, джентльмен-клуб, суши-кафе, бизнес-поездка, online-версия, Webстраницы), независимо от того, пишется ли первая или обе их части русской азбукой или латиницей» [Кеснер, Лингартова, Зоубкова, 2011, 56].

В связи с темой о неизменяемых препозитивных определениях можно найти следующие правила употребления дефисного знака в русском языке [Валгина, Еськова, Кузьмина, Лопатин, Чельцова 2008, 111-124]:

- 1. Дефисный знак используется в сложных словах с первой частью буквой или цифрой, а также буквенной или звуковой аббревиатурой, (*S-белок*, *5-нуклеотидаза*, *ВИЧ-инфекция*, *ДНК-вирус*).
- 2. Через дефис пишутся сочетания существительных с «однословными приложениями, предшествующими определяемому слову; такие приложения носят оценочный характер» (старик-отец, красавица-дочка). Среди найденных НПО в сфере здоровья не нашлось таких словосочетаний.
- 3. Через дефис пишутся сочетания с приложениями, в которых первая часть представляет собой несклоняемое существительное (бьюти-процедуры)
- 4. Через дефис пишутся сложные слова с несклоняемой первой частью, выраженной существительным в им. п. ед. ч., имеющим окончание; также сюда входят термины с названиями греческих букв в качестве начальных элементов (эхо-импульс, вкладка-пломба, гамма-камера, альфа-адреноблокаторы, бета-адреноблокаторы, гамма-глютамилтранспептидаза).

- 5. Через дефис пишутся сложные слова с несклоняемой первой частью, выраженной существительным в им. п. ед. ч. с нулевым окончанием (рентгенаппарат, ботокс-препарат, фитнес-диета).
- 6. Через дефис пишутся слова с первыми частями диско-, мини-, макси-, миди- (мини-операции).

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В данной бакалаврской работе было дано теоретическое обоснование неизменяемым прилагательным в целом (идентификация понятия, причины заимствования, связь с тенденцией к аналитизму), а также была проведена характеристика несклоняемых препозитивных определений (и их классификация). Из теоретической части работы можно сделать следующие выводы:

- 1. Несклоняемые (или аналитические) прилагательные формируют особый грамматический класс слов. Они представляют собой неизменяемые единицы, выполняющие атрибутивную функцию по отношению к имени существительному. Они могут находиться как в препозиции к определяемому слову, так и в постпозиции.
- 2. Неизменяемые имена прилагательные не имеют таких словоизменительных категорий, как род, число и падеж, не образуют степеней сравнения и не имеют форм оценки, свою отнесенность к имени проявляют простым примыканием, аналитически.
- 3. Неизменяемые прилагательные в русском и чешском языках связаны, прежде всего, с определенным типом заимствований, преимущественно из латинского, греческого, немецкого и романских языков (французский, итальянский, испанский). Заимствования закономерно проникают в язык в разные периоды его развития. Однако самое большое влияние на развитие несклоняемых прилагательных современного русского и чешского языков оказывает английский язык.
- 4. Несклоняемые прилагательные воспринимаются как результат тенденций к аналитизму и агглютинации, проявляющихся как в современном русском, так и чешском языках.
- 5. Группа несклоняемых препозитивных прилагательных это самая многочисленная группа из неизменяемых определителей, которая появилась за последние три десятилетия и пополняется до сих пор. Тенденция у неизменяемых прилагательных к препозиции связана, прежде всего, с языком-источником (чаще всего с английским языком).

В практической части данной бакалаврской работы с помощью различных интернет-источников были найдены неизменяемые препозитивные определения из области здоровья и заботы о здоровье (всего 274). Найденные словосочетания удалось распределить на семантические группы, такие как: инфекции, вирусы и

болезни; диагностика, тесты, анализы, обследования, терапия; диеты, правильное питание; косметология; вакцины и лекарства; генетика, молекулярная биология, биохимия; медицинские инструменты и оборудования; стоматология; названия клиник, медицинских центров, поликлиник, больниц и лабораторий.

Затем неизменяемые препозитивные определения удалось основе критериев, классифицировать на указанных в публикации «О неизменяемом препозитивном определении в русском и чешском языках» [Кеснер, Лингартова, Зоубкова, 2011, 56-63]: классификация по синтаксической препозитивного компонента, классификация природе точки зрения морфологической характеристики атрибута, классификация по происхождению препозитивного компонента, классификация словосочетаний по происхождению словосочетания как целого, классификация по написанию (раздельному или через дефис). Кроме того, был проведен сравнительный анализ чешских и русских НПО в рамках указанных классификаций.

Из практической части данной бакалаврской работы можно сделать следующие выводы о чешских и русских неизменяемых препозитивных определениях, связанных с темой здоровья:

- 1. Чешских НПО, в которых препозитивный компонент является по своей сути приложением, оказалось больше, чем в русском языке (в русском 42, в чешском 83). Можно сделать вывод, что в чешских словосочетаниях оказалось больше неизменяемых препозитивных единиц иностранного происхождения (которые обычно, как в чешском, так и в русском языках не переводятся или не расшифровываются), чем в русских словосочетаниях.
- 2. В группе, где препозитивный компонент нельзя просто перенести в постпозицию, но можно его трансформировать в несогласованное или согласованное определение, колличество русских неизменяемых прилагательных почти в два раза превысило колличество чешских НПО (русских 79, чешских 37).
- 3. В чешском языке неизменяемых прилагательных, которые можно преобразовать в согласованное определение, получилось больше, чем тех, которые можно трансформировать в несогласованное определение. А в русском языке преобладают неизменяемые компоненты, которые можно преобразовать только в несогласованное определение.

- 4. В сфере здоровья, как в русском языке, так и в чешском, преобладают словосочетания с неизменяемой аббревиатурой и сокращением на месте препозитивного компонента.
- 5. В чешском языке неизменяемых аббревиатур и сокращений оказалось больше, чем в русском языке (русские 89, чешские 106).
- 6. В сфере здоровья преобладают словосочетания с иноязычным препозитивным компонентом, как в русском языке, так и в чешском языке. Кроме того, чешских неизменяемых определений с иноязычным препозитивным компонентом больше, чем русских (чешских 126, русских 111).
- 7. В русском языке заимствования словосочетаний целиком из английского языка происходят реже, чем в чешском (русских 40, чешских 77).
- 8. В русском и чешском языках активно образуются словосочетания с неизменяемым препозитивным определением по английскому образцу (в русском языке 100, в чешском языке 63).
- 9. В русском языке присутствует большее количество неизменяемых препозитивных определений в сфере здоровья, написанных через дефис (108 словосочетаний). А в чешском языке подавляющее большинство таких определений пишутся раздельно (119 словосочетаний).

Список использованной литературы

- 1. БРАНДНЕР А. *Неизменяемые прилагательные иноязычного происхождения в современном русском языке* //Sborník prací FF Brněnské univerzity. Roč. L, řada jazykovědná (A), č. 49. Brno 2001. C. 107-118.
- 2. ВАЛГИНА Н. С., ЕСЬКОВА Н. А., ИВАНОВА О. Е., КУЗЬМИНА С. М, ЛОПАТИН В. В., ЧЕЛЬЦОВА Л. К. / Правила русской орфографии и пунктуации. Полный академический справочник / Москва: Эксмо, 2008. 480 с. ISBN 978-5-699-18553-5
- 3. ГОРБОВ А. А. *Атрибутивные компоненты сочетаний типа бизнес-план:* аналитические прилагательные? // Вестник СПбГУ. Язык и литература. 2015. №3. С. 36-48. URL: https://cyberleninka.ru/article/n/atributivnye-komponenty-sochetaniy-tipa-biznes-plan-analiticheskie-prilagatelnye
- 4. ГОРБОВ А. А. «Аналитические прилагательные» в русском языке: являются ли все они прилагательными, и действительно ли они аналитические? // Russian Linguistics. 2016, С. 133-152.
- 5. ГОРБОВ А. А. *Несогласованное препозитивное определение в русском языке: об одном типе именных композитов //* Вестник СПбГУ. Язык и литература. 2011. №1. С. 65-70. URL: https://cyberleninka.ru/article/n/nesoglasovannoe-prepozitivnoe-opredelenie-v-russkom-yazyke-ob-odnom-tipe-imennyh-kompozitov
- 6. ДЕДКОВСКАЯ Д. М. *К вопросу о проявлениях аналитизма в современном русском языке* // Вестник ИрГТУ. 2011, №7 (54). С. 201-206. URL: https://cyberleninka.ru/article/n/k-voprosu-o-proyavleniyah-analitizma-v-sovremennom-russkom-yazyke
- 7. ЗЕЛЕНИН А. *Аналитизм: необходимость или/и неизбежность?* (проявление аналитизма в русской послереволюционной эмигрантской прессе)// Anuari De Filologia. Llengües I Literatures Modernes. 2013. С. 69-86, ISSN: 2014-1394 / URL: https://revistes.ub.edu/index.php/AFLM/article/viewFile/9754/12588
- 8. КЕСНЕР Й. Словосочетания с несклоняемым препозитивным определением из области ЛГБТ в русском и ческом языках // Новая русистика № 2, 2017. С. 21-28.
- 9. КЕСНЕР Й., ЛИНГАРТОВА В., ЗОУБКОВА П. *О неизменяемом препозитивном определении в русском и чешском языках* // Новая русистика 2011. С. 51-65.

- 10. КИМ Л. А. *Вопрос об аналитических прилагательных в современной русистике* // Вісник Дніпропетровського університету. Серія «Мовознавство». № 11. 2009. ISSN 91250912. С. 47-54.
- 11. ЛОПАТИН В. В. *Большая российская энциклопедия //* URL: https://bigenc.ru/linguistics/text/4045832
- 12. МАРИНОВА Е. В. Вопрос об аналитических прилагательных в отечественной и зарубежной лингвистике // Вестник ННГУ. 2010. №4-2. С. 628-630.
- 13. Морфология и синтаксис современного русского литературного языка // Русский язык и советское общество. Социолого-лингвистическое исследование. Москва, 1968, 366 с.
- 14. ПАНОВ М. В. *Позиционная морфология*. Москва, 1999. Глава 5. § 66-67. Аналитическое прилагательное. С. 152-162. URL: http://rusohod.narod.ru/index/0-47
- 15. ПЛЕСНИК Л. K вопросу о языках-источниках аналитических прилагательных узкого понимания (на примере русского и чешского языков) // Opera slavica. 2018. С. 49-60.
- 16. ЭДБЕРГ Б. Х. Аналитические прилагательные и аналитизм в современном русском языке. 2014. 112 с.

Электронные источники

- 1. Адреноблокатор. Википедия // https://ru.wikipedia.org/wiki/
- 2. Билинский О. Л. Как распознать болезни почек? // https://medikom.ua/ru/
- 3. Брахитерапия cнизкой мощностью дозы для лечения рака Kettering предстательной железы. Memorial Sloan Cancer Center www.mskcc.org/ru/
- 4. Внутренняя лучевая терапия рака предстательной железы (HDR-брахитерапия) // www.orton.fi/ru/
- 5. Обособление приложений. // Электронный портал «Грамота.py». URL: http://gramota.ru/class/coach/punct/45_176
- 6. Онлайн-магазин «Пущинские лаборатории» // www.laboratorii.com
- 7. Русско-английский электронный словарь. URL: https://www.linguee.ru/
- 8. Справочник MSD. Профессиональная версия // www.msdmanuals.com

приложения

Приложение А

Чешские НПО (84 источника)

- 1. AIDS demence
- https://www.priznaky-projevy.cz/infekcni-nemoci/551-hiv-infekce-aids-priznaky-projevy-symptomy
 - 2. AV blokáda
- https://www.stefajir.cz/?q=atrioventrikularni-blokada
 - 3. APC genu
- https://www.stefajir.cz/familiarni-adenomatozni-polypoza
 - 4. ACE-Inhibitory
- https://www.stefajir.cz/ace-inhibitory
 - 5. Anti-Age krém
- https://eshop.biodroga.cz/24-hodinove-kremy/anti-age-pansky-krem-na-oblicej-a-oci-50ml-biodroga-men-45624-652.html
 - 6. anti-age terapie
- https://www.atuelle-store.cz/hydralift-anti-age-p145
 - 7. AHA kyseliny
- https://altos-klinika.cz/exuviance/
 - 8. AHA peeling
- https://www.syncare.cz/aha-peeling/
 - 9. *B-lymfocyty*
- https://cs.wikipedia.org/wiki/B-lymfocyt
 - 10. BPES syndrome
- https://www.fnmotol.cz/ublg/prehled-poskytovanych-vysetreni/
 - 11. Beta-blokátory
 - 12. beta-receptory
- https://www.stefajir.cz/beta-blokatory
 - 13. Body Contouring
- https://www.uem.cz/zakroky/
 - 14. Bite-wing
- https://www.zuby.cz/index.php?page=slovnik
 - 15. bio kosmetika

https://www.biooo.cz/bio-kosmetika/?

16. beta-glukany

https://www.biooo.cz/bio-kosmetika/pece-o-plet/pletove-kremy/

17. BHA peeling

https://www.syncare.cz/aha-peeling/

18. BIO-dieta

https://www.zdraviakrasa.cz/dieta/bio-dieta/#.YIF-zFwzZPY

19. BH - Nemocnice Vimperk a.s.

https://cz.kompass.com/a/kliniky-a-zdravotnicka-strediska-soukrome/2390039/

20. BODY klinika plastické chirurgie, s.r.o.

www.soukromekliniky.cz

21. BCG vakcína

https://www.urologievrsovice.cz/bcg-vakcina

22. těžké Covid nemoci

❖ (Šéf francouzské infekční kliniky promluvil, něco takového v životě neviděl! // Электронная газета «AE News» от 22.12.2020. https://aeronet.cz/news/)

23. covid vakcíny

❖ (Oldřich Lukáš. Otevřený dopis Vládě ČR a všem poslancům PS PČR /v Plzni dne 12.12.2020)

24. počet COVID pacientů v ČR

Ministerstvo zdravotnictví České republiky //Počty hospitalizovaných pacientů neklesají, Česká republika proto zůstane v pátém stupni pohotovosti/ 29. 1. 2021 koronavirus.mzcr.cz)

25. COVID testy

* www.eshop.medipro.cz

26. CMV infekce

https://cs.puntomarinero.com/cmv-infection-ways-of-infection/

27. CT vyšetření

https://www.stefajir.cz/ct-vysetreni

28. CT angiografie

https://www.stefajir.cz/ct-angiografie

29. CT enteroklýza

https://www.stefajir.cz/ct-enteroklyza

30. CG peptidy

- https://www.platanclinique.cz/spickove-dermalni-vyplne-s-peptidy/
 - 31. CR systémy
- https://www.fomei.cz/produkty/rentgenova-technika/cr-systemy
 - 32. Dumping syndrome
- https://www.labtestsonline.cz/dumping-syndrom.html
 - 33. DNA dieta
 - 34. Dna příznaky
 - 35. Dna jídelníček
- https://www.pestryjidelnicek.cz/dna-dieta/
 - 36. DNA diagnostika
- https://www.genexone.cz/testovani-otcovstvi/
 - 37. DNA Y-chromosome
- ♦ https://cs.m.wikipedia.org/wiki/Genealogick%C3%BD_test_DNA
 - 38. DNA testy
- https://www.sperat.cz/dna-testy/
 - 39. DNA viry
- https://www.wikiskripta.eu/w/Viry
 - 40. Dash dieta
- www.dietavkrabicce.cz
 - 41. ELISA metody
- http://www.privamed.cz/laborator/prehled-vysetreni/
 - 42. ECHO vyšetření
- https://www.stefajir.cz/echokardiografie
 - 43. EEG vyšetření
- https://www.stefajir.cz/eeg-vysetreni
 - 44. EMG vysetreni
- https://www.stefajir.cz/?q=elektromyografie-emg
 - 45. EBV infekce
- https://www.stefajir.cz/ebv-infekce
 - 46. EBV virus
- https://www.stefajir.cz/ebv-infekce
 - 47. EUC Klinika Zlín a.s.
- https://cz.kompass.com/a/kliniky-a-zdravotnicka-strediska-soukrome/2390039/
 - 48. EKG přístroje

- 49. EKG-příslušenství
- https://www.polymedshop.cz/k257-dopplery-ktg
 - 50. EKG elektrody
 - 51. EKG papír
 - 52. EKG balónky
 - 53. EKG zapisovače
 - *54. EKG kardiografy*
- https://www.szo.cz/cs/lekarske-medicinalni-pristroje/
 - 55. Floating Harbor syndrom
- https://www.fnmotol.cz/ublg/prehled-poskytovanych-vysetreni/
 - 56. HIV infekce
- https://www.labtestsonline.cz/hiv-infekce.html
 - 57. (H, heavy) řetězec
- https://cs.wikipedia.org/wiki/Protil%C3%A1tka
 - 58. HPV infekce
 - 59. HPV kmen
 - 60. HPV virus
- https://www.stefajir.cz/hpv-infekce
 - 61. očkování HPV vakcínami
- https://www.vitalia.cz/clanky/vakciny-proti-lidskym-papilomavirum-hpv-v-cem-je-problem/
 - 62. HI-GAMMA, s.r.o. (klinika plastické chirurgie)
- www.soukromekliniky.cz
 - 63. HDR brachyterapie
- https://www.linkos.cz/lekar-a-multidisciplinarni-tym/kongresy/po-kongresu/databaze-tuzemskych-onkologickych-konferencnich-abstrakt/postaveni-intersticialni-hdr-brachyterapie-v-lecbe-lokalizovaneho-karcinomu-pros/
 - 64. IgM protilátky
 - 65. IgA protilátky
 - 66. *IgG protilátky*)
- https://www.ontola.com/cs/ondi/rkgqaw/co-je-to-igg-a-igm
 - 67. IgA nefropatie
- https://www.stefajir.cz/?q=iga-nefropatie
 - 68. společnost IQS Group
- https://www.smartcovid.cz/o-nas/

- 69. Keto dieta
- https://www.ifaster.cz/keto-dieta/
 - 70. Karbamid peroxid
- https://www.nazuby.cz/slovnik-pojmu
 - 71. Lab Tests Online CZ (webovy portal)
- https://www.labtestsonline.cz/o-projektu/
 - 72. IPL Quantum
- https://www.uem.cz/zakroky/
 - 73. LDL-receptory
- https://www.stefajir.cz/?q=pcsk9-inhibitory
 - 74. LDL-cholesterol
- https://www.stefajir.cz/vysoky-cholesterol
 - 75. low carb dieta
- https://sjidelnicek.cz/diety/
 - 76. (L, light) řetězec
- https://cs.wikipedia.org/wiki/Protil%C3%A1tka
 - 77. americké mRNA vakcíny
- ❖ (Šéf francouzské infekční kliniky promluvil, něco takového v životě neviděl! // Электронная газета «AE News» от 22.12.2020. https://aeronet.cz/news/)
 - 78. MRSA Screening
- https://www.labtestsonline.cz/mrsa-screening.html
 - 79. mini-liftingem
- **❖** www.platanclinique.cz
 - 80. MAPO ambulance s.r.o.
- https://cz.kompass.com/a/kliniky-a-zdravotnicka-strediska-soukrome/2390039/
 - 81. Medi-centrum Skalka, s.r.o.
 - 82. MFK Centrum, s.r.o.
- www.soukromekliniky.cz
 - 83. MR přístroje
 - 84. MR vyšetření
- https://rdgcentrum.eu/magneticka-rezonance
 - 85. MMR vakcína

http://www.radostzit.sk/chr%C3%A1nime-si-zdravie/item/37-mmrvakc%C3%ADna-zp%C5%AFsobuje-autismus-%E2%80%93-rozhodlitalsk%C3%BD-soud.html

86. MRI vyšetření

♦ https://www.ulekare.cz/poradna-lekare/ct-a-mri-vysetreni-71840

87. NH Hospital, a.s.

http://www.iamigo.cz/nemocnice.htm

88. NUPO dieta

https://sjidelnicek.cz/diety/

89. Northern blotting

http://www.archiv.prirodniskola.cz/profilove-prace/2012-2013/PP-Serksova-2012.pdf

90. PCT vyšetření

https://www.emimino.cz/diskuse/pct-vysetreni-spatne-vysledky-155578/

91. PP Hospitals, s.r.o.

http://www.iamigo.cz/nemocnice.htm

92. PRP terapie

https://www.hairexpert.cz/prp-terapie

93. PCR metoda

https://www.stefajir.cz/pcr-metoda

94. PET vysetreni

https://www.stefajir.cz/?q=vysetreni

95. PCR test

Ministerstvo zdravotnictví České republiky //Dobrovolné antigenní testování www.koronavirus.mzcr.cz

96. PCSK9 inhibitory

https://www.stefajir.cz/?q=pcsk9-inhibitory

97. PHTS syndrome

https://www.fnmotol.cz/ublg/prehled-poskytovanych-vysetreni/

98. RDG centrum s. r. o. (zdravotnické zařízení)

99. RTG nemocnice

100. RTG poliklinika

101. RTG přístroje

102. RTG záznam

103. RTG vyšetření

- https://rdgcentrum.eu/rtg
 - 104. RE centrum
 - 105. R-centrum, v.o.s.
 - 106. REHA centrum Trutnov, spol. s r.o.
 - 107. RRR Centrum Centrum léčby bolestivých stavů a pohybových poruch, spol. s r.o.
- www.soukromekliniky.cz
 - 108. RF lifting
 - 109. RF nástavec
- ❖ www.altos-klinika.cz
 - 110. RNA viry
 - 111. RNA molekuly
- https://www.wikiskripta.eu/w/Viry
 - 112. Rapid test
- * www.eshop.medipro.cz
 - 113. Rapid Ecotest
- **❖** www.search.seznam.cz
 - 114. Smart Covid Test
- www.smartcovid.cz
 - 115. STR marker
 - 116. SNP marker
- https://cs.m.wikipedia.org/wiki/Genealogick%C3%BD_test_DNA
 - 117. SA uzel
- https://www.stefajir.cz/?q=sinoatrialni-uzel
 - 118. společnost SPA Studio s.r.o.
- https://www.spa-studio.cz/o-nas/
 - 119. SPA Salon
- http://m.spasalon.webnode.cz/
 - 120. Solo kartáček
- https://www.nazuby.cz/slovnik-pojmu
 - 121. SMAS-lifting
- ❖ www.altos-klinika.cz
 - 122. SONO vyšetření

- https://dc-flipper.cz/index.php/sono-vysetreni/
 - 123. Stress test
- https://www.sepssk.cz/overeni-potrubi-stress-testem
 - 124. *TCM BOHEMIA s.r.o.* (klinika tradiční čínské medicíny)
- * www.soukromekliniky.cz
 - 125. TNG rouška
- https://www.hairexpert.cz/prp-terapie
 - 126. Th1 odpověď
- https://cs.wikipedia.org/wiki/Th-1_odpov%C4%9B%C4%8F
 - 127. Ulthera lifting
- ❖ www.altos-klinika.cz
 - 128. UZ vyšetření
- https://rdgcentrum.eu/rtg
 - 129. UV sterilizátory
 - 130. UV lampičku
 - 131. pomocí UV světla
 - 132. UVC lampy
- https://www.szo.cz/cs/lekarske-medicinalni-pristroje/
 - 133. USG vyšetření
- https://radiodiagnostika.com/
 - 134. Violet-wand
- https://cs.wikipedia.org/wiki/Violet-wand
 - 135. V(D)J rekombinace
- https://cs.wikipedia.org
 - 136. Western blot
- http://www.archiv.prirodniskola.cz/profilove-prace/2012-2013/PP-Serksova-2012.pdf
 - 137. 2019-NCOV Antigen Rapid test
- **❖** www.eshop.medipro.cz
 - 138. 4D Ultimate lifting
- **❖** www.platanclinique.cz
 - 139. 3D lifting
 - 140. 3D facelift
- www.zdraviakrasa.cz

Пиложение В

Русские НПО (70 источников)

- 1. АВ блокада
- https://fnkc-fmba.ru/zabolevaniya/av-blokada-serdtsa/
 - 2. анти-ВИЧ антитела
- ❖ Справочник MSD. Профессиональная версия. *Инфекция*, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ)/ www.msdmanuals.com
 - 3. Альфа-адреноблокаторы
- ❖ Фармакологический указатель / https://ru.wikipedia.org/wiki
 - 4. АЕ-Косметология (клиника)
 - 5. Альфа-Центр Здоровья
 - 6. АМД Лаборатория
 - 7. Медицинский центр АЛМ Медицина
- ❖ Лучшие клиники, медицинские центры, поликлиники и больницы России/ https://medihost.ru/clinics
 - 8. бета-каротин
- ❖ Диета красоты от Джессики Ву/ Электронная газета «ЗОЖ.News» от 06.02.2021/ https://zoj.news/articles/29/
 - 9. бьюти-процедуры
 - 10. бьюти-индустрия
 - 11. ботокс-препараты
 - 12. бьюти-продукты
- ❖ Самые популярные косметические процедуры/ Информационный портал о здоровье и питании «Food and Health» от 25.05.2020/ www.foodandhealth.ru
 - 13. бьюти-средства
- ❖ «Молодильные яблоки»: какие продукты замедляют старение кожи и повышают ее тонус/ Электронная газета «ЗОЖ.News» от 31.01.2021/ https://zoj.news/articles/26/
 - 14. Бета-адреноблокаторы
- ❖ Фармакологический указатель / https://ru.wikipedia.org/wiki
 - 15. бьюти-рутина
 - 16. бьюти-ритуал
- ❖ Зачем добавлять крем с SPF в повседневный уход за лицом?/ https://www.elle.ru/krasota/beauty_blog/6-luchshih-studiy-yogi/

- 17. Брекет-система
- ❖ Словарь стоматологических терминов/ https://www.virtuozcenter.ru/o-nas/slovar-stomatologicheskih-terminov
 - 18. ВИЧ болезнь
 - 19. ВИЧ-диссиденты
 - 20. ВИЧ-зараженный
 - 21. ВИЧ-инфицированные
- https://www.medicina.ru/patsientam/zabolevanija/vich/
 - 22. Вкладка-пломба
- ❖ Словарь стоматологических терминов/ https://www.virtuozcenter.ru/o-nas/slovar-stomatologicheskih-terminov
 - 23. Вестерн-блоттинг
- ❖ Анализ крови Blood test / https://ru.qaz.wiki/wiki/Blood_test
 - 24. ВИЧ-инфекция
- ❖ Инфекция, передающаяся половым путем Sexually transmitted infection/ https://ru.qaz.wiki/wiki/Sexually_transmitted_infection
 - 25. Гаспинг-синдром
- https://amp.ru.google-info.cn/3817158/1/gasping-sindrom.html
 - 26. ГС-Клиника
- https://docdoc.ru/clinic/gs-klinika
 - 27. ГК Эркафарм (аптека)
- ❖ Ton-20 аптечных сетей 2019/ https://marketmedia.ru/media-content/top-20-aptechnykh-setey/
 - 28. гамма-камера
- ★ (Сердечный стресс-тест Cardiac stress test/ https://ru.qaz.wiki/wiki/Cardiac_stress_test
 - 29. Гамма-глютамилтранспептидаза (фермент)
- **❖** www.msdmanuals.com
 - 30. ДНК-вакцины
- https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%94%D0%9D%D0%9A %D0%B2%D0%B0%D0%BA%D1%86%D0%B8%D0%BD%D0%B0
 - 31. ДМВ-терапии
- https://www.tokb.ru/patsientam/uslugi/detsimetrovaya-terapiya/
 - 32. Детокс-диета

- https://vse-diety.com/detoks-dieta.html
 - 33. Демпинг-синдром
- https://navigator.mosgorzdrav.ru/diseases/khirurgiya/demping-sindrom/
 - 34. ДНК-вирусы
 - 35. ДНК-копии
- ❖ Справочник MSD. Профессиональная версия. Обзор вирусов (Overview of Viruses)/ www.msdmanuals.com
 - 36. ДНК-полимераза
 - 37. ДНК-матрица
- ПЦР: что это такое? Диагностика инфекционных заболеваний методом полимеразной цепной реакции/ Информационный ресурс «Invitro»/ www.invitro.ru)
 - 38. ЗОЖ-диета для похудения
- **❖** *3ОЖ-диета для похудения мужчин*/ Электронная газета «ЗОЖ.News» от 11.01.2021/ https://zoj.news/articles/15/
 - 39. КОВИД-госпитали
- https://www.bashinform.ru/news/1518750-v-ufe-korpusa-eshchu-dvukh-bolnits-pereprofilirovany-pod-kovid-gospital/
 - 40. КВЧ-терапии
- https://www.audiomed.ru/info/kvch-terapiya/
 - 41. *«К-МЕДИЦИНА»* (клиника)
- ❖ Лучшие клиники, медицинские центры, поликлиники и больницы России/ https://medihost.ru/clinics
 - 42. КЕ-диета
- https://ru.qaz.wiki/wiki/List_of_diets
 - 43. Ку-лихорадка
- https://www.orpha.net/data/patho/RU/Q-fever-RUrusAbs781_.pdf
 - 44. КТ-ангиография
- ❖ КТ-ангиография/ Информационный портал «Diagnos.ru»/ www.diagnos.ru
 - 45. Кето-диета
 - 46. «кето-грипп»
- **❖** *Кето-диета может привести к гриппоподобным симптомам*/ Электронная газета «ЗОЖ.News» от 16.02.2021/ https://zoj.news/news/121/
 - 47. Келли ретрактор

- ❖ Инструменты, используемые в общей хирургии Instruments used in general surgery/ https://ru.qaz.wiki/wiki/Instruments used in general surgery
 - 48. Ковид-диссиденты
- https://www.gazeta.ru/social/2020/11/07/13350865.shtml
 - 49. лифтинг-эффект
- ❖ Аппаратная косметология: виды процедур (mon-10), их особенности/ Информационный ресурс «Plastichno» от 20.09.2020/ www.plastichno.com
 - 50. ЛОР оборудование
 - 51. Лор аспираторы
 - 52. Лор комбайны (Лор-комбайны)
 - 53. ЛОР-кабинетах
 - 54. ЛОР-установку
 - 55. ЛОР-эндоскопы
 - 56. Лифтинг аппарат
- https://teh-med.ru/
 - 57. ЛОР Центр
- ❖ Лучшие клиники, медицинские центры, поликлиники и больницы России/ https://medihost.ru/clinics
 - 58. ЛОР заболевания
- http://medservice24.ru/articles/lor-zabolevaniya-bez-tochnoy-diagnostiki-lechenie-bespolezno-/
 - 59. ЛОР кресло
- https://medmart.pro/catalog/lor-kresla
 - 60. Мед-сервис (аптека)
- ★ Ton200 anmeчных сетей россии за первое полугодие 2016 года/ https://vademec.ru/article/top200_aptechnykh_setey_rossii-2016/
 - 61. мРНК вакцины
- https://www.ucsf.edu/sites/default/files/2021-03/COVID-19-Vaccine-Fact-Vs-Fiction-Russian.pdf
 - 62. МедлайН-Сервис
 - 63. Медстайл Эффект
- ❖ Лучшие клиники, медицинские центры, поликлиники и больницы России/ https://medihost.ru/clinics
 - 64. мини-операции

❖ Современная пластическая хирургия: методы, виды операций, реабилитация, противопоказания/ Информационный ресурс «Твой косметолог»/ www.tvoykosmetolog.ru

65. микст-инфекция

«Ковид» агрессивнее гриппа, но возможна и микст-инфекция.
Мультимедийная платформа иновещания Украины «Украинформ» от 21 февраля 2021/ www.ukrinform.ru

66. Нозерн-блоттинг

❖ Анализ крови - Blood test / https://ru.qaz.wiki/wiki/Blood_test
67. н-Холинолитики

❖ Фармакологический указатель / https://ru.wikipedia.org/wiki
68. «Нов-Дента» (клиника)

❖ www.novdenta.ru

69. ПЦР-тест

◆ Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека. Информация для путешественников/ www.rospotrebnadzor.ru

70. ПЦР-диагностика

71. ПЦР-реакции

❖ ПЦР: что это такое? Диагностика инфекционных заболеваний методом полимеразной цепной реакции/ Информационный ресурс «Invitro»/ www.invitro.ru

72. ПП меню / ПП-меню

73. ПП питание

74. ПП-рацион

❖ Здоровье. ПП меню — сбалансированное меню на каждый день для здорового питания/ Электронная газета «Sports.ru» от 13.01.2021/ www.sports.ru

75. ПП салат

76. с пп соусом - т.е. с соусом для правильного питания

❖ Рецепт ПП салата Цезарь - Правильное Питание/ Электронная газета «ЗОЖ.News» от 30.01.2021/ https://zoj.news/articles/25/

77. Пет-терапия

❖ Анималотерапия - Animal-assisted therapy/ https://ru.qaz.wiki/wiki/Animal-Assisted_Therapy

- 78. Паркер Retractor
- ❖ Инструменты, используемые в общей хирургии Instruments used in general surgery/ https://ru.qaz.wiki/wiki/Instruments used in general surgery
 - 79. ПЦР-тестирование
- ❖ www.msdmanuals.com
 - 80. Печенье-диета
- https://ru.qaz.wiki/wiki/List_of_diets
 - 81. пилинг-вещества
- **♦** (*Самые популярные косметические процедуры*/ Информационный портал о здоровье и питании «Food and Health» от 25.05.2020/ www.foodandhealth.ru
 - 82. рентген-аппарат
- https://radio-med.ru/publikaczii/chto-takoe-rentgen-apparat/
 - 83. РЕМ-терапия
- www.novdenta.ru
 - 84. РНК-вакцины
- www.msdmanuals.com
 - 85. РНК-рибоза
- ❖ ПЦР: что это такое? Диагностика инфекционных заболеваний методом полимеразной цепной реакции/ Информационный ресурс «Invitro»/ www.invitro.ru
 - 86. РНК-вирусы
- ❖ Справочник MSD. Профессиональная версия. Обзор вирусов (Overview of Viruses)/ www.msdmanuals.com
 - 87. СПИД-инфекция
- ❖ Справочник MSD. Профессиональная версия. *Инфекция, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ)*/ www.msdmanuals.com
 - 88. СПА-салоны
 - 89. СПА-процедуры
- ❖ (*Самые популярные косметические процедуры*/ Информационный портал о здоровье и питании «Food and Health» от 25.05.2020/ www.foodandhealth.ru
 - 90. Стресс-эхокардиография
 - 91. cmpecc-mecm
 - 92. стресс-эхо
 - 93. Стресс-визуализация

- 94. Стресс-тестирование
- ❖ Сердечный стресс-тест Cardiac stress test/

https://ru.qaz.wiki/wiki/Cardiac_stress_test

95. скрининг-тест

https://www.euro.who.int/__data/assets/pdf_file/0008/108962/E88698R.pdf

96. Синус-лифтинг

https://avanto.ua/other/dental-terms-dictionary/

97. «СМ-Клиника»

98. «СПИК - Косметология» (институт красоты в Санкт-Петербурге)

❖ Лучшие клиники, медицинские центры, поликлиники и больницы России/ https://medihost.ru/clinics

99. СМВ-терапия

100. СПА кушетки

101. ТЭС-терапия

https://teh-med.ru/

102. «ТН-Клиника»

https://doktor21.ru/

103. Тилт-тест

https://spbpmc.ru/departments/directions/passivnaya-ortostaticheskaya-proba-tilttest/

104. УЗ-лифтинг

❖ Самые популярные косметические процедуры/ Информационный портал о здоровье и питании «Food and Health» от 25.05.2020/ www.foodandhealth.ru

105. УФ-фактор

❖ 4 подсказки, чтобы перехитрить морщины и замедлить старение/
Электронная газета «ЗОЖ.News» от 07.02.2021/ https://zoj.news/articles/30/

106. Укладка-контейнер

https://www.medtehtorg.ru/labobor/

107. УВЧ-терапии

108. УЗИ аппараты

109. УЗИ-эндоскопы

https://teh-med.ru/

110. Центр УЗИ диагностики

❖ Лучшие клиники, медицинские центры, поликлиники и больницы России/ https://medihost.ru/clinics

111. Фитнес-диета

https://vse-diety.com

112. ЭКГ-тесты

https://medical-club.net/ekg-testy/

113. ЭКГ-стресс-тест

www.msdmanuals.com

114. ЭКГ-тестирование

115. ЭКГ-критерии

116. ЭКГ-проба

www.hospitalfts.ru

117. экспресс-метода

❖ ПЦР: что это такое? Диагностика инфекционных заболеваний методом полимеразной цепной реакции/ Информационный ресурс «Invitro»/ www.invitro.ru

118. Юг-Фарма (аптека)

❖ Ton200 anmeчных сетей россии за первое полугодие 2016 года/ https://vademec.ru/article/top200_aptechnykh_setey_rossii-2016/

119. АВС Медицина (клинико-диагностический центр)

❖ Лучшие клиники, медицинские центры, поликлиники и больницы России/ https://medihost.ru/clinics

120. Anti-age терапия

❖ Самые популярные косметические процедуры/ Информационный портал о здоровье и питании «Food and Health» от 25.05.2020/ www.foodandhealth.ru

121. COVID-кровати

122. СОVID-боксы

https://teh-med.ru/

123. СD4+ лимфоциты

124. CD4- клетки

https://ecuo.org/wp-content/uploads/2016/12/cd4_viral_load_rus.pdf

125. DIDMOAD-синдром

♦ https://ru.m.wikipedia.org

126. Euromed Clinic

- https://euromed.ru/
 - 127. EMS стимуляторы
- ★ Как выбрать лучший стимулятор для мышц? ТОП-10 миостимуляторов в 2021 году/ Информационный портал «Gadgets-reviews» от 07.10.2020/ www.gadgets-reviews.com
 - 128. HDR брахитерапии/ HDR-брахитерапии
- ♦ https://www.brachy-rncrr.com/metodika-provedeniya-hdr-brahiterap
 - 129. HDR-синдром
- ♦ https://ru.wikipedia.org/wiki/HDR-
 %D1%81%D0%B8%D0%BD%D0%B4%D1%80%D0%BE%D0%BC
 - 130. IgM антитела
- www.msdmanuals.com
 - 131. IgA-нефропатия / IgA нефропатия
- ♦ https://empendium.com/ru/chapter/B33.II.14.3.1.4.
 - 132. MMR-вакцина
- ♦ https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%92%D0%B0%D0%BA%D1%86%D0%B8%D0
 %BD%D0%B0_MMR
 - 133. PRP-терапия
- **❖** *Самые популярные косметические процедуры*/ Информационный портал о здоровье и питании «Food and Health» от 25.05.2020/ www.foodandhealth.ru
 - 134. PPD-mecm
- ❖ Скрининг (медицина)/ https://ru.qaz.wiki/wiki/Screening_(medicine)
 - 135. *RF-лифтинг*
- **❖** *Как избавиться от морщин без операции?*/ Электронная газета «ЗОЖ.News» от 15.02.2021/ https://zoj.news/articles/33/
 - 136. RRS обследование
- **❖** Татьяна Стукова. *RRS обследование: подготовка, отзывы*/ Информационный портал «FB.ru» от 06.04. 2014/ www.fb.ru
 - 137. RF технологии Renew
- https://teh-med.ru/
 - 138. SMAS лифтинг
- **❖** *Как избавиться от морщин без операции?*/ Электронная газета «ЗОЖ.News» от 15.02.2021/ https://zoj.news/articles/33/
 - 139. S-белок

❖ www.msdmanuals.com

140. TOP Service (лаборатория)

❖ <u>www.novdenta.ru</u>

Приложение С

Диаграммы

Диаграмма 1. Сравнение русских и чешских НПО, в которых препозитивный
компонент является по своей сути приложением
Диаграмма 2. Сравнение русских и чешских НПО, в которых препозитивный
компонент можно трансформировать в несогласованное или согласованное
определение
Диаграмма 3. Сравнение русских и чешских НПО, в которых препозитивный
компонент нельзя перенести в постпозицию и нельзя трансформировать в
несогласованное или согласованное определение
Диаграмма 4. Сравнение русских и чешских НПО, в которых на месте
препозитивного компонента стоит сокращение или слово
Диаграмма 5. Сравнение русских и чешских НПО, в которых препозитивный
компонент имеет иноязычное происхождение или чешское/русское
происхождение
Диаграмма 6. Сравнение русских и чешских НПО, в которых препозитивный
компонент и главное слово имеют иноязычное происхождение или образованы в
русской или чешской среде по английскому образцу
Диаграмма 7. Сравнение русских и чешских НПО, которые пишутся через дефис
или раздельно