

POVĚDOMÍ O VZÁCNÝCH ONEMOCNĚNÍCH

Závěrečná zpráva z průzkumu trhu BĚŽNÁ POPULACE

Ipsos Healthcare

Prosinec 2020



GAME CHANGERS



KLÍČOVÁ ZJIŠTĚNÍ

Cílem průzkumu bylo změřit povědomí o VO v běžné populaci, dále pak zjistit zkušenost s VO a zaznamenání kampaně o VO.

- Téměř polovina lidí uvedla spontánně VO a povědomí o VO v čase roste
- Povědomí o VO je komplexnější – pokud uvedli VO, mají i vyšší povědomí o definici, výskytu a počtu VO. Je vyšší i povědomí o patientských organizacích
- Na zvyšování povědomí o VO mají vliv propagační aktivity

METODOLOGIE PRŮZKUMU – Běžná populace ČR 15-65 let

CASI



Computer Assisted Self-Interviews

Online strukturované rozhovory
Ipsos CASI panel respondentů

Česká republika

Vzorek a cílová skupina



n=800 respondentů

Běžná populace ČR ve věku 15-65 let

Reprezentativní vzorek populace podle sociodemografických znaků: pohlaví, věk, vzdělání, velikost místa bydliště, kraj

Farmakovigilance



V průběhu průzkumu nebyly zaznamenány žádné nežádoucí účinky ani jiné situace, které podléhají farmakovigilančnímu hlášení.


Dotazník



Strukturovaný kvantitativní dotazník
v délce 5 minut

Výstupy



Signifikantní rozdíly mezi podskupinami jsou značeny . Pokud není v textu, grafu nebo tabulce vyznačen signifikantní rozdíl mezi podskupinami, nejsou mezi podskupinami rozdíly.

Vybrané výsledky jsou porovnány v čase s předchozí vlnou průzkumu.

Sběr dat



Sběr dat realizovaný v období
12.11.-24.11.2020

POVĚDOMÍ O VZÁCNÝCH ONEMOCNĚNÍCH

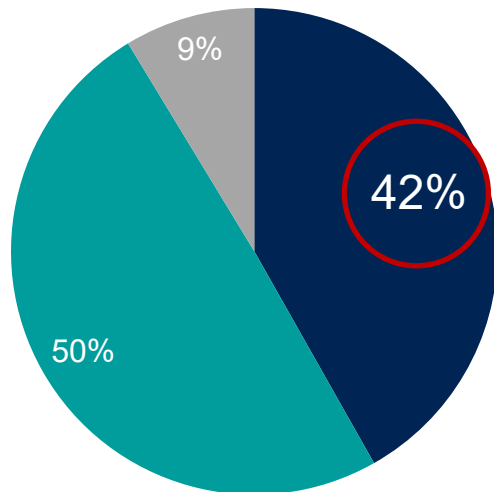
1

POVĚDOMÍ O VZÁCNÝCH ONEMOCNĚNÍCH

Téměř polovina běžné populace má reálné povědomí o VO (měřeno spontánním uvedením konkrétního VO) a v čase mírně roste.

Deklarované povědomí o VO (Q1)

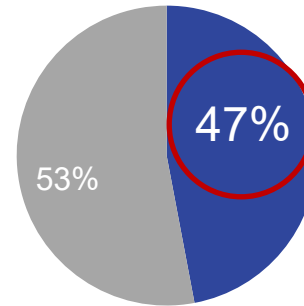
%=podíl ze všech respondentů



- Ano, vím, co to je
- Ano, slyšel/a jsem, ale nevím přesně, co to je
- Ne, nikdy jsem neslyšel/a

Reálné povědomí o VO (Q2)

%=podíl ze všech respondentů

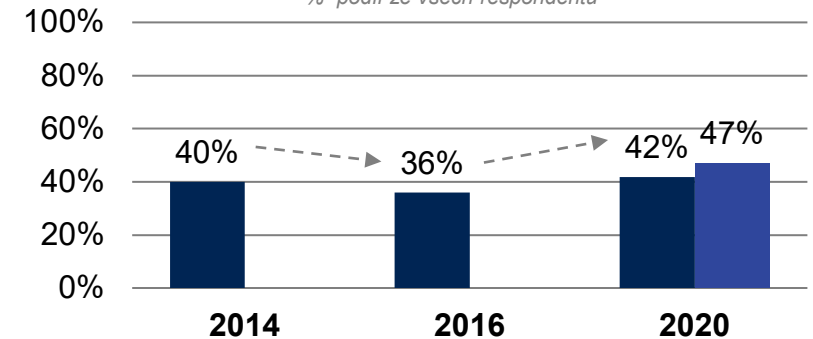


- Uvedli spontánně konkrétní VO
- Neuvedli spontánně konkrétní VO

Vývoj povědomí o VO v čase

■ deklarovaná znalost ■ reálná znalost

%=podíl ze všech respondentů



POZN: Data za rok 2014 a 2016 vycházejí z průzkumu společnosti StemMark.
Báze: n514/2014, n506/2016.



Otázka:
Báze:

Q1. Slyšeli jste někdy sousloví VZÁCNÉ ONEMOCNĚNÍ? Q2. Vypište prosím, jaká všechna vzácná onemocnění znáte?
N=806

POVĚDOMÍ O VZÁCNÝCH ONEMOCNĚNÍCH



S rostoucím vzděláním roste povědomí o VO. Ženy, lidé s vysokoškolským vzděláním a lidé nad 45 let uvedli signifikantně častěji konkrétní VO.

V % (Seřazeno podle Celkem)	Celkem %	Pohlaví		Věkové kategorie			Vzdělání				Region	
				15-24	25-44	45-65	ZŠ	Vyučen	SŠ	VŠ	Čechy	Morava
Q1 – Deklarované povědomí „Ano, vím, co to je”	42 %	39 %	45 %	47 %	44 %	37 %	36 %	32 %	46 %	60 %	41 %	43 %
Q2 – Reálné povědomí Uvedli konkrétní VO	47 %	41 %	53 %	43 %	44 %	52 %	33 %	44 %	51 %	57 %	47 %	48 %
	N=806	N=409	N=397	N=138	N=340	N=328	N=112	N=277	N=287	N=130	N=535	N=271

Otázka: Q1. Slyšeli jste někdy sousloví VZÁCNÉ ONEMOCNĚNÍ? Q2. Vypište prosím, jaká všechna vzácná onemocnění znáte?

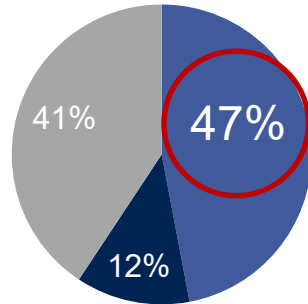
 Statisticky významný rozdíl

SPONTÁNNÍ ZNALOST VZÁCNÝCH ONEMOCNĚNÍ

K záměně vzácných onemocnění za závažná onemocnění spíše nedochází. Pokud lidé uvedli VO, skutečně se ve většině případů jednalo o VO. Nejčastěji byla zmiňována nemoc motýlích křídel, dále pak CF, SMA a hemofilie.

Spontánní znalost VO (Q2)

%=podíl ze všech respondentů



Lidé v průměru uvedli 1-2 vzácná onemocnění.

- Uvedli spontánně konkrétní VO
- Uvedli závažné onemocnění (ne VO)
- Neuvedli nic/Neví

Závažná onemocnění (ne VO) jsou uvedena v příloženém souboru:



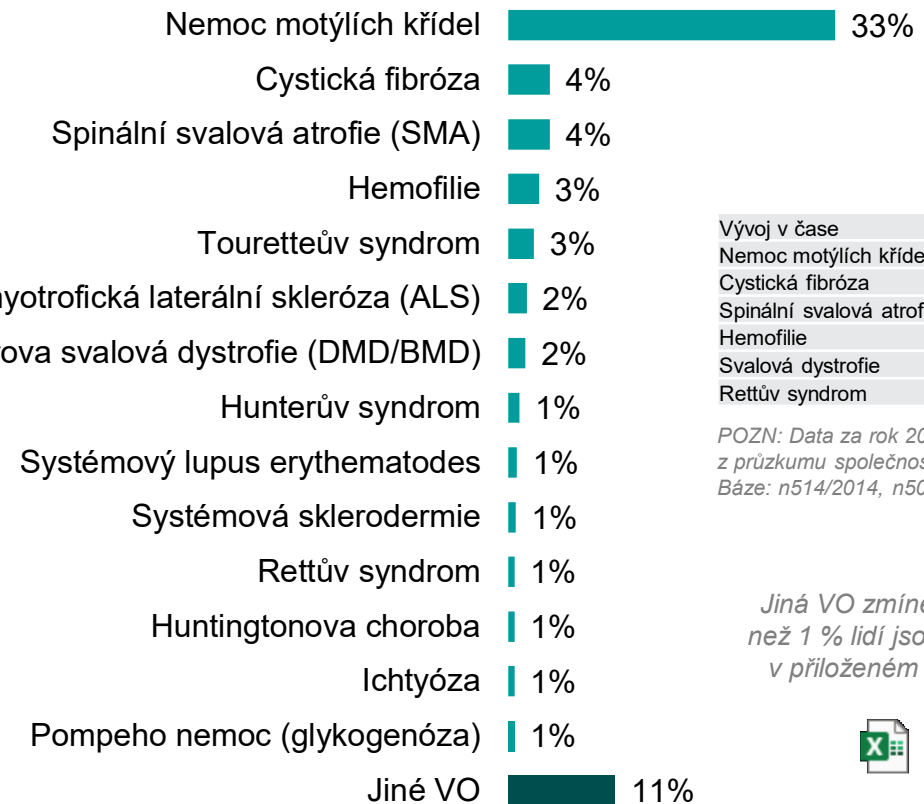
Ze závažných onemocnění (ne VO) byly nejčastěji zmíněny: Crohnova nemoc, Rakovina/onkologické onemocnění (obecně), Downův syndrom

Otázka: Q2. Vypište prosím, jaká všechna vzácná onemocnění znáte?
Báze: N=806

Spontánně uvedená VO (Q2)

Lidé spontánně uvedli celkem 68 různých VO.

% vyjadřuje podíl ze všech respondentů N=806



Vývoj v čase	2014	2016	2020	
Nemoc motýlích křídel	66%	42%	33%	↓
Cystická fibróza	10%	3%	4%	→
Spinální svalová atrofie (SMA)	1%	2%	4%	↑
Hemofilie	3%	3%	3%	→
Svalová dystrofie	2%	2%	2%	→
Rettův syndrom	1%	0%	1%	→

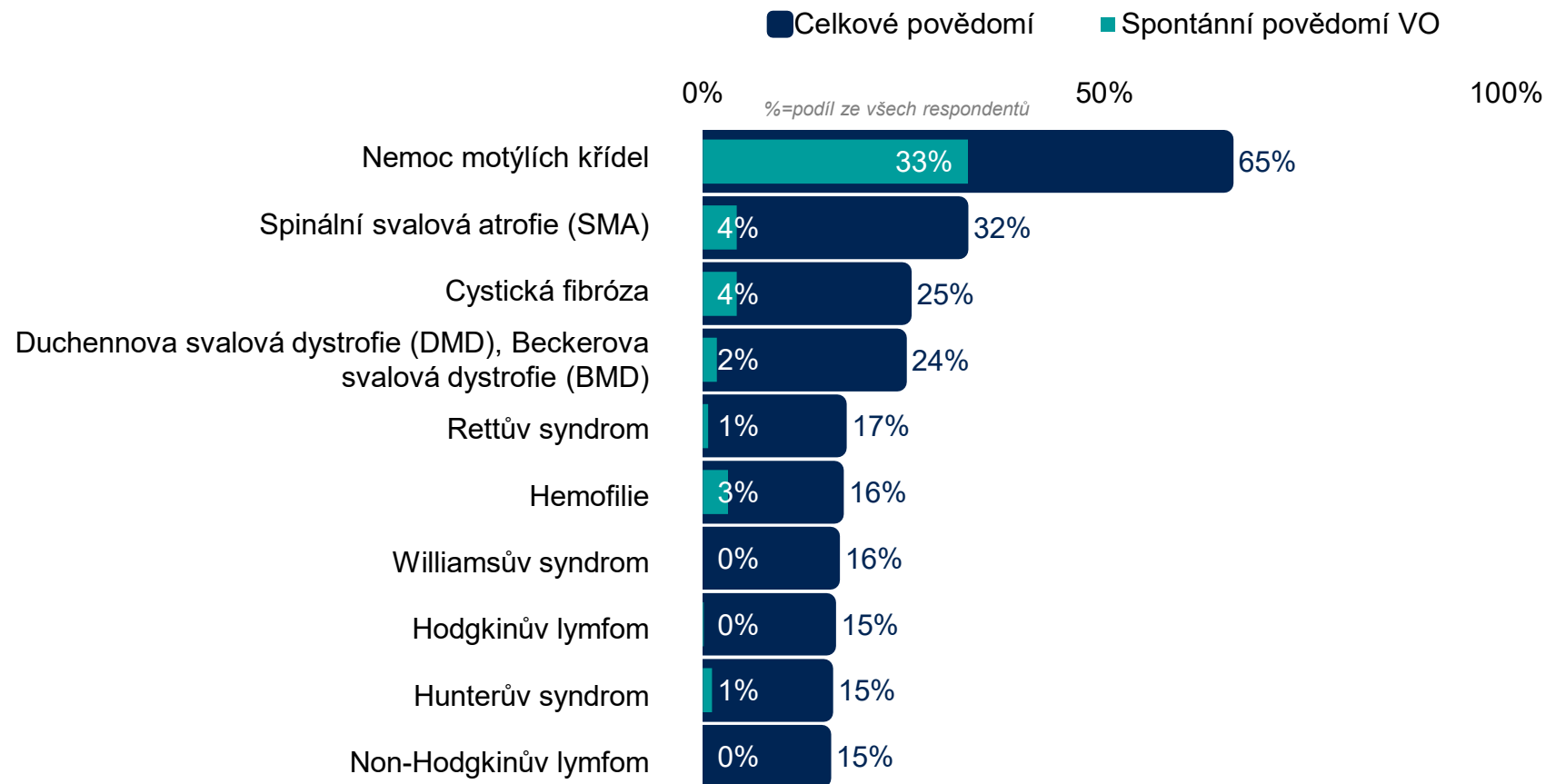
POZN: Data za rok 2014 a 2016 vycházejí z průzkumu společnosti StemMark. Báze: n514/2014, n506/2016.

Jiná VO zmíněná méně než 1 % lidí jsou uvedena v příloženém souboru:



CELKOVÁ ZNALOST VZÁCNÝCH ONEMOCNĚNÍ – TOP10

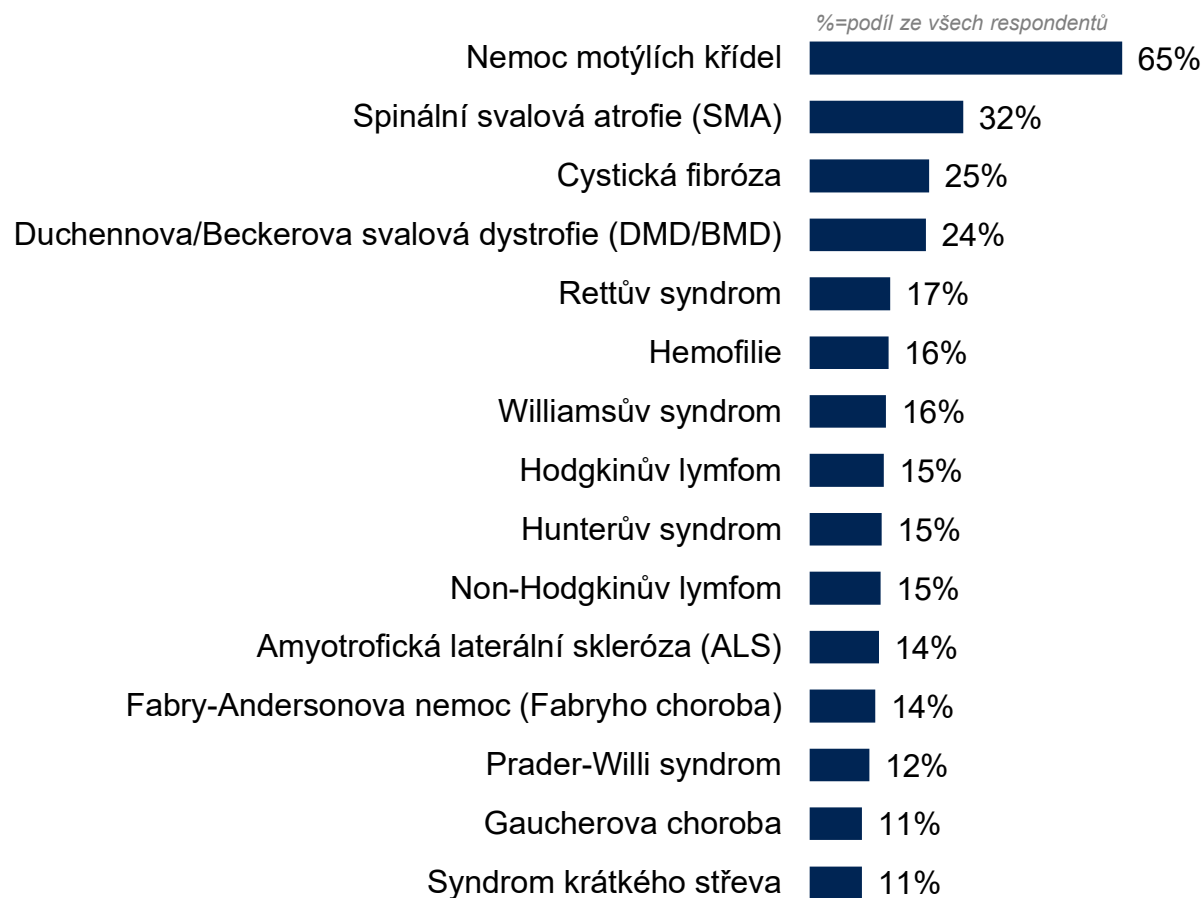
Nemoc motýlích křídel je vzácné onemocnění s nejvyšším povědomím v populaci. Vyšší povědomí má také spinální svalová atrofie, dále pak cystická fibróza a svalové dystrofie v rámci vzácných onemocnění.



Otázka: Q2. Vypište prosím, jaká všechna vzácná onemocnění znáte? Q3. U kterých z následujících závažných onemocnění víte, že se jedná o tzv. vzácné onemocnění?
Báze: N=806

CELKOVÁ ZNALOST VZÁCNÝCH ONEMOCNĚNÍ

Vyšší celkové povědomí o vzácných onemocněních mají obecně ženy a lidé s vyšším vzděláním.



<i>Graf pokračuje v tabulce:</i>	<i>Podíl respondentů</i>
Achondroplázie	8%
Systémový lupus erythematoses	8%
Systémová sklerodermie	8%
Familiární hypercholesterolemie	7%
Hereditární angioedém	7%
Tarlovova cysta	7%
Primární imunodeficience	7%
Fenyketonurie	6%
Maligní lymfom	6%
Mnohočetný myelom	4%
Nemalobuněčný karcinom plic	4%
Žádné z uvedených	8%

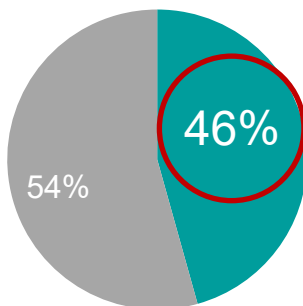
Otázka: Q3. U kterých z následujících závažných onemocnění víte, že se jedná o tzv. vzácné onemocnění?
Báze: N=806

ZNALOST PACIENTSKÝCH ORGANIZACÍ

Téměř polovina lidí zná některou z uvedených patientských organizací. Nejčastěji znají organizaci DEBRA ČR, dále pak ČAVO a klub nemocných CF.

Podpořená znalost PO (Q9)

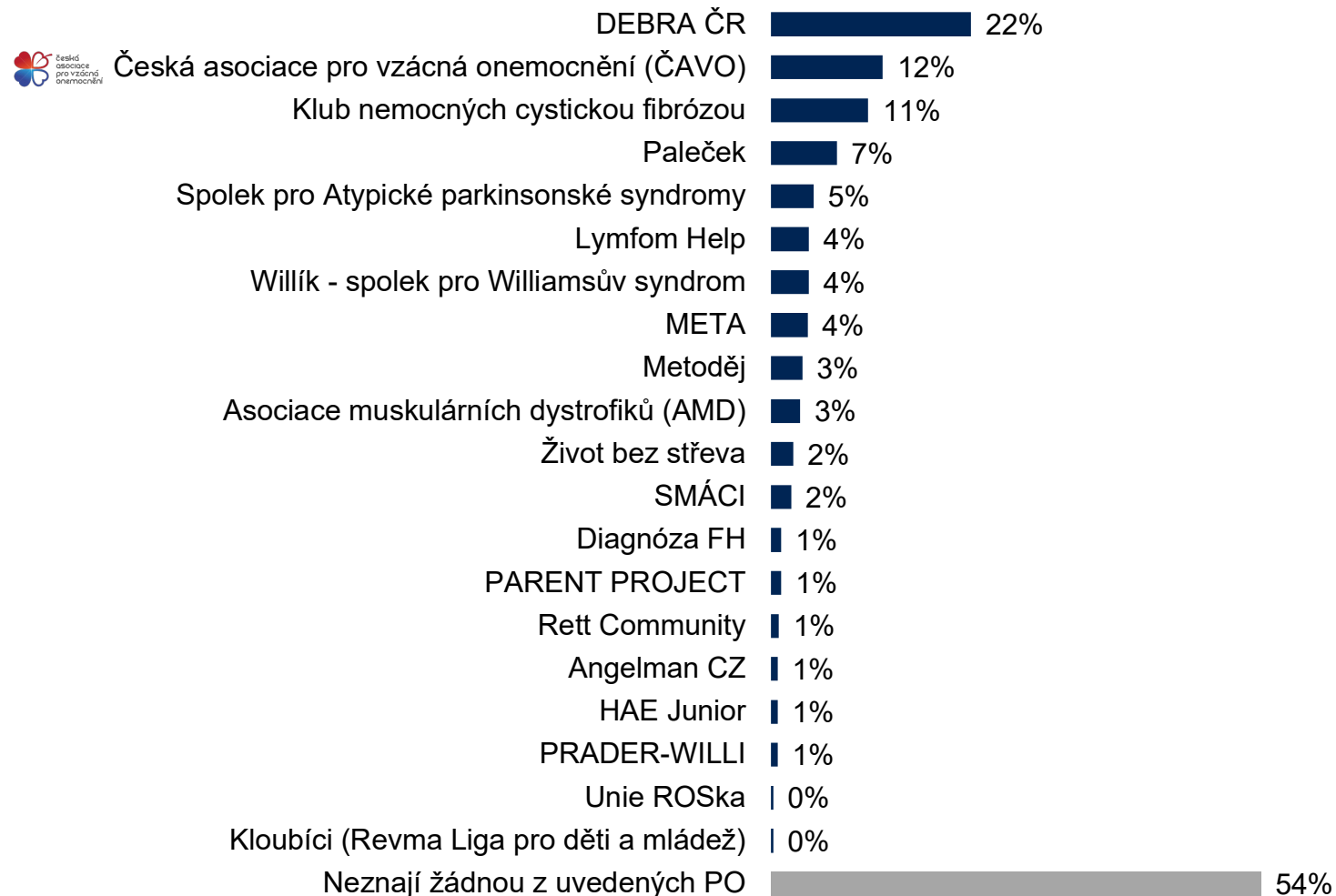
%=podíl ze všech respondentů



Lidé v průměru uvedli 1-2 patientské organizace.

- Znají nějakou PO
- Neznají žádnou z uvedených PO

% vyjadřuje podíl ze všech respondentů N=806



Otázka: Q9. Které z následujících patientských organizací znáte?
Báze: N=806

ZNALOST PACIENTSKÝCH ORGANIZACÍ



Pacientské organizace znají častěji ženy a lidé s vyšším vzděláním a ti, kteří mají vyšší povědomí o VO. Organizaci Paleček znají častěji mladší lidé do 24 let.

V % (Seřazeno podle Celkem)	Celkem %	Pohlaví		Věkové kategorie			Vzdělání				Region	
				15-24	25-44	45-65	ZŠ	Vyučen	SŠ	VŠ	Čechy	Morava
Q9 – Znalost PO „Znám některou z uvedených PO”	46 %	36 %	55 %	43 %	47 %	44 %	41 %	37 %	52 %	53 %	45 %	46 %
PO, kde je sig. rozdíl:												
Q9 - DEBRA	22 %	14 %	30 %	13 %	25 %	23 %	13 %	16 %	27 %	32 %	22 %	22 %
Q9 – Klub nemocných CF	11 %	7 %	15 %	9 %	10 %	13 %	8 %	6 %	11 %	18 %	11 %	10 %
Q9 - Paleček	7 %	7 %	7 %	16 %	6 %	5 %	13 %	6 %	8 %	5 %	7 %	8 %
Q9 – PARENT PROJEKT	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %	1 %	0 %	1 %	1 %	2 %	1 %	2 %
	N=806	N=409	N=397	N=138	N=340	N=328	N=112	N=277	N=287	N=130	N=535	N=271

V % (Seřazeno podle Celkem)	Celkem %	Povědomí o VO (Q2)	
		Uvedl VO	Neuvedl VO
Q9 – Znalost PO „Znám některou z uvedených PO”	46 %	41 %	31 %
	N=806	N=379	N=427

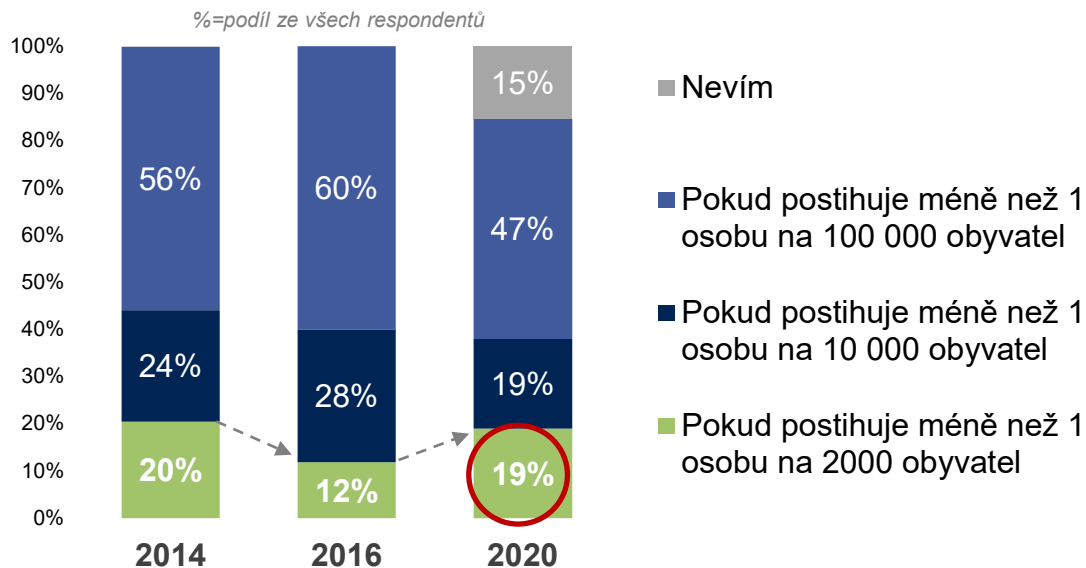
Otázka: Q9. Které z následujících patientských organizací znáte?

Statisticky významný rozdíl

DEFINICE A VÝSKYT VZÁCNÝCH ONEMOCNĚNÍ

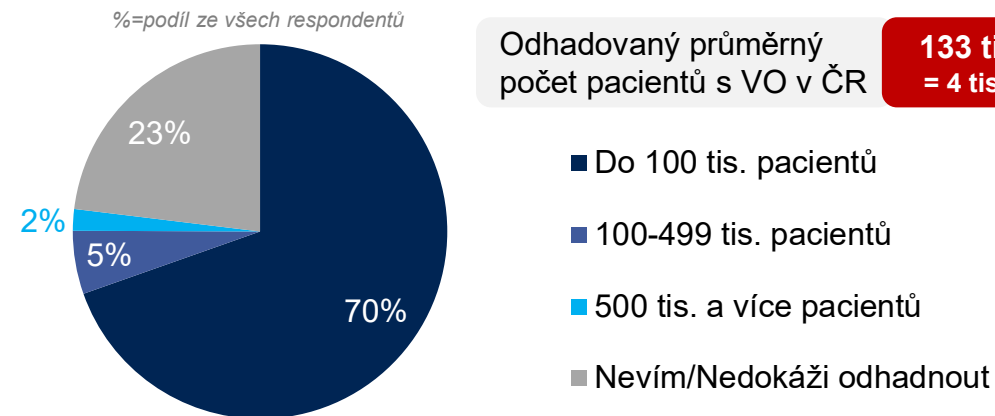
Pětina lidí správně uvedla definici vzácného onemocnění. Pětina lidí odhaduje, že existují tisíce VO. Pouze 2% lidí odhadují počet pacientů s VO na více než 500 tis. v populaci ČR.

Definice VO (Q4)



POZN: Data za rok 2014 a 2016 vycházejí z průzkumu společnosti StemMark.
Báze: n514/2014, n506/2016.

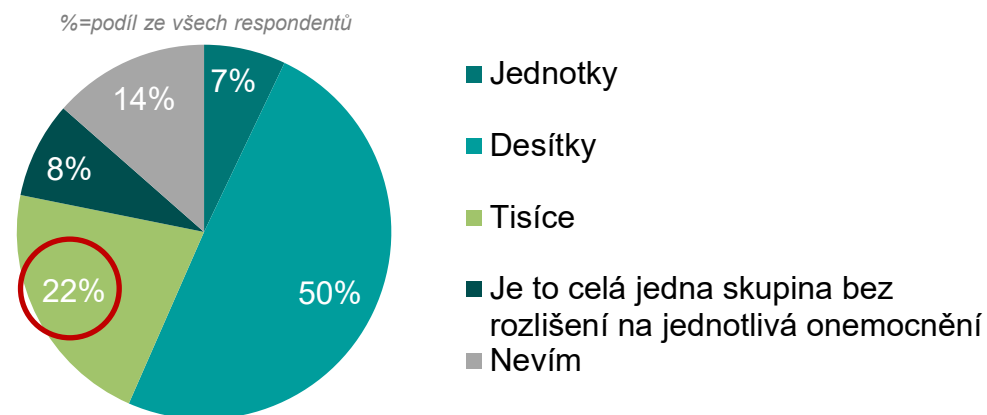
Odhad počtu pacientů s VO v ČR (Q6)



Odhadovaný průměrný počet pacientů s VO v ČR

133 tis. (medián = 4 tis. pacientů)

Počet VO (Q5)



Otázka: Q4. Za jakých podmínek je podle Vás onemocnění definováno jako vzácné? Q5. Kolik se podle Vašeho názoru rozlišuje vzácných onemocnění? Q6. Odhadněte, prosím, kolik je v České republice pacientů se vzácným onemocněním.
Báze: N=806

DEFINICE A VÝSKYT VZÁCNÝCH ONEMOCNĚNÍ



Ženy mírně častěji správně definovaly VO. Odhad, že existují tisíce VO mírně častěji uváděli lidé s vyšším vzděláním.

V % (Seřazeno podle Celkem)	Celkem %	Pohlaví		Věkové kategorie			Vzdělání				Region	
				15-24	25-44	45-65	ZŠ	Vyučen	SŠ	VŠ	Čechy	Morava
Q4 – „Pokud postihuje méně než 1 osobu na 2000 obyvatel“	19 %	15 %	23 %	21 %	18 %	18 %	22 %	16 %	20 %	22 %	20 %	17 %
Q5 – Počet VO „Tisíce“	22 %	20 %	23 %	39 %	24 %	11 %	23 %	17 %	20 %	29 %	22 %	21 %
Q6 – Odhad počtu pacientů s VO v ČR „500 tisíc a víc“	2 %	1 %	3 %	3 %	2 %	1 %	3 %	1 %	2 %	3 %	2 %	2 %
	N=806	N=409	N=397	N=138	N=340	N=328	N=112	N=277	N=287	N=130	N=535	N=271

Otázka: Q4. Za jakých podmínek je podle Vás onemocnění definováno jako vzácné? Q5. Kolik se podle Vašeho názoru rozlišuje vzácných onemocnění? Q6. Odhadněte, prosím, kolik je v České republice pacientů se vzácným onemocněním.

Statisticky významný rozdíl

DEFINICE A VÝSKYT VZÁCNÝCH ONEMOCNĚNÍ



Lidé, kteří spontánně uvedli nějaké vzácné onemocnění, mají přesnější informace o definici a výskytu vzácných onemocnění v populaci.

V % (Seřazeno podle Celkem)	Celkem %	Povědomí o VO (Q2)	
		Uvedl VO	Neuvedl VO
Q4 – „Pokud postihuje méně než 1 osobu na 2000 obyvatel“	19 %	22 %	16 %
Q5 – Počet VO „Tisíce“	22 %	25 %	19 %
Q6 – Odhad počtu pacientů s VO v ČR „500 tisíc a víc“	2 %	3 %	1 %
	N=806	N=379	N=427

Otázka: Q4. Za jakých podmínek je podle Vás onemocnění definováno jako vzácné? Q5. Kolik se podle Vašeho názoru rozlišuje vzácných onemocnění? Q6. Odhadněte, prosím, kolik je v České republice pacientů se vzácným onemocněním.

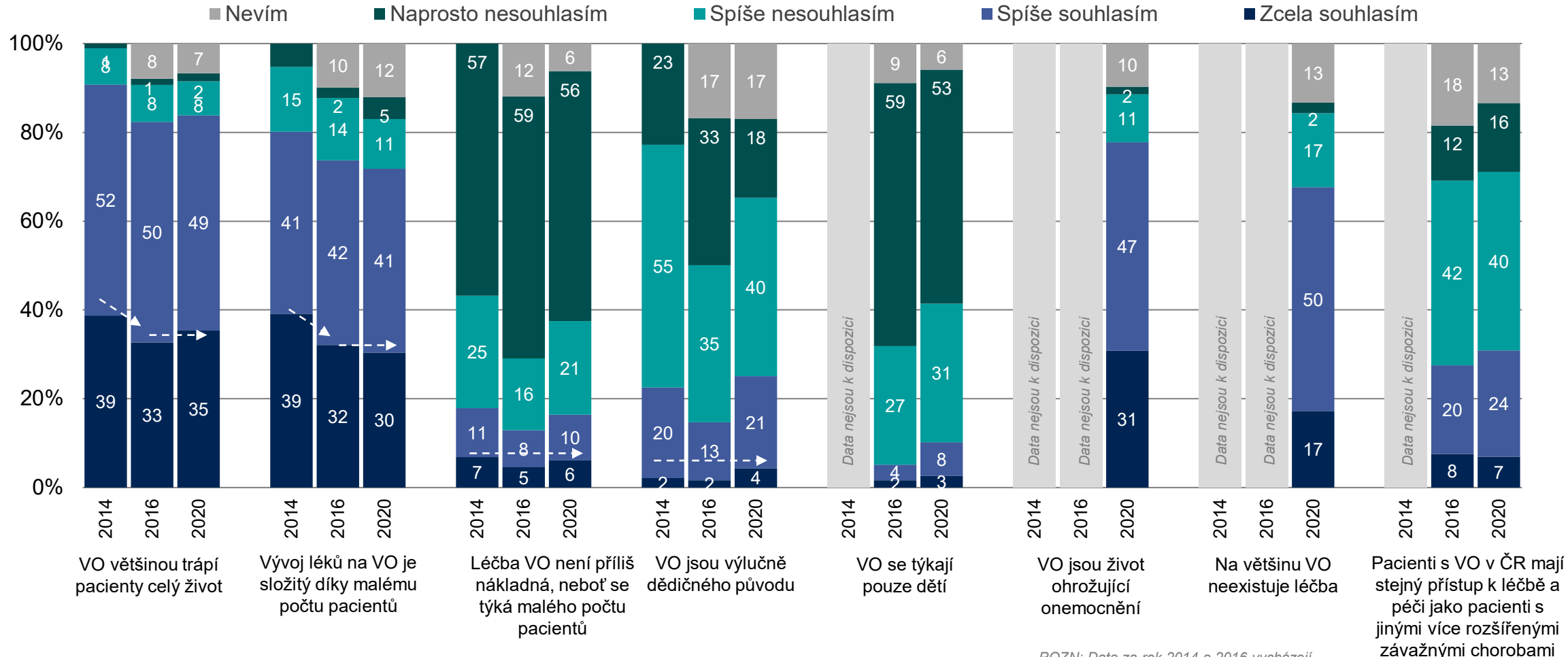
 Statisticky významný rozdíl

PÉČE O PACIENTY SE VZÁCNÝM ONEMOCNĚNÍM

2

DOSTUPNOST PÉČE U PACIENTŮ SE VZÁČNÝM ONEMOCNĚNÍM

Lidé souhlasí, že VO trápí pacienty celý život, považují VO za život ohrožující onemocnění; vývoj léků na VO je složitý a na většinu z nich dosud léčba neexistuje.



Otázka: Q7. Do jaké míry souhlasíte s následujícími tvrzeními o vzácných onemocněních?
 Báze: N=806

POZN: Data za rok 2014 a 2016 vycházejí z průzkumu společnosti StemMark.
 Báze: n514/2014, n506/2016.



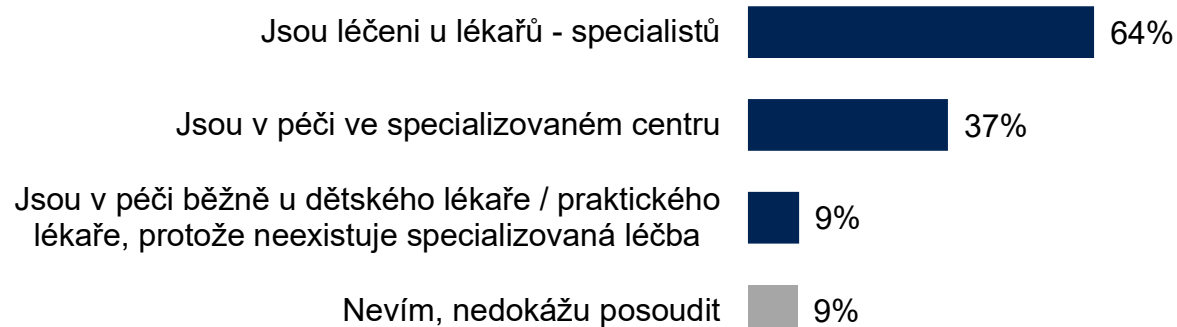
LÉČBA PACIENTŮ SE VZÁČNÝM ONEMOCNĚNÍM



Lidé se domnívají, že pacienti s VO jsou nejčastěji léčeni u specialistů, případně v péči specializovaného centra.

KDE jsou pacienti s VO léčeni?

%=podíl ze všech respondentů, N=806



V % (Seřazeno podle Celkem)

Q8	Povědomí o VO (Q2)	
	Uvedl VO	Neuvedl VO
Jsou léčeni u lékařů - specialistů	68 %	61 %
Jsou v péči ve specializovaném centru	40 %	34 %
Jsou v péči běžně u dětského lékaře / praktického lékaře, protože neexistuje specializovaná léčba	10 %	9 %
	N=379	N=427

Q8	Celkem %	Pohlaví		Věkové kategorie			Vzdělání				Region	
		♂	♀	15-24	25-44	45-65	ZŠ	Vyučen	SŠ	VŠ	Čechy	Morava
Jsou léčeni u lékařů - specialistů	64 %	63 %	66 %	63 %	66 %	63 %	67 %	57 %	67 %	68 %	66 %	63 %
Jsou v péči ve specializovaném centru	37 %	32 %	42 %	51 %	37 %	31 %	44 %	30 %	37 %	45 %	39 %	43 %
Jsou v péči běžně u dětského lékaře / praktického lékaře, protože neexistuje specializovaná léčba	9 %	11 %	8 %	7 %	13 %	7 %	5 %	10 %	9 %	12 %	10 %	9 %
	N=806	N=409	N=397	N=138	N=340	N=328	N=112	N=277	N=287	N=130	N=535	N=271

Otázka: Q8. Uvedte, prosím, kde jsou pacienti se vzácným onemocněním podle Vašeho názoru léčeni?

Statisticky významný rozdíl

ZKUŠENOST SE VZÁCNÝM ONEMOCNĚNÍM

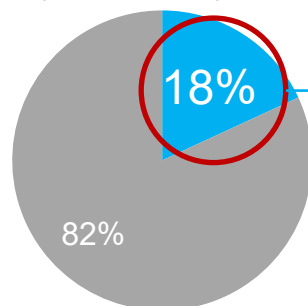
3

ZKUŠENOST SE VZÁCNÝM ONEMOCNĚNÍM

Necelá pětina lidí má nějakou zkušenost s VO, nejčastěji někdo z rodiny nebo blízkého okolí. Nejčastěji se jedná o pacienta s nemocí motýlích křídel, dále pak s cystickou fibrózou, SMA, SLE nebo ALS.

Zkušenost s VO (Q10)

%=podíl ze všech respondentů



- Ano, mám zkušenost s VO
- Ne, neznám nikoho s VO

KDO – zkušenost s VO?

%=podíl ze všech respondentů

- Ano, někdo z mé rodiny je pacient se vzácným onemocněním 7%
- Ano, ale není to osoba z mého blízkého okolí 6%
- Ano, někdo z blízkého okolí je pacient se vzácným onemocněním 5%
- Ano, sám/sama jsem pacient se vzácným onemocněním 2%

Podíl lidí, kteří jsou sami pacienti a/nebo mají s VO někoho ve své rodině

8%

Jaká VO uváděli, pokud mají zkušenost?

%=podíl z těch, kteří odpověděli, že mají zkušenost nebo jsou sami pacienti
N=145

- Nemoc motýlích křídel 12%
- Cystická fibróza 5%
- Spinální svalová atrofie (SMA) 3%
- Systémový lupus erythematoses 3%
- Amyotrofická laterální skleróza (ALS) 3%
- Fenyketonurie 1%
- Hemofilie 1%
- Rettův syndrom 1%
- Systémová sklerodermie 1%
- Ichtyóza 1%
- Kozlowského-Brownův-Hardwickův syndrom 1%
- Choroba Charcot-Marie-Tooth (CMT) 1%

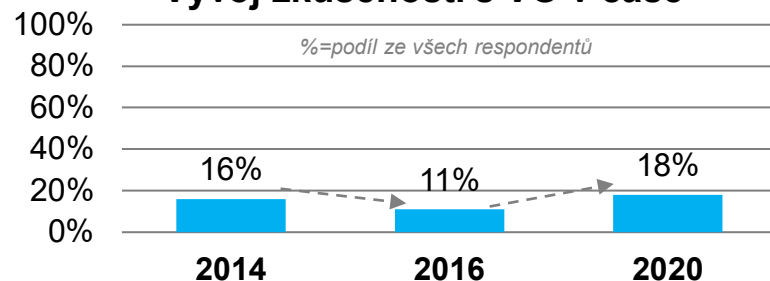
Další VO zmíněná méně než 1 % lidí jsou uvedena v příloženém souboru:



Další VO

Vývoj zkušenosti s VO v čase

%=podíl ze všech respondentů



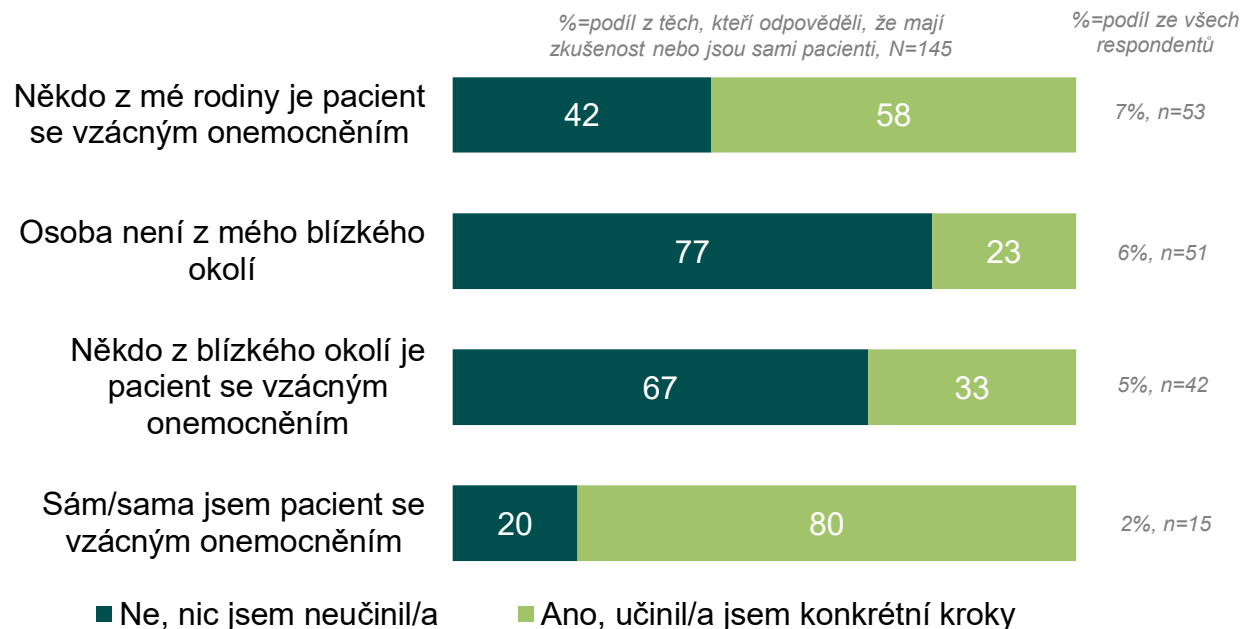
POZN: Data za rok 2014 a 2016 vycházejí z průzkumu společnosti StemMark. Báze: n514/2014, n506/2016.

Otázka: Q10. Máte ve svém okolí někoho, kdo by trpěl některým ze vzácných onemocnění?
Báze: N=806

ZKUŠENOST SE VZÁCNÝM ONEMOCNĚNÍM A REÁLNÉ KROKY OHLEDNĚ VO

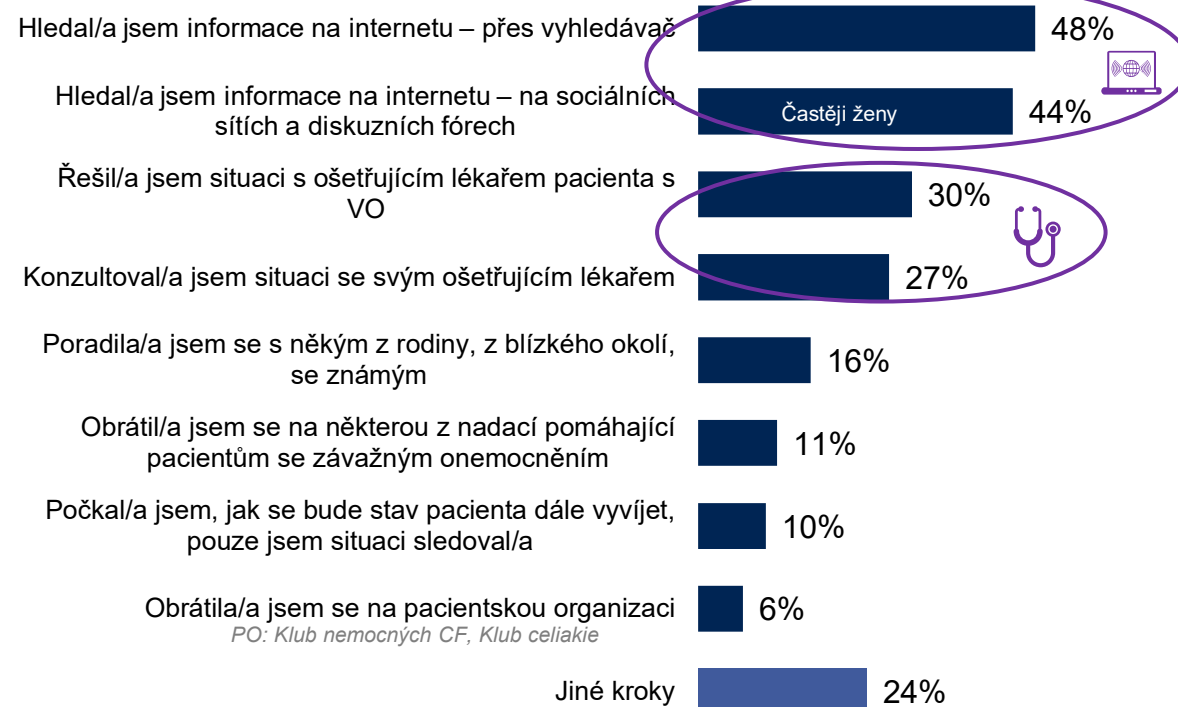
Konkrétní následné kroky v souvislosti s VO uskutečnili převážně ti, kteří mají ve své rodině pacienta s VO nebo jsou sami pacienti s VO. Nejčastějšími konkrétními kroky bylo vyhledávání na internetu a konzultace s lékařem.

Učinili nějaké kroky? (Q11)



Pokud ANO, jaké kroky? (Q12)

% = podíl z těch, kteří udělali nějaké reálné kroky, N=63



Jiné: nabídka pomoci pacientovi, finanční pomoc, úprava stravovacích návyků, vyhledávání specialisty pro dané VO, spolupráce s PO.

Otázka: Q11. Uvedl/a jste, že znáte někoho v rodině nebo ve Vašem okolí s vzácným onemocněním nebo jste sám/sama pacientem. Učinil/a jste nějaké konkrétní kroky v souvislosti s vzácným onemocněním u osob(y), které znáte? Q12. Jaké konkrétní kroky jste učinil/a v souvislosti se vzácným onemocněním u osob(y), které znáte?
 Báze: N=145 ti, kteří mají zkušenost s VO, N=63 ti, kteří udělali nějaké reálné kroky ohledně VO

HYPOTETICKÉ KROKY V PŘÍPADĚ PODEZŘENÍ NA VO

Většina lidí bez zkušeností s VO by při podezření na VO nějaké kroky učinila. Nejčastěji by se lidé podívali na internet, obecně přes vyhledávač, a/nebo by se poradili s lékařem. Více než čtvrtina by se obrátila na nadaci pomáhající lidem se závažným onemocněním.

Následné kroky v případě podezření na VO (Q13)

%=podíl z těch, kteří nemají zkušenost s VO nebo mají zkušenost, ale neučinili žádné kroky ohledně VO N=743

Lidé by v průměru učinili 2 z uvedených kroků.



Otázka: Q13. Jak byste postupoval/a v případě, že byste měl/a ve svém okolí nebo blízkého člověka s podezřením na vzácné onemocnění?
Báze: N=743 ti, kteří nemají zkušenost s VO + ti, kteří mají zkušenost, ale neučinili žádné kroky ohledně VO

HYPOTETICKÉ KROKY V PŘÍPADĚ PODEZŘENÍ NA VO



Nějaké kroky by nejčastěji učinili lidé s vyšším vzděláním, ženy a mladší lidé.

V % (Seřazeno podle Celkem)	Celkem %	Pohlaví		Věkové kategorie			Vzdělání				Region	
				15-24	25-44	45-65	ZŠ	Vyučen	SŠ	VŠ	Čechy	Morava
Hledal/a bych informace na internetu – přes vyhledávač	39%	36%	43%	42%	43%	35%	39%	33%	41%	51%	38%	42%
Řešil/a bych situaci s ošetřujícím lékařem pacienta s vzácným onemocněním	38%	36%	40%	42%	33%	42%	38%	31%	40%	52%	41%	32%
Konzultoval/a bych situaci se svým ošetřujícím lékařem (např. praktickým lékařem)	32%	33%	31%	31%	30%	35%	32%	27%	34%	41%	32%	33%
Obrátil/a bych se na některou z nadací pomáhající pacientům se závažným onemocněním	28%	23%	33%	36%	27%	25%	30%	23%	27%	39%	28%	29%
Hledal/a bych informace na internetu – na sociálních sítích a diskuzních fórech	25%	22%	28%	30%	26%	23%	31%	20%	27%	29%	26%	23%
Obrátila/a bych se na patientskou organizaci	17%	14%	20%	27%	16%	15%	22%	11%	19%	24%	17%	17%
Poradila/a bych se s někým z rodiny, z blízkého okolí, se známým	16%	16%	17%	27%	18%	10%	29%	13%	14%	19%	15%	19%
Počkal/a bych, jak se bude stav pacienta s vzácným onemocněním dále vyvíjet, pouze bych situaci sledoval/a	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	7%	3%	5%	5%	5%
Jiné kroky	1%	1%	1%	1%	1%	2%	0%	1%	2%	2%	1%	1%
Nedělal/a bych vůbec nic	6%	8%	3%	4%	8%	5%	6%	9%	4%	2%	5%	6%
	N=743	N=382	N=361	N=131	N=302	N=310	N=101	N=264	N=260	N=118	N=498	N=245

Otázka: Q13. Jak byste postupoval/a v případě, že byste měl/a ve svém okolí nebo blízkého člověka s podezřením na vzácné onemocnění?

Statisticky významný rozdíl

ZAZNAMENÁNÍ KAMPAŇĚ

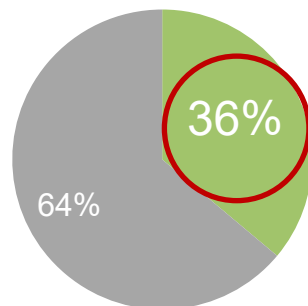
4

ZAZNAMENÁNÍ KAMPANĚ NA ZVÝŠENÍ POVĚDOMÍ O VO

Více než třetina lidí zaznamenala některou z aktivit týkající se VO. Nejčastěji se jednalo o TV reportáž/pořad/diskuzi o VO, případně o článek v tisku nebo TV/online spot.

Zaznamenání kampaně (Q14)

%=podíl ze všech respondentů



- Zaznamenali kampaň
- Nezaznamenali kampaň

Lidé v průměru zaznamenali 1-2 aktivity.

KTERÉ AKTIVITY byly zaznamenány (Q14)

% vyjadřuje podíl ze všech respondentů N=806



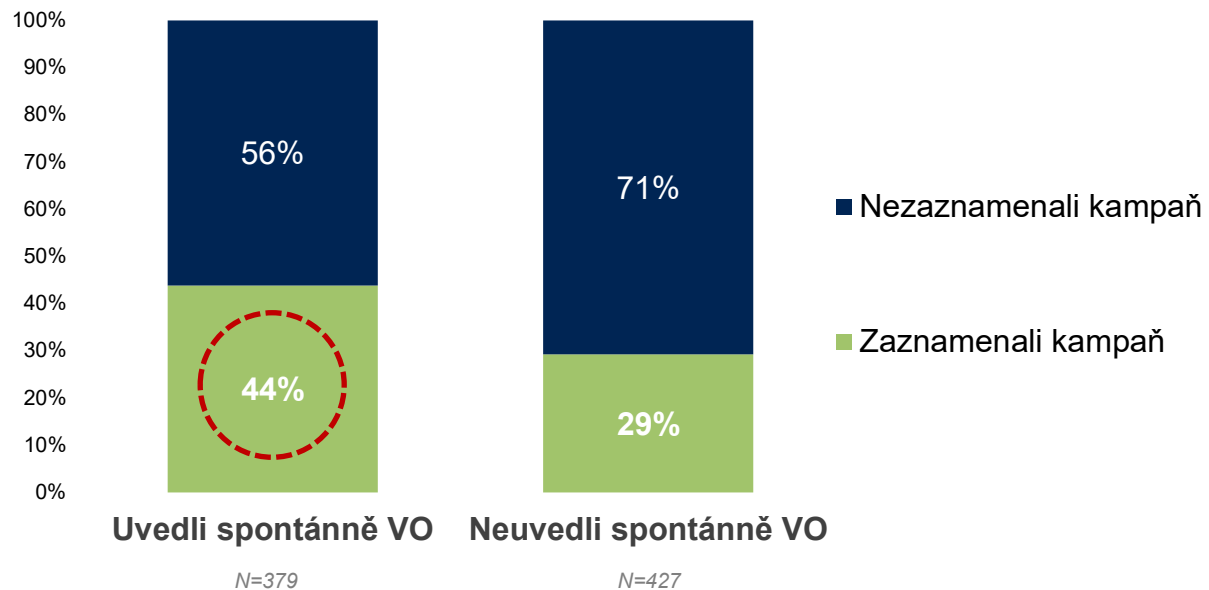
Otázka: Q14. Zaznamenala/a nebo udělal/a jste některou z následujících aktivit v souvislosti se vzácnými onemocněními v posledních 12 měsících?
Báze: N=806

ZAZNAMENÁNÍ KAMPANĚ NA ZVÝŠENÍ POVĚDOMÍ O VO

Lidé, kteří zaznamenali některou z propagačních aktivit, mají vyšší povědomí o vzácných onemocněních a patientských organizacích sdružujících pacienty s VO.

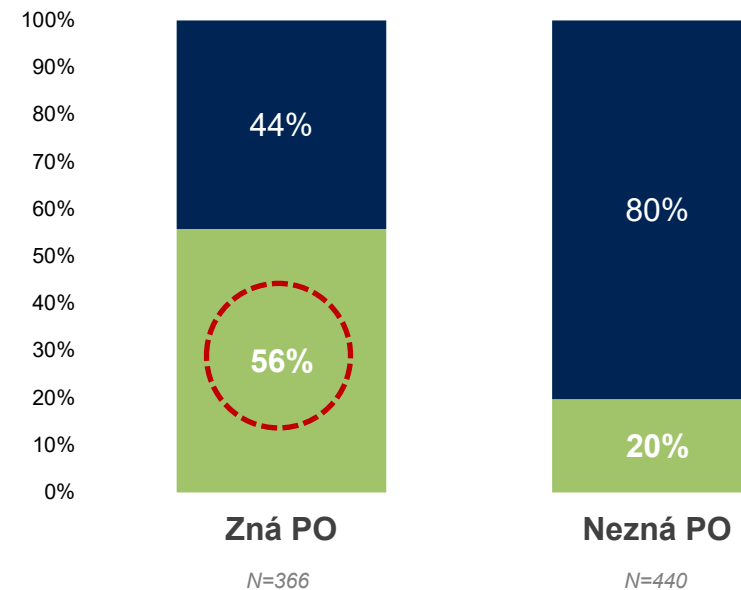
Zaznamenání kampaně (Q14) podle povědomí o VO (Q2)

%=podíl respondentů



Zaznamenání kampaně (Q14) podle znalosti PO (Q9)

%=podíl respondentů

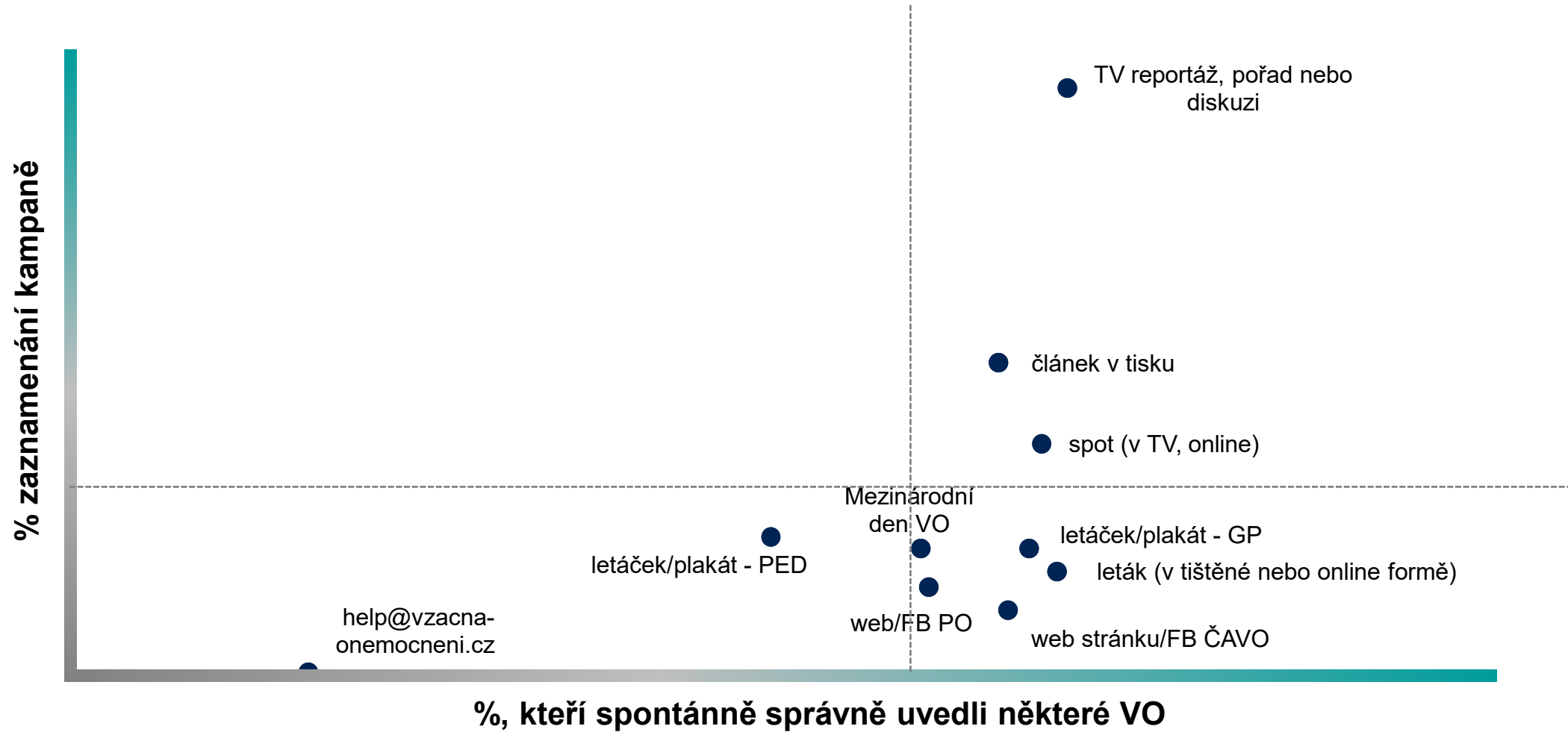


Otázka: Q14. Zaznamenala/a nebo udělal/a jste některou z následujících aktivit v souvislosti se vzácnými onemocněními v posledních 12 měsících?

 Statisticky významný rozdíl

VLIV ZAZNAMENÁNÍ KAMPANĚ NA ZVÝŠENÍ POVĚDOMÍ O VO

Na zvyšování povědomí o VO má vliv propagace v TV (reportáže, pořady, diskuze), dále pak články v tisku a spot (TV/online).



Otázka: Q14. Zaznamenala/a nebo udělal/a jste některou z následujících aktivit v souvislosti se vzácnými onemocněními v posledních 12 měsících?

ZAZNAMENÁNÍ KAMPAŇ NA ZVÝŠENÍ POVĚDOMÍ O VO



Kampaň zaznamenali častěji mladí lidé do 25 let.

V % (Seřazeno podle Celkem)	Celkem %	Pohlaví		Věkové kategorie			Vzdělání				Region	
				15-24	25-44	45-65	ZŠ	Vyučen	SŠ	VŠ	Čechy	Morava
Zaznamenali kampaň	36%	33%	39%	47%	37%	31%	46%	29%	36%	45%	36%	35%
Nezaznamenali kampaň	64%	67%	61%	53%	63%	69%	54%	71%	64%	55%	64%	65%
Viděl/a jsem v TV reportáž, pořad nebo diskuzi o VO	19%	17%	21%	24%	18%	18%	22%	16%	18%	24%	20%	16%
Zaznamenal/a jsem článek v tisku o VO	10%	8%	13%	13%	8%	11%	11%	6%	10%	18%	10%	10%
Zaznamenal/a jsem spot (v TV, online) o VO	7%	5%	10%	10%	7%	6%	12%	4%	8%	9%	8%	6%
Zaznamenal/a jsem letáček/plakát o VO v ordinaci dětského lékaře	4%	5%	4%	11%	5%	1%	10%	5%	3%	3%	5%	4%
Zaznamenal/a jsem letáček/plakát o VO v ordinaci praktického lékaře pro dospělé	4%	5%	4%	11%	4%	2%	8%	4%	4%	2%	4%	4%
Zaznamenal/a jsem v kalendáři Mezinárodní den VO (28.2., příp. 29.2.)	4%	4%	4%	7%	6%	2%	7%	3%	3%	5%	4%	4%
Zaznamenal/a jsem leták (v tištěné nebo online formě) o VO	3%	3%	3%	9%	2%	2%	9%	3%	1%	5%	3%	4%
Navštívil/a jsem webovou stránku/FB PO některého ze VO	3%	2%	3%	7%	3%	2%	6%	2%	1%	5%	3%	2%
Navštívil/a jsem webovou stránku/FB ČAVO (www.vzacna-onemocneni.cz, www.vzacni.cz)	2%	2%	2%	5%	3%	0%	6%	1%	0%	4%	2%	2%
Využil/a jsem helplinku help@vzacna-onemocneni.cz	0,1%	0,2%	0,0%	0,7%	0,0%	0,0%	0,9%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,4%
	N=806	N=409	N=397	N=138	N=340	N=328	N=112	N=277	N=287	N=130	N=535	N=271

Otázka: Q14. Zaznamenala/a nebo udělal/a jste některou z následujících aktivit v souvislosti se vzácnými onemocněními v posledních 12 měsících?

Statisticky významný rozdíl

DĚKUJEME ZA POZORNOST