



STUDIE ZDRAVOTNÍ GRAMOTNOSTI OBYVATEL ČR

Zpracováno v rámci projektu „Efektivní podpora
zdraví osob ohrožených chudobou a sociálním
vyloučením“, registrační číslo
CZ.03.2.63/0.0/0.0/15_039/0009439

Zadavatel

Státní zdravotní ústav, příspěvková organizace
se sídlem Šrobárova 49/48, 100 42 Praha 10
IČ: 75010330

Zhotovitel

RPSC ideas s.r.o.
se sídlem 17. listopadu 1126/43, 779 00 Olomouc
IČ: 28607368

V Olomouci, dne 30. 12. 2022

Datový soubor – základní charakteristiky výběru

Počty případů v jednotlivých dotaznících a ve spojeném datovém souboru

Celkem případů	Vstupní dotazník vyplněn	Výstupní dotazník vyplněn	Vstupní a výstupní dotazník (spárované případy)
1250	1124	819	693

Pohlaví respondentů

Pohlaví	N
Muž	484
Žena	566
Celkem	1050

Pozn.: Dopočet do celkového počtu případů (1250) jsou chybějící hodnoty a hodnoty typu „nevím“, „nechci odpovídat“ apod.

Věk respondentů

Věk	N
do 18 let	468
19–29 let	171
30–49 let	281
50 a více let	113
Celkem	1033

Pozn.: Dopočet do celkového počtu případů (1250) jsou chybějící hodnoty a hodnoty typu „nevím“, „nechci odpovídat“ apod.

Vzdělání respondentů

Vzdělání	N
Základní a nedokončené základní vzdělání	658
Výuční list	147
Maturitní a vyšší vzdělání	138
Celkem	943

Pozn.: Dopočet do celkového počtu případů (1250) jsou chybějící hodnoty a hodnoty typu „nevím“, „nechci odpovídat“ apod.

BMI respondentů

	BMI vstupní	N	BMI výstupní
Podváha	61		54
Normální váha	517		420
Nadváha	271		193
Obezita	117		77
Celkem	966		744

Pozn.: Dopočet do celkového počtu případů (1250) jsou chybějící hodnoty a hodnoty typu „nevím“, „nechci odpovídat“ apod.

Rodinný stav respondentů

Rodinný stav	N
Žije sám (svobodný, rozvedený, vdovec)	789
Žije s někým	133
Celkem	922

Pozn.: Dopočet do celkového počtu případů (1250) jsou chybějící hodnoty a hodnoty typu „nevím“, „nechci odpovídat“ apod.

Bytová situace respondentů

Bytová situace	N
Žije sám	209
Žije ve společné domácnosti	699
Celkem	908

Pozn.: Dopočet do celkového počtu případů (1250) jsou chybějící hodnoty a hodnoty typu „nevím“, „nechci odpovídat“ apod.

Postup zpracování

Datové soubory vstupních a výstupních dotazníků byly očištěny od případů s nevyplněnými odpověďmi, opraveny byly překlepy v zápisech kódů odpovědí, byly sjednoceny další prvky nutné ke spárování případů. Soubory ve formátu .xlsx byly importovány a převedeny na formát vhodný pro zpracování statistickým softwarem (.sav, po párování .dta)

Vzhledem k potřebě zpracování statistických párových testů rozdílů průměrů proměnných u stejných respondentů v čase (paired samples t-test) byl jako zdrojový dataset pro párování využit soubor vstupních odpovědí respondentů. Ke každému jednotlivému případu byly pomocí statistického softwaru dopárovány odpovědi a další proměnné z datasetu výstupních odpovědí respondentů. Proběhl propočet a rekódování dalších proměnných nutných pro analýzu. Byly vypočítány standardizované celkové i dílčí

indexy zdravotní gramotnosti. Vybrané škálové proměnné byly pomocí metody Jenks Natural Breaks rekódovány do podoby ordinálních proměnných využitelných pro deskriptivní statistiku.

Základní čištění a příprava souboru probíhaly v běžném tabulkovém procesoru (Excel), stejně tak propočty pro využití metody Jenks Natural Breaks.

Spojování souborů vstupních a výstupních odpovědí probíhalo pomocí softwaru IBM SPSS Statistics.

Základní deskriptivní statistika, výpočet indexů a tvorba proměnných probíhala pomocí softwaru IBM SPSS Statistics.

Další analýzy (paired samples t-test, faktorové analýzy, korelační matice či regresní model) byly počítány s pomocí softwarů IBM SPSS Statistics a STATA.

Pro účely vizualizace dat byl využit mj. software pro vektorovou grafiku Affinity Designer.

Zpracování dat

Hodnocení otázek zdravotní gramotnosti

Poznámka: V této kapitole jsou hodnoceny otázky z dotazníku zdravotní gramotnosti v dělení dle vybraných sociodemografických ukazatelů. Využita jsou data pouze ze vstupního dotazníku. Párové t-testy rozdílů průměrů jsou po jednotlivých otázkách graficky znázorněny v další kapitole.

Všechny uvedené průměry vychází ze škály respondenty vnímané obtížnosti. Škály jsou mezi otázkami komparabilní, jsou proto využity nestandardizované hodnoty. Vyšší hodnota průměru značí vyšší vnímanou obtížnost, např. získávání informací, a vice versa.

Dotazník zdravotní gramotnosti – rozdíly průměrů odpovědí dle pohlaví respondenta

Jak obtížné je ...	Muži	Ženy
... nalézt informace o léčbě nemocí, které se vás týkají?	1,96	1,94
... zjistit, kde je možné dostat profesionální pomoc, když jste nemocná/ý?	1,84	1,80
... pochopit, co vám říká váš lékař?	1,94	1,93
... pochopit návod vašeho lékaře či lékárníka, jak používat předepsaný lék?	1,72	1,66
... posoudit, kdy byste mohl/a potřebovat názor od jiného lékaře?	2,26	2,11
... využít informace, které vám podává lékař k rozhodování, pokud jde o vaši nemoc?	1,98	1,96
... pochopit poučení/doporučení od vašeho lékaře nebo lékárníka?	1,78	1,77
... získat informace o tom, jak zvládat psychické problémy, jako je stres nebo deprese?	2,16	2,16
... pochopit zdravotní varování týkající se např. kouření, nízké tělesné aktivity a nadměrného pití?	1,70	1,70
... pochopit, proč potřebujete absolvovat preventivní prohlídky?	1,68	1,58
... posoudit, zda jsou informace o zdravotních rizicích v médiích hodnověrné?	2,15	2,09
... rozhodnout se, jak se můžete chránit před nemocemi na základě informací z médií?	2,05	1,98
... nalézt informace o aktivitách, které jsou dobré pro vaši duševní pohodu?	1,88	1,79
... pochopit rady týkající se zdraví od členů rodiny nebo přátel?	1,82	1,82
... pochopit informaci, jak být zdravější z médií?	2,06	1,98
... posoudit, co z vašeho každodenního jednání je spojeno s vaším zdravím?	1,75	1,79

Pozn.: Hodnota 2 a výše značí převažující subjektivní potíže respondentů s danou činností

Zdroj: Vstupní dotazník

Dotazník zdravotní gramotnosti – rozdíly průměrů odpovědí dle věku respondenta

Jak obtížné je ...	do 18 let	19-29 let	30-49 let	50 a více let
... nalézt informace o léčbě nemocí, které se vás týkají?	1,91	1,93	1,88	2,28
... zjistit, kde je možné dostat profesionální pomoc, když jste nemocná/ý?	1,77	1,90	1,76	2,02
... pochopit, co vám říká váš lékař?	2,02	1,96	1,78	1,89
... pochopit návod vašeho lékaře či lékárníka, jak používat předepsaný lék?	1,70	1,80	1,53	1,73
... posoudit, kdy byste mohl/a potřebovat názor od jiného lékaře?	2,21	2,26	2,04	2,23
... využít informace, které vám podává lékař k rozhodování, pokud jde o vaši nemoc?	1,97	2,02	1,90	2,05
... pochopit poučení/doporučení od vašeho lékaře nebo lékárníka?	1,75	1,89	1,72	1,74
... získat informace o tom, jak zvládat psychické problémy, jako je stres nebo deprese?	2,15	2,24	2,09	2,22
... pochopit zdravotní varování týkající se např. kouření, nízké tělesné aktivity a nadměrného pití?	1,64	1,74	1,75	1,71
... pochopit, proč potřebujete absolvovat preventivní prohlídky?	1,55	1,73	1,59	1,75
... posoudit, zda jsou informace o zdravotních rizicích v médiích hodnověrné?	2,14	2,17	2,01	2,17
... rozhodnout se, jak se můžete chránit před nemocemi na základě informací z médií?	2,00	1,99	1,95	2,24
... nalézt informace o aktivitách, které jsou dobré pro vaši duševní pohodu?	1,82	1,87	1,75	1,99
... pochopit rady týkající se zdraví od členů rodiny nebo přátel?	1,73	1,99	1,80	2,00
... pochopit informaci, jak být zdravější z médií?	2,03	2,00	1,93	2,17
... posoudit, co z vašeho každodenního jednání je spojeno s vašim zdravím?	1,77	1,74	1,73	1,89

Pozn.: Hodnota 2 a výše značí převažující subjektivní potíže respondentů s danou činností

Zdroj: Vstupní dotazník

Dotazník zdravotní gramotnosti – rozdíly průměrů odpovědí dle vzdělání respondenta

Jak obtížné je ...	Základní včetně nedokončeného	Výuční list	Maturitní a vyšší
... nalézt informace o léčbě nemocí, které se vás týkají?	1,93	1,99	1,93
... zjistit, kde je možné dostat profesionální pomoc, když jste nemocná/ý?	1,79	1,73	1,79
... pochopit, co vám říká váš lékař?	1,92	1,90	1,90
... pochopit návod vašeho lékaře či lékárníka, jak používat předepsaný lék?	1,66	1,72	1,65
... posoudit, kdy byste mohl/a potřebovat názor od jiného lékaře?	2,16	2,21	2,14
... využít informace, které vám podává lékař k rozhodování, pokud jde o vaši nemoc?	1,95	1,91	1,94
... pochopit poučení/doporučení od vašeho lékaře nebo lékárníka?	1,74	1,80	1,74
... získat informace o tom, jak zvládat psychické problémy, jako je stres nebo deprese?	2,16	2,11	2,14
... pochopit zdravotní varování týkající se např. kouření, nízké tělesné aktivity a nadměrného pití?	1,70	1,65	1,68
... pochopit, proč potřebujete absolvovat preventivní prohlídky?	1,59	1,69	1,59
... posoudit, zda jsou informace o zdravotních rizicích v médiích hodnověrné?	2,09	2,23	2,10
... rozhodnout se, jak se můžete chránit před nemocemi na základě informací z médií?	2,01	2,01	1,99
... nalézt informace o aktivitách, které jsou dobré pro vaši duševní pohodu?	1,79	1,82	1,78
... pochopit rady týkající se zdraví od členů rodiny nebo přátel?	1,79	1,88	1,80
... pochopit informaci, jak být zdravější z médií?	2,00	2,08	2,00
... posoudit, co z vašeho každodenního jednání je spojeno s vaším zdravím?	1,78	1,69	1,75

Pozn.: Hodnota 2 a výše značí převažující subjektivní potíže respondentů s danou činností

Zdroj: Vstupní dotazník

Dotazník zdravotní gramotnosti – rozdíly průměrů odpovědí dle BMI respondenta

Jak obtížné je ...	Podváha	Normální váha	Nadváha	Obezita
... nalézt informace o léčbě nemocí, které se vás týkají?	1,900	1,924	2,004	1,905
... zjistit, kde je možné dostat profesionální pomoc, když jste nemocná/ý?	1,767	1,783	1,917	1,757
... pochopit, co vám říká váš lékař?	2,033	1,908	2,008	1,789
... pochopit návod vašeho lékaře či lékárníka, jak používat předepsaný lék?	1,583	1,701	1,771	1,496
... posoudit, kdy byste mohl/a potřebovat názor od jiného lékaře?	2,140	2,181	2,260	1,965
... využít informace, které vám podává lékař k rozhodování, pokud jde o vaši nemoc?	1,948	1,964	2,070	1,823
... pochopit poučení/doporučení od vašeho lékaře nebo lékárníka?	1,847	1,746	1,850	1,658
... získat informace o tom, jak zvládat psychické problémy, jako je stres nebo deprese?	2,267	2,146	2,221	2,027
... pochopit zdravotní varování týkající se např. kouření, nízké tělesné aktivity a nadměrného pití?	1,705	1,643	1,789	1,726
... pochopit, proč potřebujete absolvovat preventivní prohlídky?	1,500	1,622	1,645	1,513
... posoudit, zda jsou informace o zdravotních rizicích v médiích hodnověrné?	2,200	2,083	2,169	2,018
... rozhodnout se, jak se můžete chránit před nemocemi na základě informací z médií?	2,017	1,984	2,073	2,035
... nalézt informace o aktivitách, které jsou dobré pro vaši duševní pohodu?	1,783	1,792	1,898	1,781
... pochopit rady týkající se zdraví od členů rodiny nebo přátel?	1,644	1,784	1,871	1,878
... pochopit informaci, jak být zdravější z médií?	1,950	1,984	2,076	2,027
... posoudit, co z vašeho každodenního jednání je spojeno s vaším zdravím?	1,902	1,750	1,795	1,687

Pozn.: Hodnota 2 a výše značí převažující subjektivní potíže respondentů s danou činností

Zdroj: Vstupní dotazník

Dotazník zdravotní gramotnosti – rozdíly průměrů odpovědí dle rodinného stavu respondenta

Jak obtížné je ...	Žije sám (svobodný, rozvedený, vdovec)	Žije s někým
... nalézt informace o léčbě nemocí, které se vás týkají?	1,951	1,885
... zjistit, kde je možné dostat profesionální pomoc, když jste nemocná/ý?	1,787	1,814
... pochopit, co vám říká váš lékař?	1,907	1,893
... pochopit návod vašeho lékaře či lékárníka, jak používat předepsaný lék?	1,645	1,729
... posoudit, kdy byste mohl/a potřebovat názor od jiného lékaře?	2,166	2,047
... využít informace, které vám podává lékař k rozhodování, pokud jde o vaši nemoc?	1,926	1,992
... pochopit poučení/doporučení od vašeho lékaře nebo lékárníka?	1,729	1,795
... získat informace o tom, jak zvládat psychické problémy, jako je stres nebo deprese?	2,160	1,992
... pochopit zdravotní varování týkající se např. kouření, nízké tělesné aktivity a nadměrného pití?	1,680	1,693
... pochopit, proč potřebujete absolvovat preventivní prohlídky?	1,594	1,656
... posoudit, zda jsou informace o zdravotních rizicích v médiích hodnověrné?	2,108	2,023
... rozhodnout se, jak se můžete chránit před nemocemi na základě informací z médií?	1,992	1,977
... nalézt informace o aktivitách, které jsou dobré pro vaši duševní pohodu?	1,806	1,744
... pochopit rady týkající se zdraví od členů rodiny nebo přátel?	1,791	1,824
... pochopit informaci, jak být zdravější z médií?	2,001	1,977
... posoudit, co z vašeho každodenního jednání je spojeno s vaším zdravím?	1,742	1,779

Pozn.: Hodnota 2 a výše značí převažující subjektivní potíže respondentů s danou činností

Zdroj: Vstupní dotazník

Dotazník zdravotní gramotnosti – rozdíly průměrů odpovědí dle bytové situace respondenta

Jak obtížné je ...	Žije sám	Žije ve společné domácnosti
... nalézt informace o léčbě nemocí, které se vás týkají?	1,928	1,934
... zjistit, kde je možné dostat profesionální pomoc, když jste nemocná/ý?	1,852	1,781
... pochopit, co vám říká váš lékař?	1,878	1,911
... pochopit návod vašeho lékaře či lékárníka, jak používat předepsaný lék?	1,659	1,656
... posoudit, kdy byste mohl/a potřebovat názor od jiného lékaře?	2,079	2,184
... využít informace, které vám podává lékař k rozhodování, pokud jde o vaši nemoc?	1,955	1,946
... pochopit poučení/doporučení od vašeho lékaře nebo lékárníka?	1,835	1,729
... získat informace o tom, jak zvládat psychické problémy, jako je stres nebo deprese?	2,184	2,141
... pochopit zdravotní varování týkající se např. kouření, nízké tělesné aktivity a nadměrného pití?	1,772	1,650
... pochopit, proč potřebujete absolvovat preventivní prohlídky?	1,613	1,597
... posoudit, zda jsou informace o zdravotních rizicích v médiích hodnověrné?	2,059	2,085
... rozhodnout se, jak se můžete chránit před nemocemi na základě informací z médií?	2,010	1,975
... nalézt informace o aktivitách, které jsou dobré pro vaši duševní pohodu?	1,801	1,789
... pochopit rady týkající se zdraví od členů rodiny nebo přátel?	1,893	1,758
... pochopit informaci, jak být zdravější z médií?	1,966	1,993
... posoudit, co z vašeho každodenního jednání je spojeno s vašim zdravím?	1,807	1,726

Pozn.: Hodnota 2 a výše značí převažující subjektivní potíže respondentů s danou činností

Zdroj: Vstupní dotazník

Vyhodnocení odpovědí respondentů mezi vstupním a výstupním dotazníkem – zdravotní gramotnost

Dotazník zdravotní gramotnosti – rozdíly průměrů (signifikance)

Jak obtížné je ...	Paired samples t-test	Bootstrap sig.
... nalézt informace o léčbě nemoci, které se vás týkají?	***	***
... zjistit, kde je možné dostat profesionální pomoc, když jste nemocná/ý?	***	***
... pochopit, co vám říká váš lékař?	***	***
... pochopit návod vašeho lékaře či lékárníka, jak používat předepsaný lék?	***	***
... posoudit, kdy byste mohl/a potřebovat názor od jiného lékaře?	***	***
... využít informace, které vám podává lékař k rozhodování, pokud jde o vaši nemoc?	***	***
... pochopit poučení/doporučení od vašeho lékaře nebo lékárníka?	***	***
... získat informace o tom, jak zvládat psychické problémy, jako je stres nebo deprese?	***	***
... pochopit zdravotní varování týkající se např. kouření, nízké tělesné aktivity a nadměrného pití?	***	***
... pochopit, proč potřebujete absolvovat preventivní prohlídky?	***	***
... posoudit, zda jsou informace o zdravotních rizicích v médiích hodnověrné?	***	***
... rozhodnout se, jak se můžete chránit před nemocemi na základě informací z médií?	***	***
... nalézt informace o aktivitách, které jsou dobré pro vaši duševní pohodu?	***	***
... pochopit rady týkající se zdraví od členů rodiny nebo přátel?	***	***
... pochopit informaci, jak být zdravější z médií?	***	***
... posoudit, co z vašeho každodenního jednání je spojeno s vaším zdravím?	***	***

Pozn.: Paired samples t-test vstupní/výstupní dotazník zdravotní gramotnosti, sig. ***<0,001; bootstrapping (BCa), nestratifikováno, 1000 náhodných vzorků.

Index obtíží zdravotní gramotnosti – t-test pro dva nezávislé výběry

	Pohlaví	Rodinný stav	Bytová situace
Index obtíží zdravotní gramotnosti – vstupní dotazník	nesignifikantní	nesignifikantní	nesignifikantní
Index obtíží zdravotní gramotnosti – výstupní dotazník	nesignifikantní	nesignifikantní	nesignifikantní

Pozn.: pohlaví (muž, žena); rodinný stav (žije sám, žije s někým); bytová situace (žije sám, žije ve společné domácnosti); t-test pro dva nezávislé výběry; kontrola metodou bootstrapping (BCa)

Index obtíží zdravotní gramotnosti – one-way ANOVA

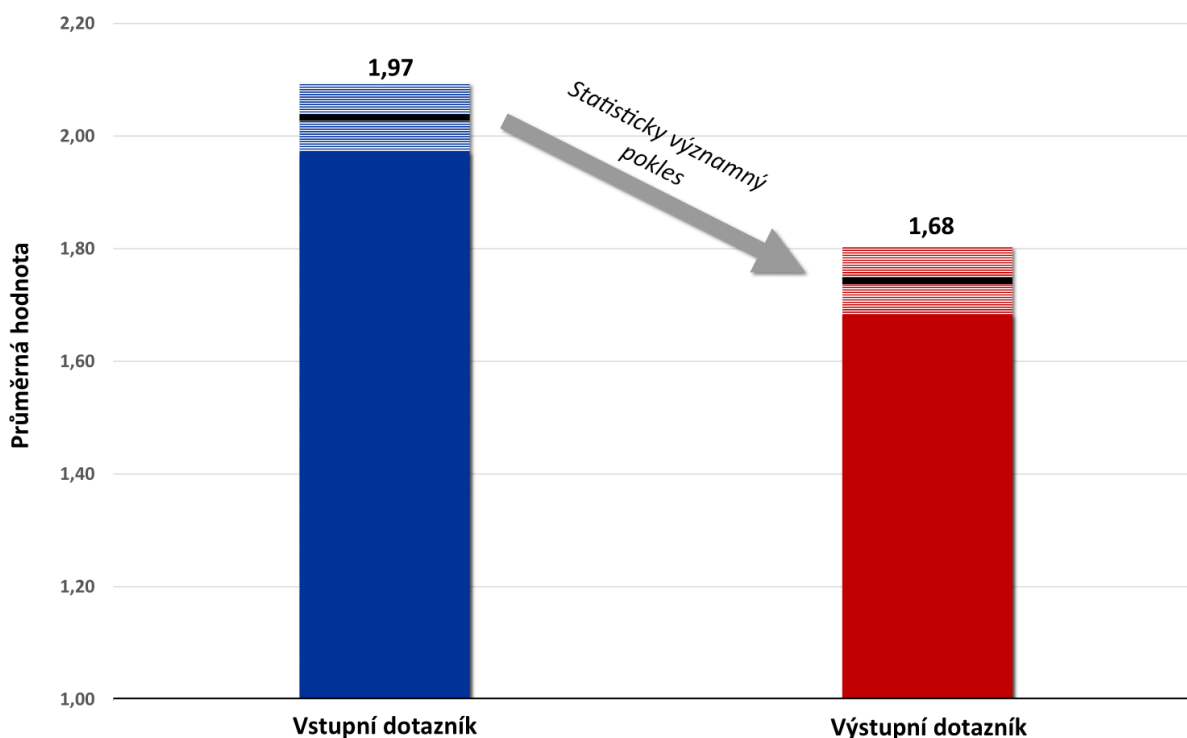
	Věk	Vzdělání	BMI
Index obtíží zdravotní gramotnosti – vstupní dotazník	signifikantní	nesignifikantní	nesignifikantní
Index obtíží zdravotní gramotnosti – výstupní dotazník	signifikantní	nesignifikantní	signifikantní

Pozn.: věk (do 18 let; 19–29 let; 30–49 let; 50 a více let); vzdělání (základní včetně nedokončeného; výuční list; maturitní a vyšší vzdělání); BMI (podváha; normální váha; nadváha; obezita); t-test pro dva nezávislé výběry; kontrola metodou bootstrapping (BCa)

Vysvětlivky

Pokud se konfidenční intervaly „překrývají“, rozdíl mezi oběma skupinami není statisticky významný. Pokud se nepřekrývají (viz. např. A1-1), mezi skupinami je statisticky významný rozdíl. Škála je 1–4, proto počátek osy Y začíná „1“. Dvě desetinná čísla jsou záměrně ponechána kvůli nuancím v rozdílech průměrů.

A1-1 Jak obtížné je nalézt informace o léčbě nemocí, které se vás týkají?

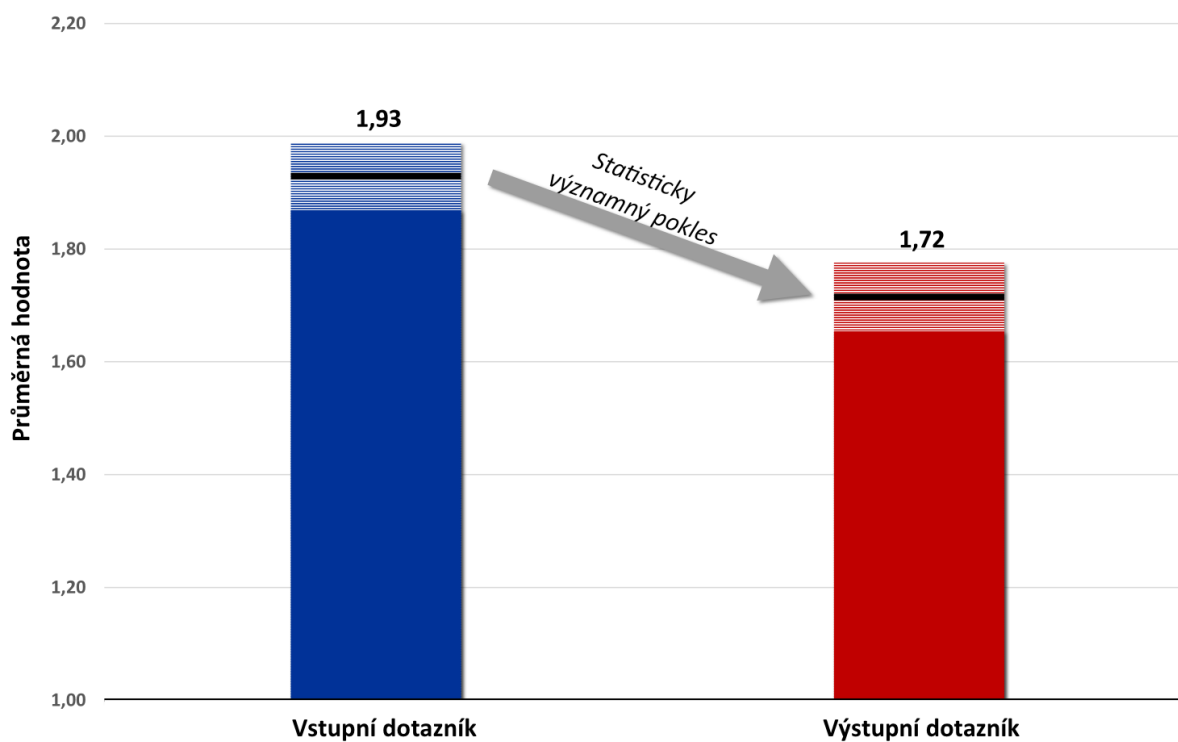


Jak obtížné je nalézt informace o léčbě nemocí, které se vás týkají?

	Korelace	Průměr	Počet případů	Směrodatná odchylka	Standardní chyba průměru	Rozdíl průměrů
Vstupní dotazník		2,03		0,8035	0,0311	
Výstupní dotazník	0,586	1,74	669	0,7965	0,0308	0,29

Pozn.: Černá linie značí průměr dané skupiny respondentů, šrafovaná část 95% konfidenční interval, metoda paired samples t-test, nestandardizované hodnoty škály 1-velmi snadné až 4-velmi těžké.

A1-2 Jak obtížné je zjistit, kde je možné dostat profesionální pomoc, když jste nemocná/ý?

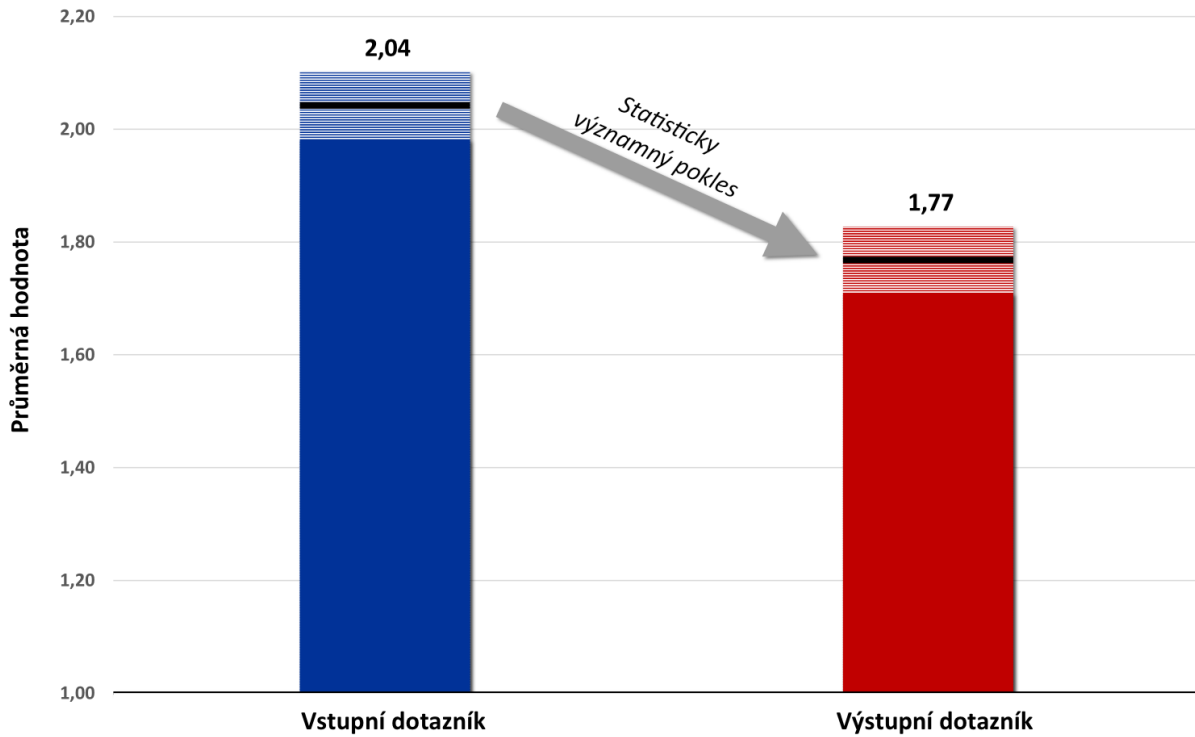


Jak obtížné je zjistit, kde je možné dostat profesionální pomoc, když jste nemocná/ý?

	Korelace	Průměr	Počet případů	Směrodatná odchylka	Standardní chyba průměru	Rozdíl průměrů
Vstupní dotazník		1,93		0,7925	0,0307	
Výstupní dotazník	0,645	1,72	666	0,8021	0,0311	0,2147

Pozn.: Černá linie značí průměr dané skupiny respondentů, šrafovaná část 95% konfidenční interval, metoda paired samples t-test, nstandardizované hodnoty škály 1-velmi snadné až 4-velmi těžké.

A1-3 Jak obtížné je pochopit, co vám říká váš lékař?

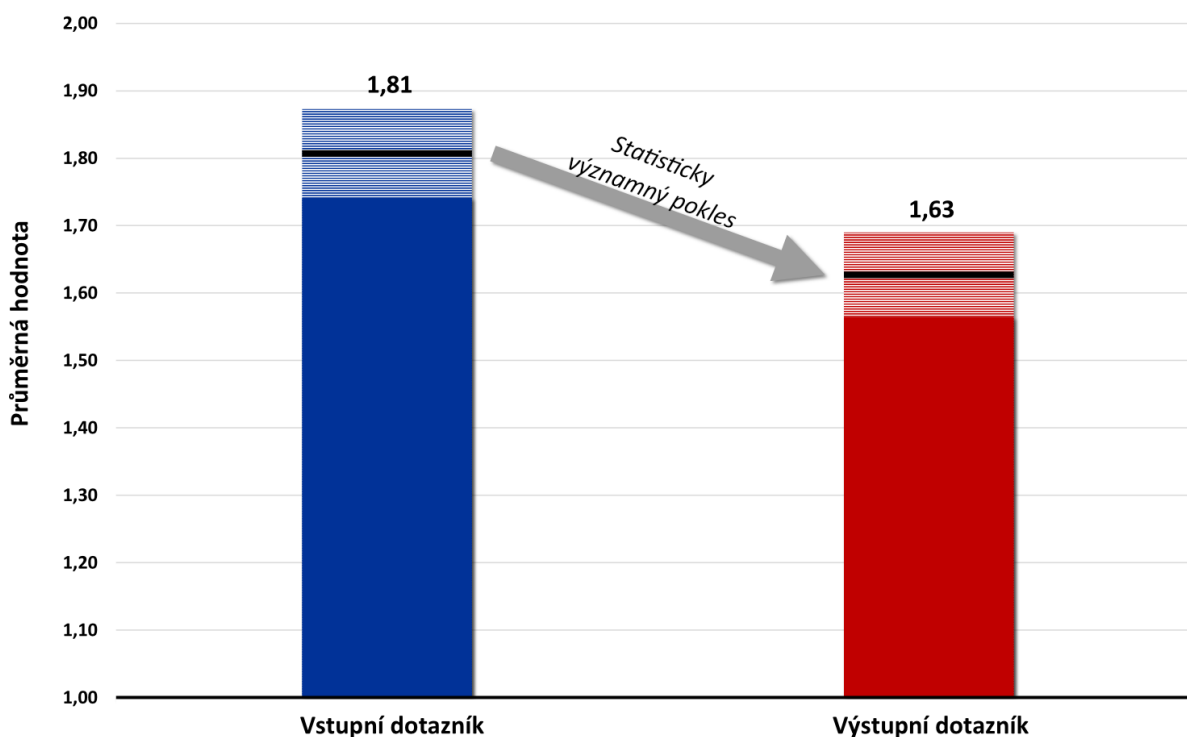


Jak obtížné je pochopit, co vám říká váš lékař?

	Korelace	Průměr	Počet případů	Směrodatná odchylka	Standardní chyba průměru	Rozdíl průměrů
Vstupní dotazník		2,04		0,7999	0,031	
Výstupní dotazník	0,539	1,77	665	0,7803	0,0303	0,2737

Pozn.: Černá linie značí průměr dané skupiny respondentů, šrafovaná část 95% konfidenční interval, metoda paired samples t-test, nestandardizované hodnoty škály 1-velmi snadné až 4-velmi těžké.

A1-4 Jak obtížné je pochopit návod vašeho lékaře či lékárníka, jak používat předepsaný lék?

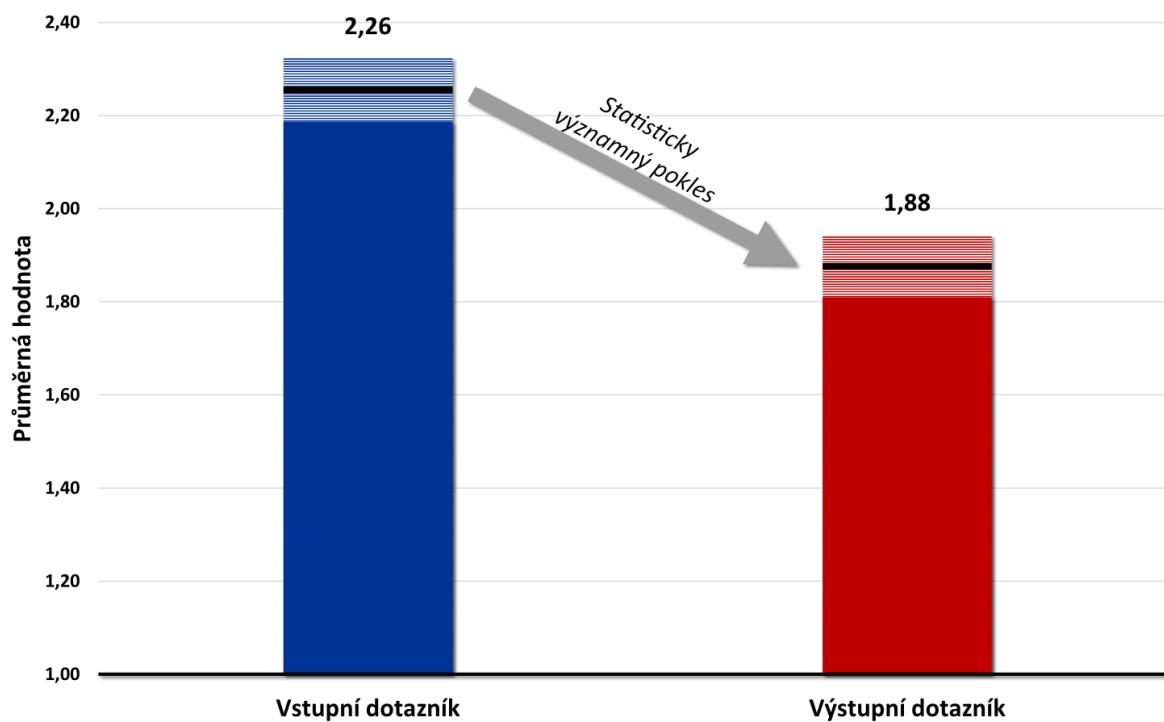


Jak obtížné je pochopit návod vašeho lékaře či lékárníka, jak používat předepsaný lék?

	Korelace	Průměr	Počet případů	Směrodatná odchylka	Standardní chyba průměru	Rozdíl průměrů
Vstupní dotazník		1,81		0,8647	0,0337	
Výstupní dotazník	0,647	1,63	657	0,8224	0,0321	0,1796

Pozn.: Černá linie značí průměr dané skupiny respondentů, šrafovaná část 95% konfidenční interval, metoda paired samples t-test, nstandardizované hodnoty škály 1-velmi snadné až 4-velmi těžké.

A1-5 Jak obtížné je posoudit, kdy byste mohl/a potřebovat názor od jiného lékaře?

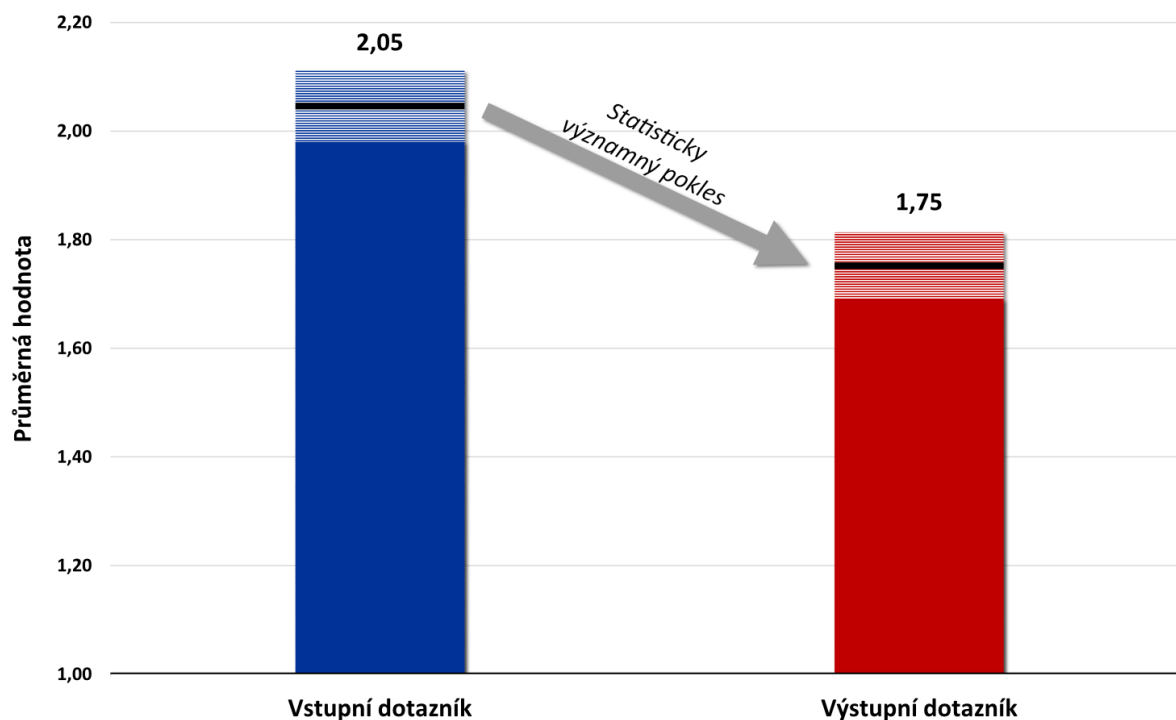


Jak obtížné je posoudit, kdy byste mohl/a potřebovat názor od jiného lékaře?

	Korelace	Průměr	Počet případů	Směrodatná odchylka	Standardní chyba průměru	Rozdíl průměrů
Vstupní dotazník		2,26		0,891	0,0348	
Výstupní dotazník	0,545	1,88	654	0,8636	0,0338	0,3792

Pozn.: Černá linie značí průměr dané skupiny respondentů, šrafovaná část 95% konfidenční interval, metoda paired samples t-test, nestandardizované hodnoty škály 1-velmi snadné až 4-velmi těžké.

A1-6 Jak obtížné je využít informace, které vám podává lékař k rozhodování, pokud jde o vaši nemoc?

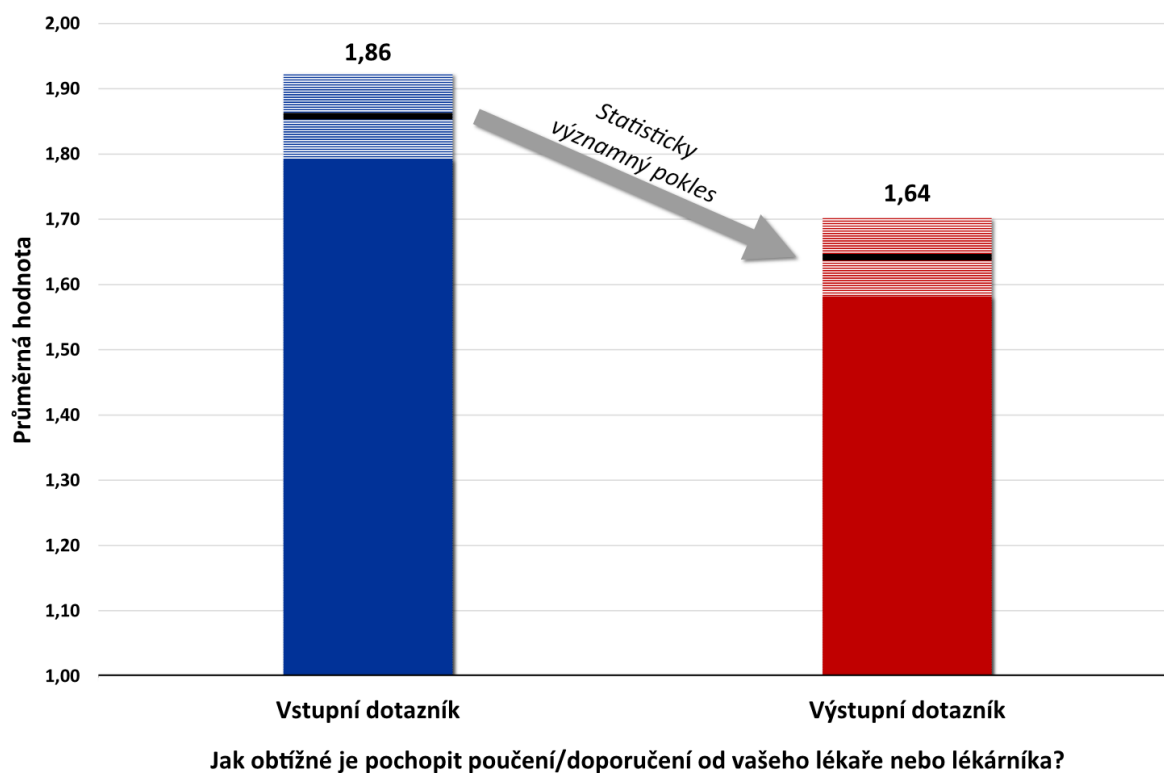


Jak obtížné je využít informace, které vám podává lékař k rozhodování, pokud jde o vaši nemoc?

	Korelace	Průměr	Počet případů	Směrodatná odchylka	Standardní chyba průměru	Rozdíl průměrů
Vstupní dotazník		2,05	652	0,8574	0,0336	
Výstupní dotazník	0,574	1,75		0,8011	0,0314	0,2945

Pozn.: Černá linie značí průměr dané skupiny respondentů, šrafovaná část 95% konfidenční interval, metoda paired samples t-test, nestandardizované hodnoty škály 1-velmi snadné až 4-velmi těžké.

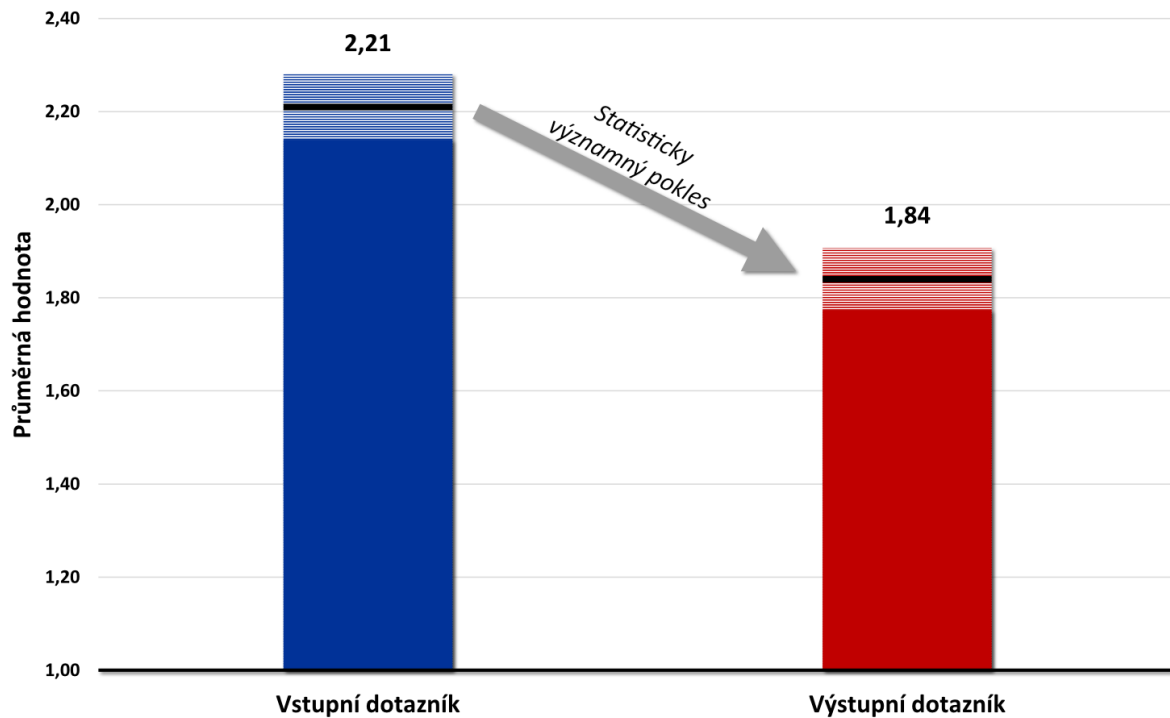
A1-7 Jak obtížné je pochopit poučení/doporučení od vašeho lékaře nebo lékárníka?



	Korelace	Průměr	Počet případů	Směrodatná odchylka	Standardní chyba průměru	Rozdíl průměrů
Vstupní dotazník		1,86		0,8555	0,0336	
Výstupní dotazník	0,562	1,64	650	0,7826	0,0307	0,2169

Pozn.: Černá linie značí průměr dané skupiny respondentů, šrafovaná část 95% konfidenční interval, metoda paired samples t-test, nstandardizované hodnoty škály 1-velmi snadné až 4-velmi těžké.

A1-8 Jak obtížné je získat informace o tom, jak zvládat psychické problémy, jako je stres nebo deprese?

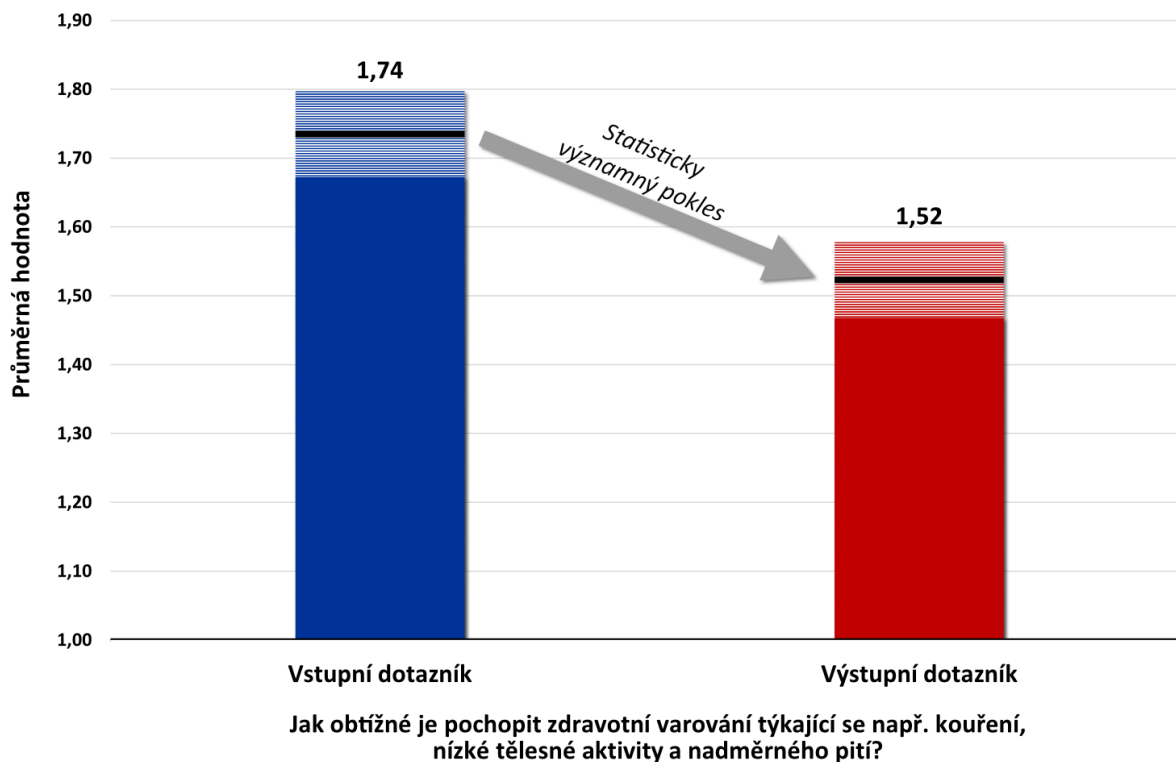


Jak obtížné je získat informace o tom, jak zvládat psychické problémy, jako je stres nebo deprese?

	Korelace	Průměr	Počet případů	Směrodatná odchylka	Standardní chyba průměru	Rozdíl průměrů
Vstupní dotazník		2,21		0,9262	0,036	
Výstupní dotazník	0,535	1,84	663	0,868	0,034	0,3741

Pozn.: Černá linie značí průměr dané skupiny respondentů, šrafovaná část 95% konfidenční interval, metoda paired samples t-test, nstandardizované hodnoty škály 1-velmi snadné až 4-velmi těžké.

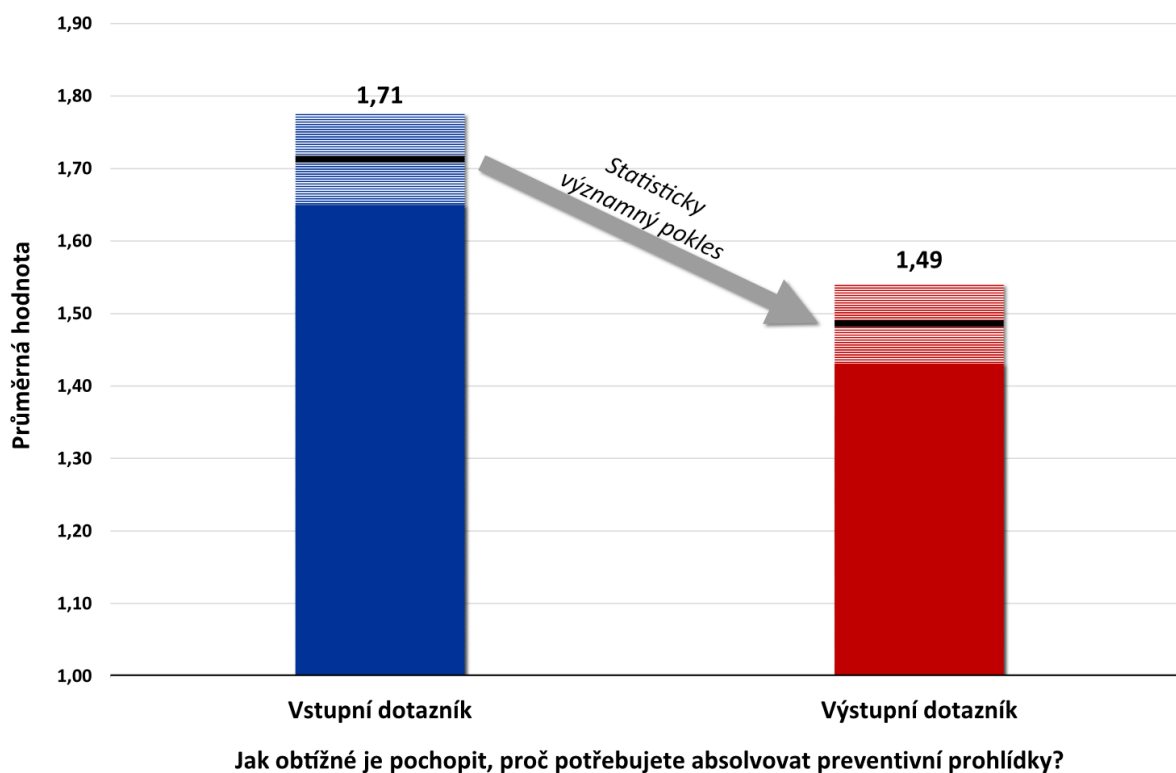
A1-9 Jak obtížné je pochopit zdravotní varování týkající se např. kouření, nízké tělesné aktivity a nadměrného pití?



	Korelace	Průměr	Počet případů	Směrodatná odchylka	Standardní chyba průměru	Rozdíl průměrů
Vstupní dotazník		1,74		0,8183	0,0318	
Výstupní dotazník	0,513	1,52	663	0,7244	0,0281	0,2112

Pozn.: Černá linie značí průměr dané skupiny respondentů, šrafovaná část 95% konfidenční interval, metoda paired samples t-test, nstandardizované hodnoty škály 1-velmi snadné až 4-velmi těžké.

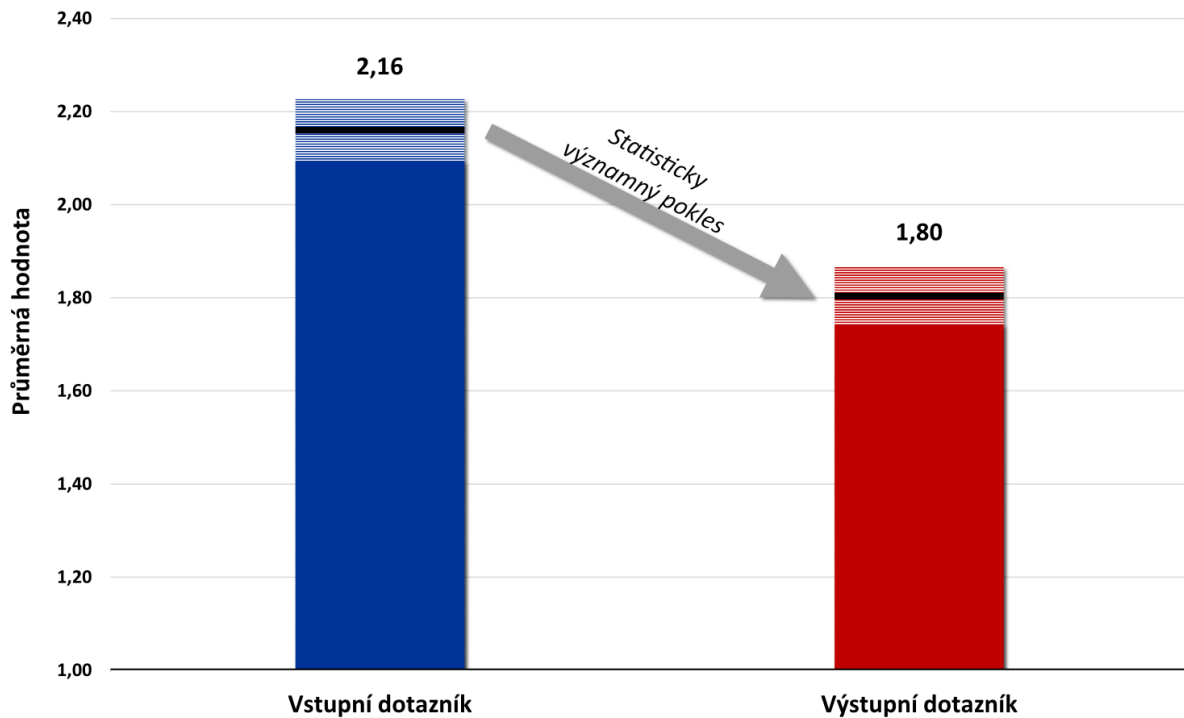
A1-10 Jak obtížné je pochopit, proč potřebujete absolvovat preventivní prohlídky?



	Korelace	Průměr	Počet případů	Směrodatná odchylka	Standardní chyba průměru	Rozdíl průměrů
Vstupní dotazník		1,71		0,8324	0,0322	
Výstupní dotazník	0,508	1,49	669	0,7229	0,028	0,2272

Pozn.: Černá linie značí průměr dané skupiny respondentů, šrafovaná část 95% konfidenční interval, metoda paired samples t-test, nestandardizované hodnoty škály 1-velmi snadné až 4-velmi těžké.

A1-11 Jak obtížné je posoudit, zda jsou informace o zdravotních rizicích v médiích hodnověrné?

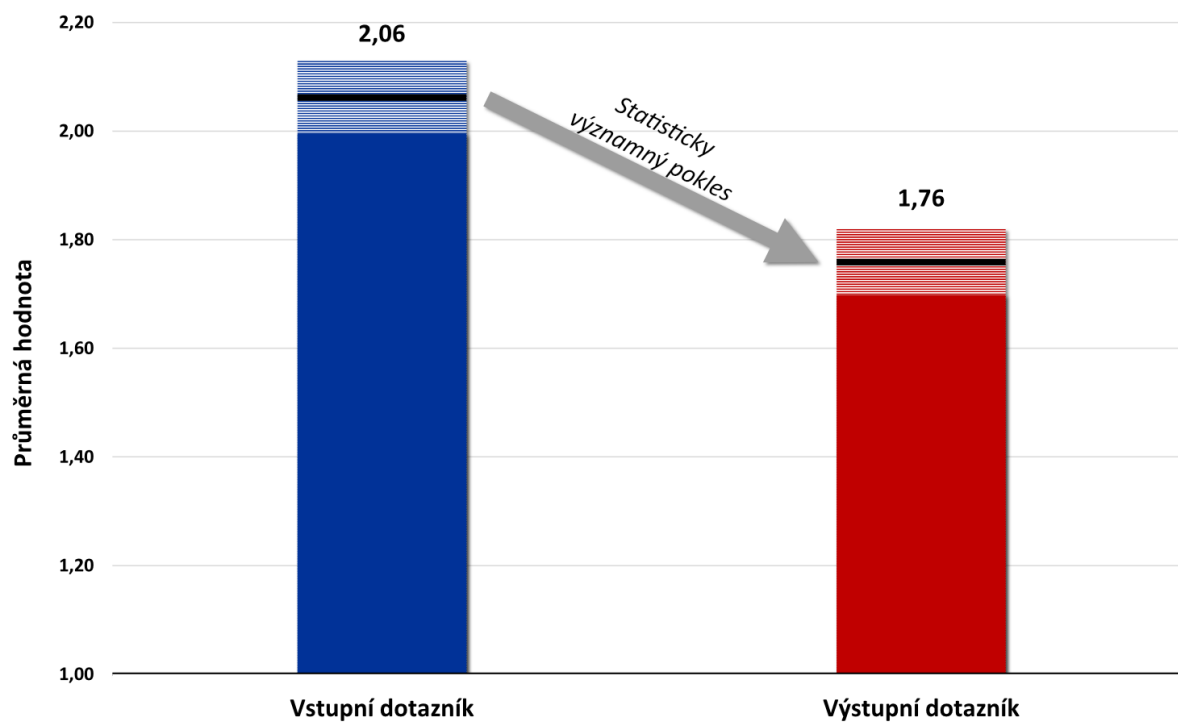


Jak obtížné je posoudit, zda jsou informace o zdravotních rizicích v médiích hodnověrné?

	Korelace	Průměr	Počet případů	Směrodatná odchylka	Standardní chyba průměru	Rozdíl průměrů
Vstupní dotazník		2,16		0,8784	0,034	
Výstupní dotazník	0,443	1,80	667	0,814	0,0315	0,3568

Pozn.: Černá linie značí průměr dané skupiny respondentů, šrafovaná část 95% konfidenční interval, metoda paired samples t-test, nestandardizované hodnoty škály 1-velmi snadné až 4-velmi těžké.

A1-12 Jak obtížné je rozhodnout se, jak se můžete chránit před nemocemi na základě informací z médií?

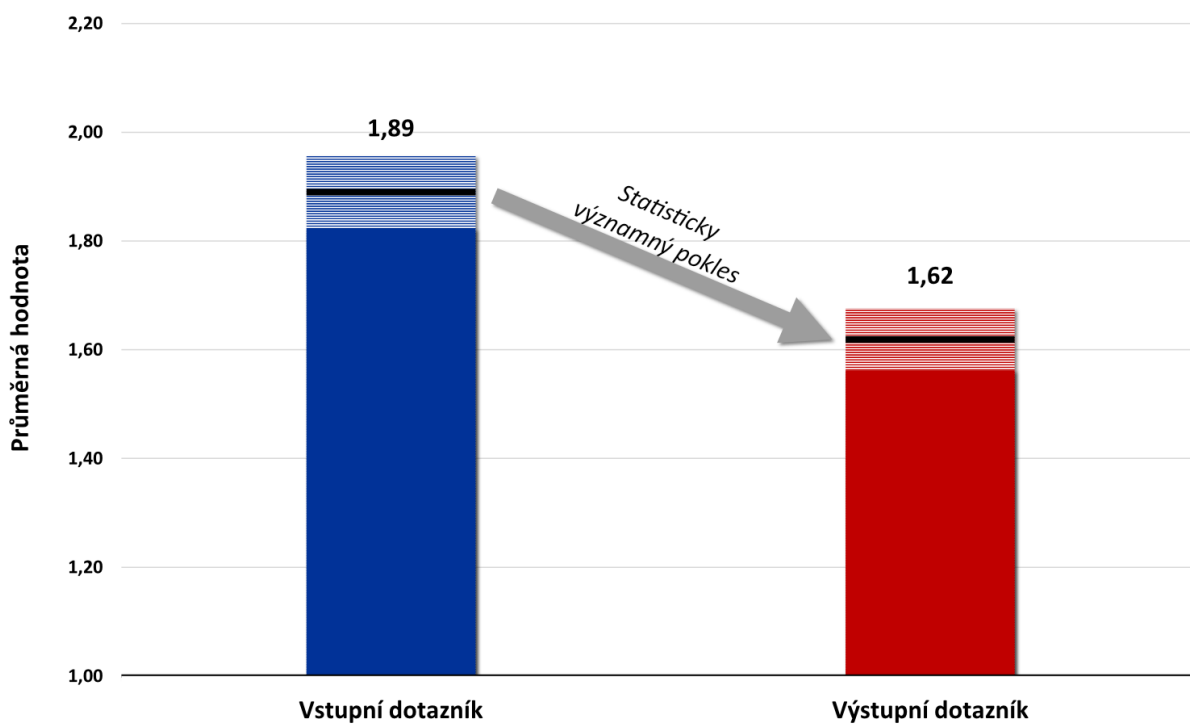


Jak obtížné je rozhodnout se, jak se můžete chránit před nemocemi na základě informací z médií?

	Korelace	Průměr	Počet případů	Směrodatná odchylka	Standardní chyba průměru	Rozdíl průměrů
Vstupní dotazník		2,06		0,8812	0,0343	
Výstupní dotazník	0,496	1,76	661	0,7965	0,031	0,3026

Pozn.: Černá linie značí průměr dané skupiny respondentů, šrafovaná část 95% konfidenční interval, metoda paired samples t-test, nestandardizované hodnoty škály 1-velmi snadné až 4-velmi těžké.

A1-13 Jak obtížné je nalézt informace o aktivitách, které jsou dobré pro vaši duševní pohodu?

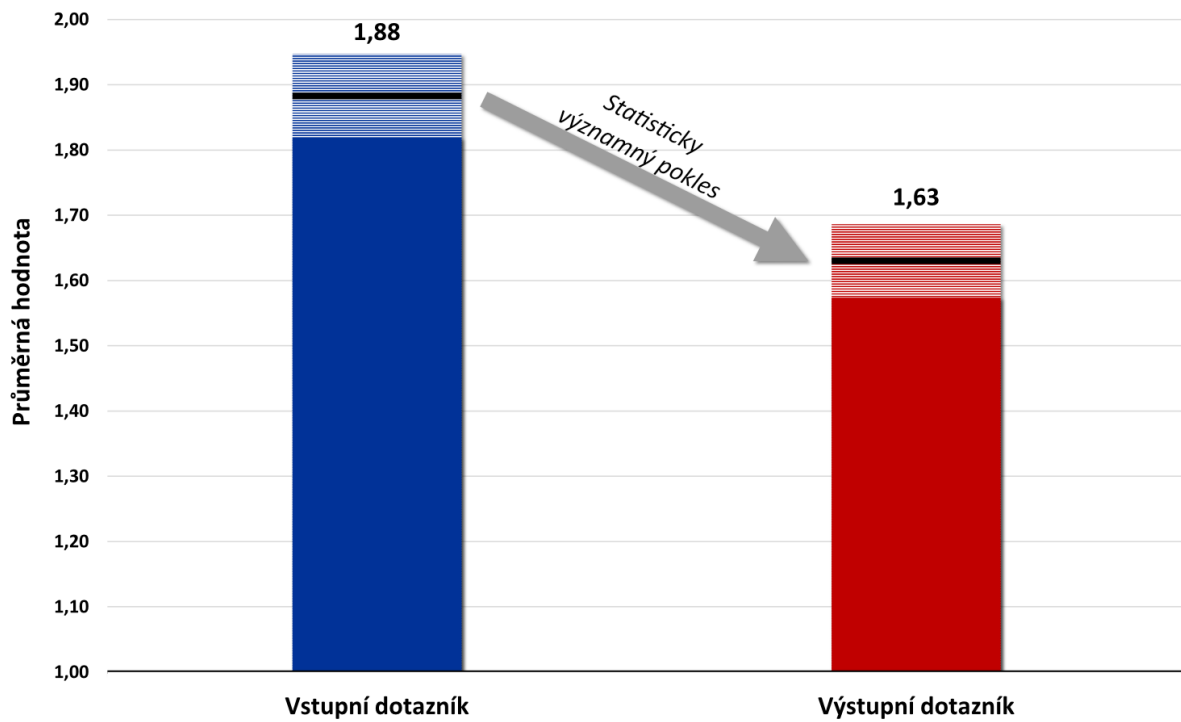


Jak obtížné je nalézt informace o aktivitách, které jsou dobré pro vaši duševní pohodu?

	Korelace	Průměr	Počet případů	Směrodatná odchylka	Standardní chyba průměru	Rozdíl průměrů
Vstupní dotazník		1,89	666	0,88	0,0341	
Výstupní dotazník	0,541	1,62		0,7494	0,029	0,2713

Pozn.: Černá linie značí průměr dané skupiny respondentů, šrafovaná část 95% konfidenční interval, metoda paired samples t-test, nestandardizované hodnoty škály 1-velmi snadné až 4-velmi těžké.

A1-14 Jak obtížné je pochopit rady týkající se zdraví od členů rodiny nebo přátel?

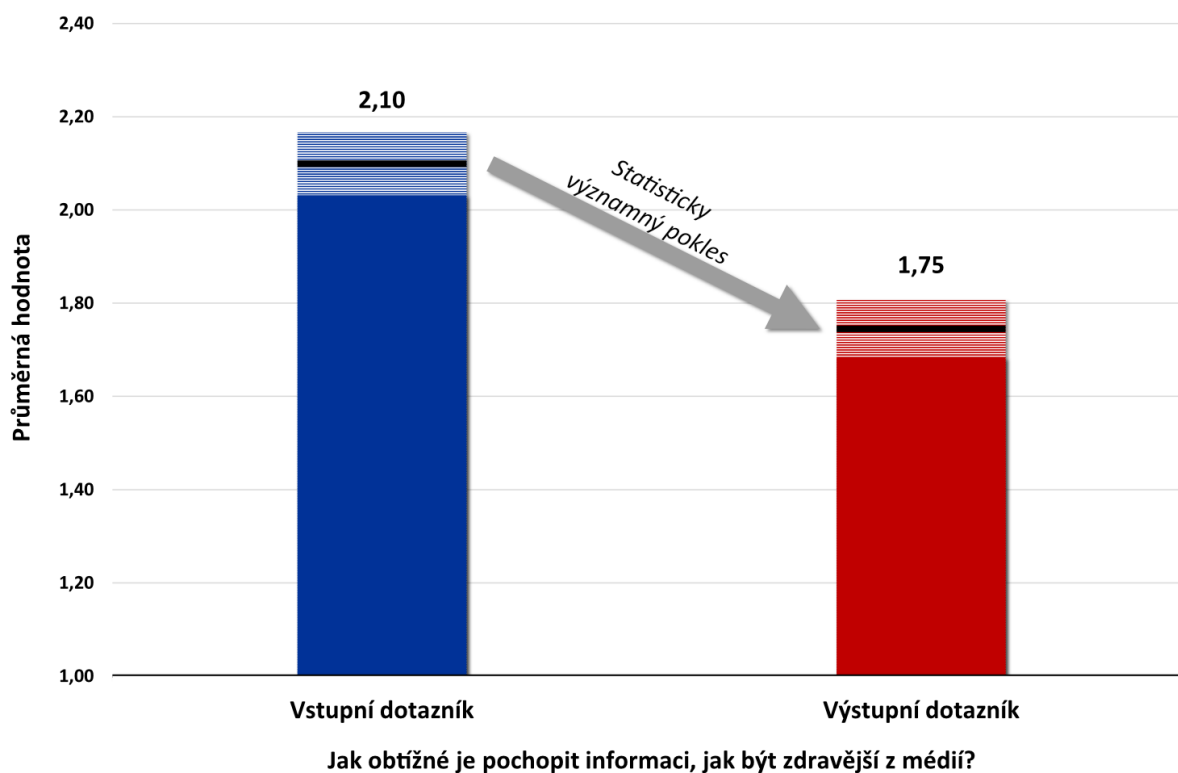


Jak obtížné je pochopit rady týkající se zdraví od členů rodiny nebo přátel?

	Korelace	Průměr	Počet případů	Směrodatná odchylka	Standardní chyba průměru	Rozdíl průměrů
Vstupní dotazník		1,88		0,838	0,0327	
Výstupní dotazník	0,548	1,63	656	0,736	0,0287	0,2527

Pozn.: Černá linie značí průměr dané skupiny respondentů, šrafovaná část 95% konfidenční interval, metoda paired samples t-test, nstandardizované hodnoty škály 1-velmi snadné až 4-velmi těžké.

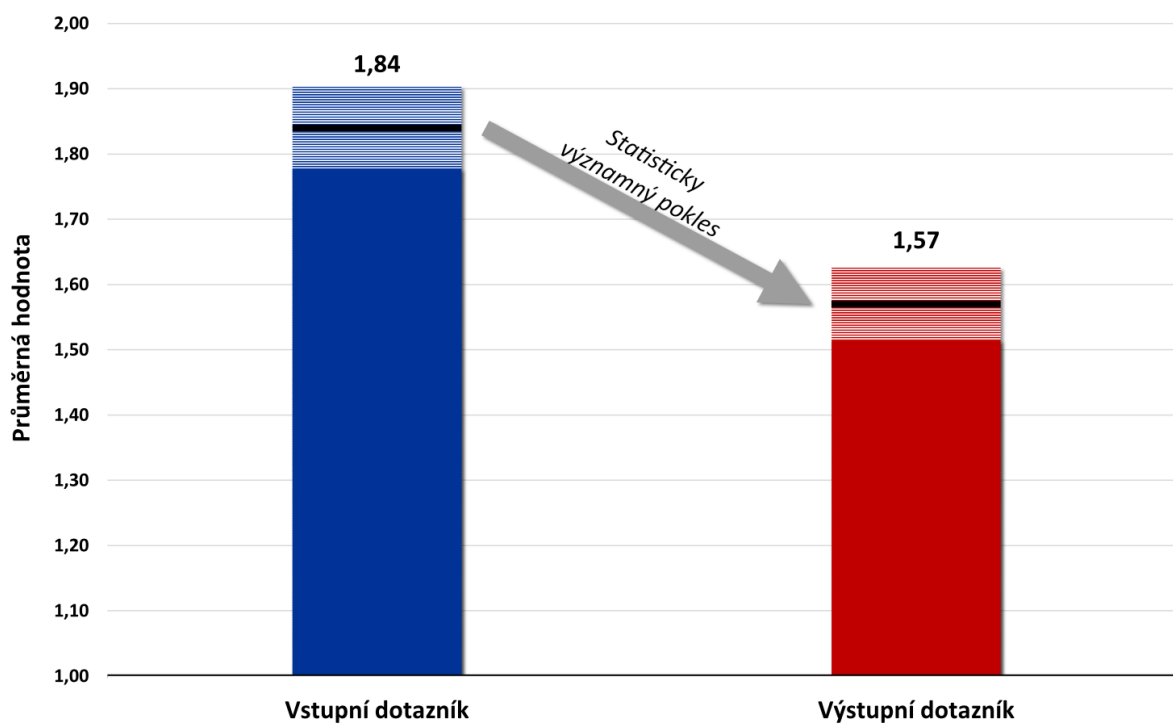
A1-15 Jak obtížné je pochopit informaci, jak být zdravější z médií?



	Korelace	Průměr	Počet případů	Směrodatná odchylka	Standardní chyba průměru	Rozdíl průměrů
Vstupní dotazník		2,10		0,879	0,0344	
Výstupní dotazník	0,54	1,75	654	0,8118	0,0317	0,3547

Pozn.: Černá linie značí průměr dané skupiny respondentů, šrafovaná část 95% konfidenční interval, metoda paired samples t-test, nstandardizované hodnoty škály 1-velmi snadné až 4-velmi těžké.

A1-16 Jak obtížné je posoudit, co z vašeho každodenního jednání je spojeno s vaším zdravím?



Jak obtížné je posoudit, co z vašeho každodenního jednání je spojeno s vaším zdravím?

	Korelace	Průměr	Počet případů	Směrodatná odchylka	Standardní chyba průměru	Rozdíl průměrů
Vstupní dotazník		1,84		0,8309	0,0321	
Výstupní dotazník	0,479	1,57	670	0,7358	0,0284	0,2701

Pozn.: Černá linie značí průměr dané skupiny respondentů, šrafovaná část 95% konfidenční interval, metoda paired samples t-test, nstandardizované hodnoty škály 1-velmi snadné až 4-velmi těžké.

Vybrané analýzy

Faktorová analýza otázek zdravotní gramotnosti (vstupní dotazník)

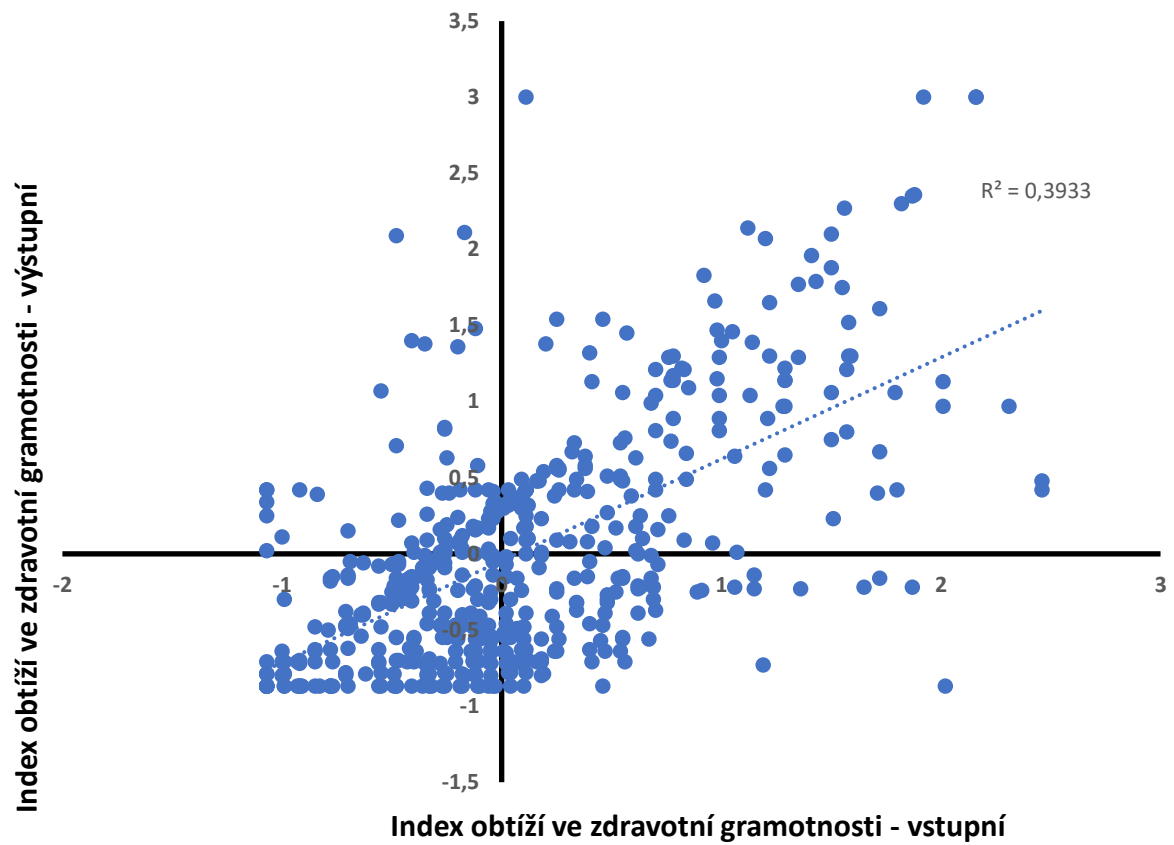
Jak obtížné je ...	Obtíže ve všech aspektech zdravotní gramotnosti	Obtíže s vyhodnocením informací z médií
... nalézt informace o léčbě nemocí, které se vás týkají?	0,66	
... zjistit, kde je možné dostat profesionální pomoc, když jste nemocná/ý?	0,71	
... pochopit, co vám říká váš lékař?	0,69	
... pochopit návod vašeho lékaře či lékárníka, jak používat předepsaný lék?	0,71	-0,35
... posoudit, kdy byste mohl/a potřebovat názor od jiného lékaře?	0,72	
... využít informace, které vám podává lékař k rozhodování, pokud jde o vaši nemoc?	0,73	
... pochopit poučení/doporučení od vašeho lékaře nebo lékárníka?	0,76	-0,30
... získat informace o tom, jak zvládat psychické problémy, jako je stres nebo deprese?	0,65	
... pochopit zdravotní varování týkající se např. kouření, nízké tělesné aktivity a nadměrného pití?	0,69	
... pochopit, proč potřebujete absolvovat preventivní prohlídky?	0,69	
... posoudit, zda jsou informace o zdravotních rizicích v médiích hodnověrné?	0,67	0,50
... rozhodnout se, jak se můžete chránit před nemocemi na základě informací z médií?	0,72	0,43
... nalézt informace o aktivitách, které jsou dobré pro vaši duševní pohodu?	0,74	
... pochopit rady týkající se zdraví od členů rodiny nebo přátel?	0,72	
... pochopit informaci, jak být zdravější z médií?	0,72	0,38
... posoudit, co z vašeho každodenního jednání je spojeno s vaším zdravím?	0,75	

Pozn.: První faktor vysvětlí 50,15% variace, druhý faktor 6,52 % variace v datech. Metoda extrakce PCA, nerotované řešení, eigenvalue 1. Potlačeny koeficienty <0,3.

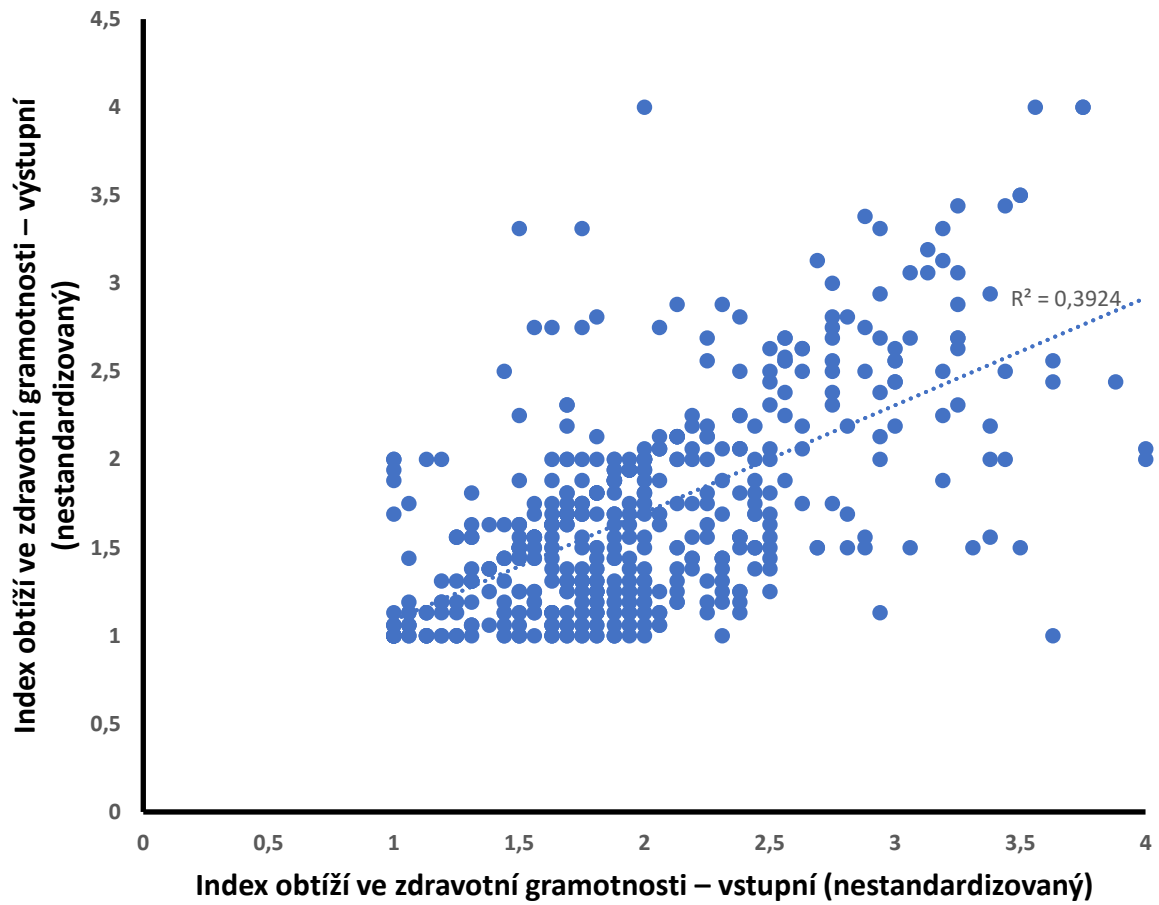
Zdroj: Vstupní dotazník

Při aplikaci dat výstupního dotazníku se eliminuje faktor obtížného vyhodnocení informací z médií, což značí určitý efekt vzdělávacích akcí.

Vztah mezi vstupním a výstupním indexem obtíží ve zdravotní gramotnosti (standardizovaný)



Vztah mezi vstupním a výstupním indexem obtíží ve zdravotní gramotnosti (nestandardizovaný)



Korelační matice vybraných otázek – vstupní dotazník

Index obtíží ZGRA – vstupní	Pohlaví	Věk respondenta	Vzdělání respondenta	BMI vstupní	Zdravotní stav	Dlouhodobé nemoci	Užívání vyrobených cigaret	Alkohol během posledních 30 dní	5 a více sklenic během 12 měsíců	Průměrný počet drinků	Frekvence 30minutového cvičení
Pohlaví		,150**						0,201**	,117**		
Věk			,403**	,280**	,294**	-,330**	,173**	,147**		-,138**	-,119**
Vzdělání							-,191**				
BMI vstupní					,161**	-,183**		,104*			
Zdravotní stav						-,491**	,133**	,108*		,114**	-,084*
Dlouhodobé nemoci							-,175**	-,174**			
Užívání vyrobených cigaret								,184**	,203**	,144**	-,150**
Alkohol během posledních 30 dní									,542**	,199**	
5 a více sklenic během 12 měsíců										,398**	
Průměrný počet drinků											
Frekvence 30minutového cvičení											

Poznámka: Potlačeny koeficienty menší než 0,1; zvýrazněny koeficienty v absolutní hodnotě 0,2 a vyšší

Poznámky k popisu (nutné kontrolovat směr kódování proměnných)

- Čím vyšší věk, tím vyšší vzdělání (souvisí se vzorkem, kde je hodně mladých respondentů)
- S věkem roste BMI
- S věkem se zhoršuje subjektivně vnímaný zdravotní stav
- Čím horší vnímaný zdravotní stav a čím vyšší věk, tím více dlouhodobých nemocí
- Alkohol plodí další alkohol a pojí se s kouřením
- Čím hroší zdravotní stav a čím více alkoholu, tím více obtíží vnímaných v rámci zdravotní gramotnosti

Korelační matice vybraných otázek – výstupní dotazník

Index obtíží ZGRA – výstupní	Pohlaví	Věk	Vzdělání	BMI výstupní	Zdravotní stav	Dlouhodobé nemoci	Užívání vyrobených cigaret	Alkohol během posledních 30 dní	5 a více sklenic během 12 měsíců	Průměrný počet drinků	Frekvence 30minutového cvičení
Pohlaví		,138**			,156**	-,107**	,107**	,107*		-,143**	-,164**
Věk			,150**			-,197**			-,157**		-,138**
Vzdělání				,403**	,299**	,219**	-,257**	,175**	,125*	-,131*	-,175**
BMI výstupní							-,117**				-,112**
Zdravotní stav						,168**	-,154**	,121**			-,114**
Dlouhodobé nemoci							-,440**	,128*	,120*		
Užívání vyrobených cigaret								-,123**	-,199**		
Alkohol během posledních 30 dní									,186**	,254**	-,133**
5 a více sklenic během 12 měsíců										,571**	,157**
Průměrný počet drinků											,423**
Frekvence 30minutového cvičení											

Poznámka: Potlačený koeficienty menší než 0,1; zvýrazněny koeficienty v absolutní hodnotě 0,2 a vyšší

Počet případů a míra spárování pre- a post- dotazování

Celkem případů	Vstupní dotazník	Výstupní dotazník	Vstupní a výstupní dotazník (spárované případy)
1250	1124	819	693

Lineární regresní model pro kontrolu proměnných ovlivňujících hodnotu indexu obtíží ve zdravotní gramotnosti

	B	s.e.	Beta	t	Sig.
Konstanta	-,153	,044		-3,473	,001
Věk	-,165	,059	-,270	-2,818	,005
BMI vstupní	-,026	,043	-,042	-,606	,545
Vzdělání	,059	,044	,120	1,349	,179
Zdravotní stav	,120	,042	,199	2,854	,005
Užívání vyrobených cigaret	,037	,046	,062	,803	,423
Frekvence pití 5 a více drinků v posledních 12 měsících	,062	,053	,107	1,171	,243
Pití v posledních 30 dnech	,113	,054	,185	2,105	,037
Průměr "drinků" v dnech pití alkoholu	-,069	,046	-,115	-1,490	,138
30minutová cvičení během posledního měsíce	-,046	,044	-,071	-1,028	,305
R square			0,132		

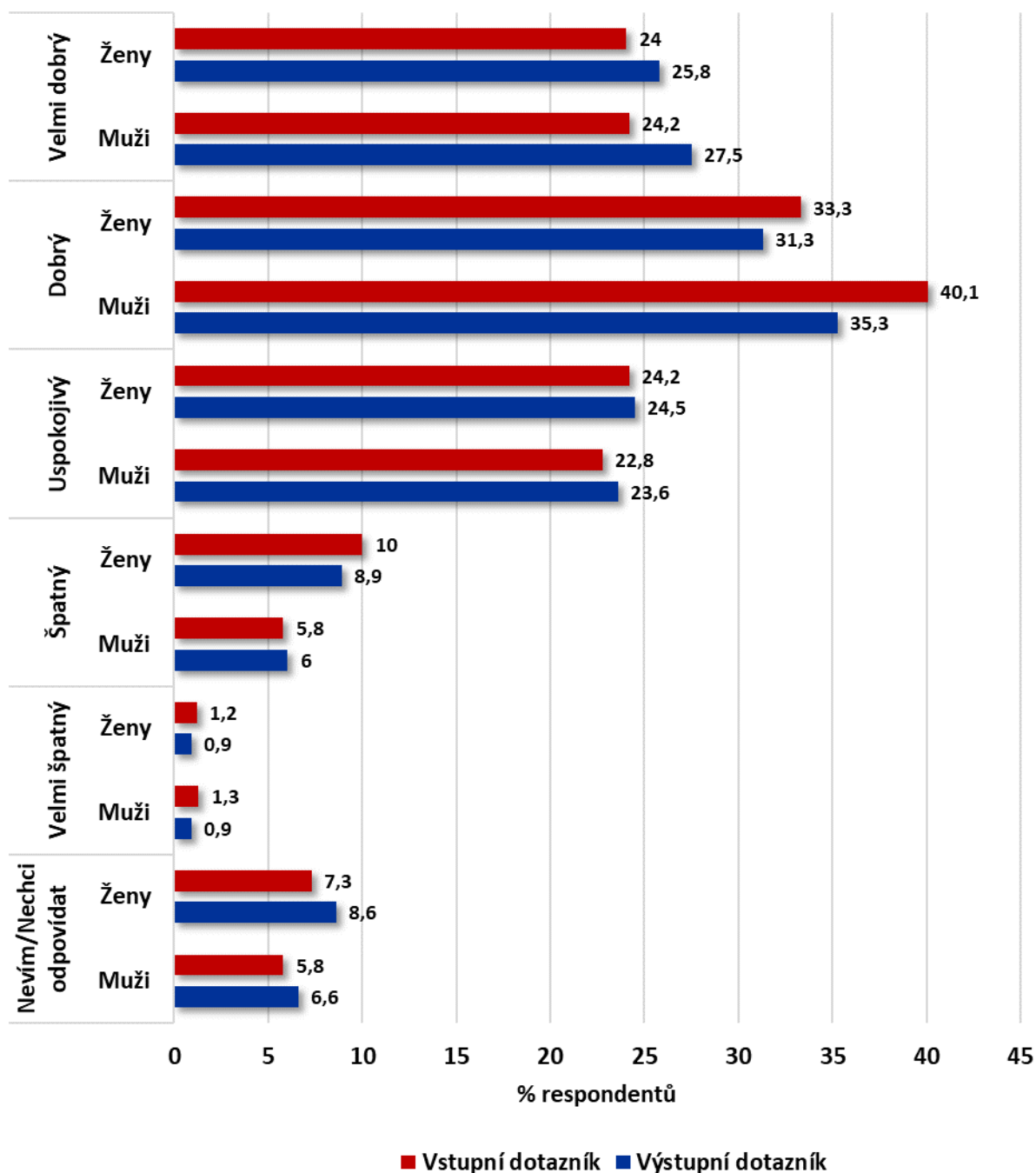
Poznámka: ZP: Index obtíží ve zdravotní gramotnosti (vstupní dotazník); metoda enter; standardizované hodnoty proměnných

Poznámky k modelu:

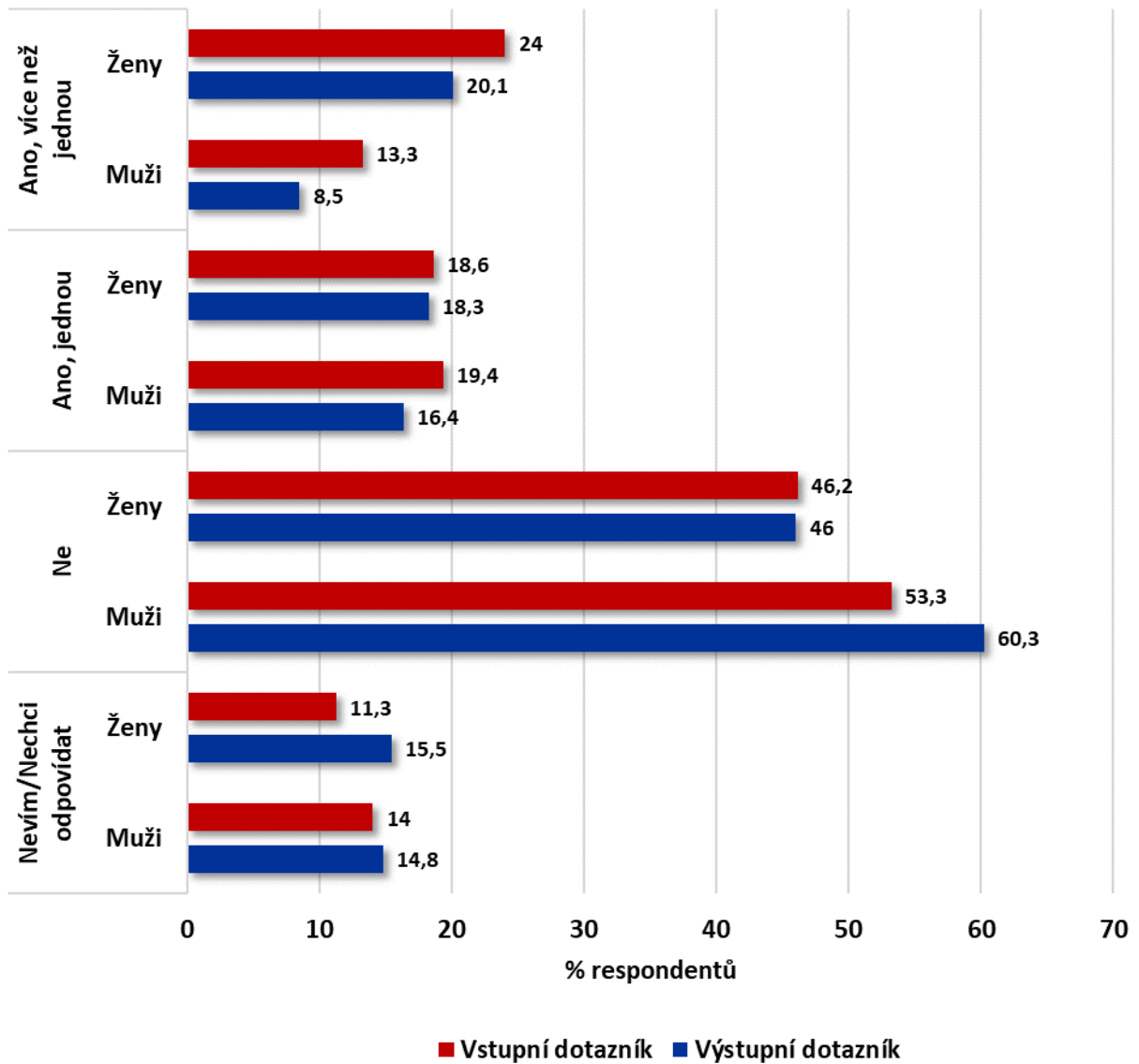
- Jedná se jen o základní model kontrolující vybrané proměnné
- Čím vyšší věk, tím se mírně snižují problémy ve zdravotní gramotnosti (ale efekt mohou mít další proměnné, interakce apod.)
- Čím horší zdravotní stav, tím větší obtíže ve zdravotní gramotnosti
- Čím více pití v posledních 30 dnech, tím větší obtíže ve zdravotní gramotnosti
- Jiné zahrnuté proměnné nemají na vstupní index potíží ve zdravotní gramotnosti signifikantní efekt, pokud jsou zbylé proměnné konstantní (ale! vysvětleno jen cca 13 % variace, spousta jiných proměnných neznáme nebo neměříme) = výsledky brát jen jako kontrolu a s rezervou!

Deskriptivní statistiky proměnných dle pohlaví respondenta

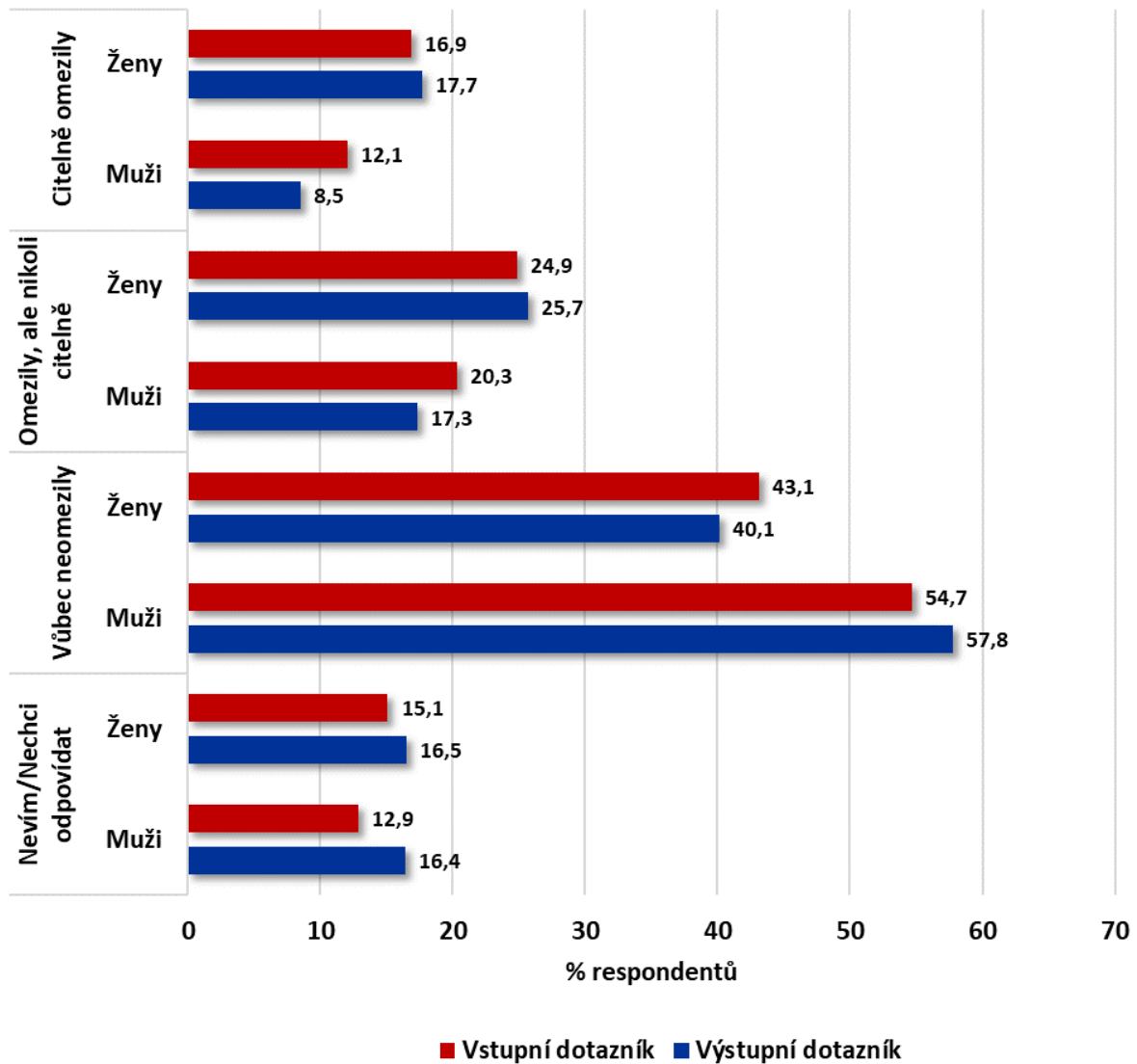
Jaký je váš zdravotní stav?



Trpíte nějakou dlouhodobou nemocí nebo zdravotním problémem?



Jak vaše zdravotní problémy v průběhu posledních 6 měsíců omezily aktivity, které obvykle děláte?

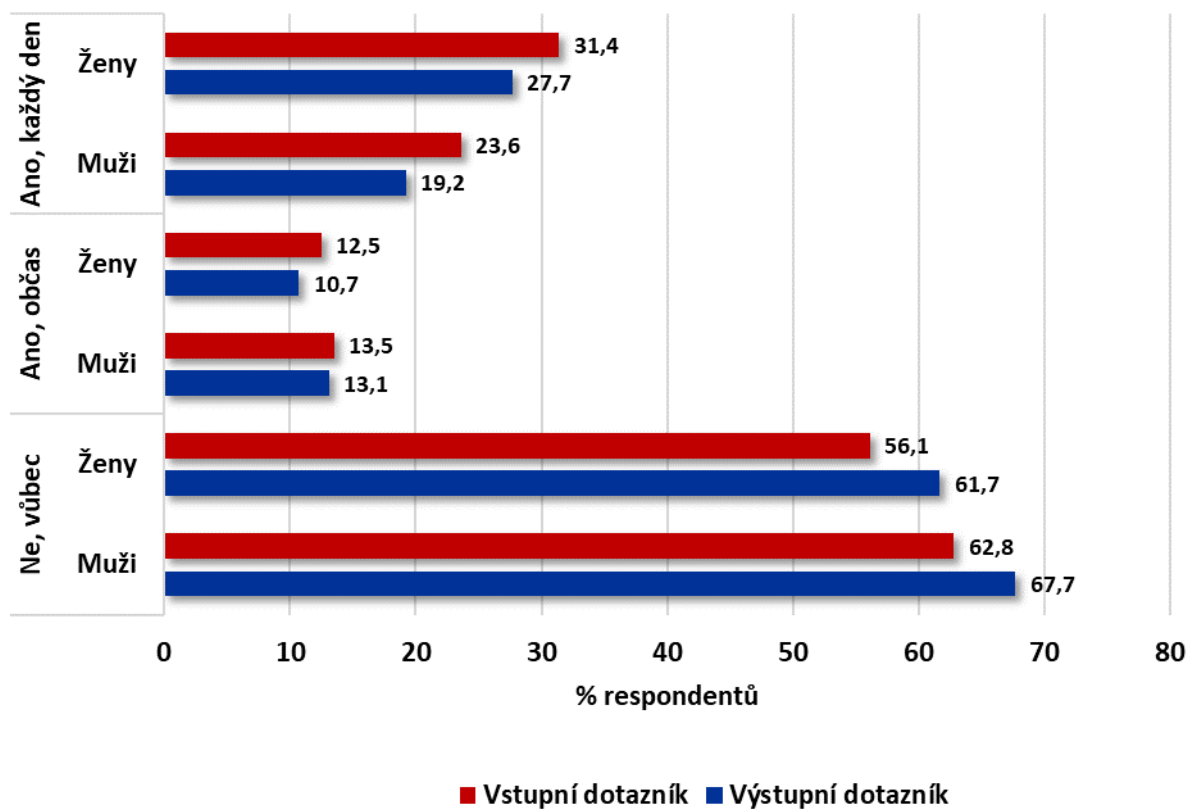


U jaké zdravotní pojišťovny jste pojištěn/a?

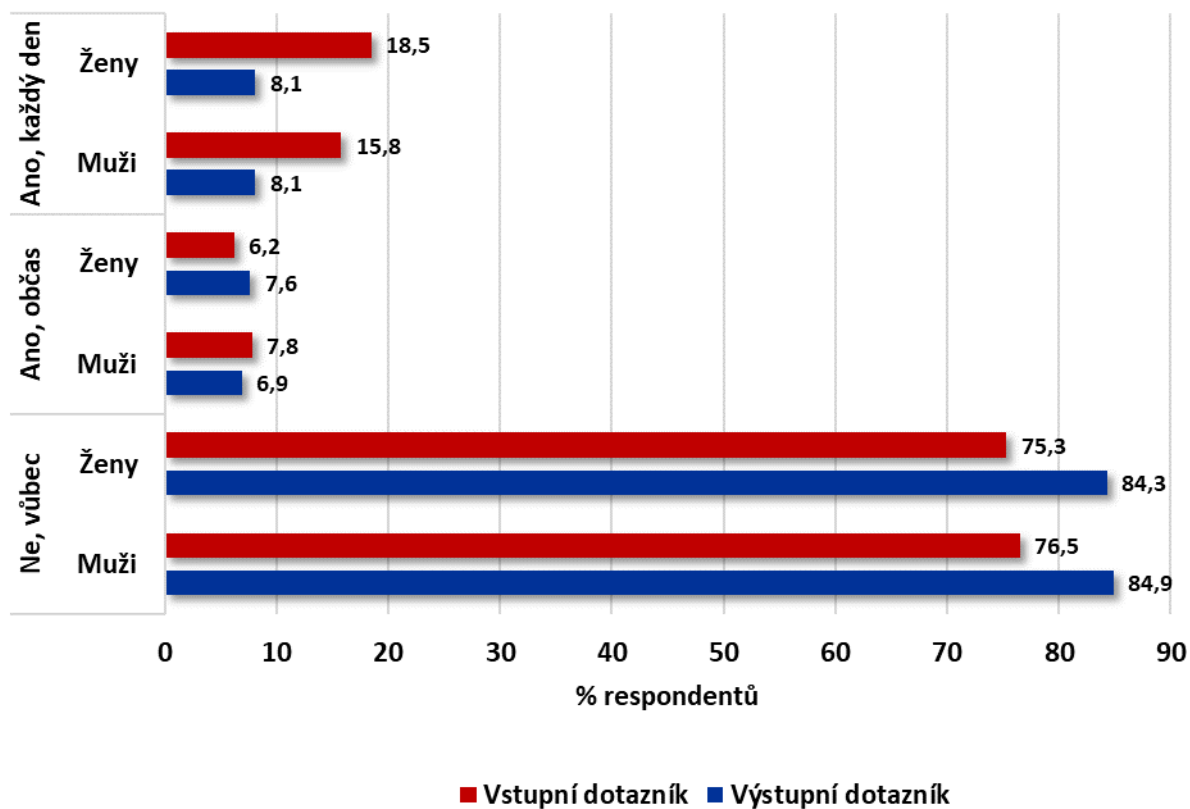
	Muži	Ženy
Všeobecná zdravotní pojišťovna ČR	44,4	45,9
Vojenská zdravotní pojišťovna ČR	8	9,8
Česká průmyslová zdravotní pojišťovna	28,8	23
Oborová zdravotní pojišťovna zam. bank, poj. a stav.	4,5	8,2
Zaměstnanecká pojišťovna Škoda	0,2	0,2
Zdravotní pojišťovna Ministerstva vnitra ČR	9,1	10,2
Revírní bratrská pokladna, zdravotní pojišťovna	3	1,8
Nemám zdravotní pojištění	1,9	0,9

Zdroj: Vstupní dotazník

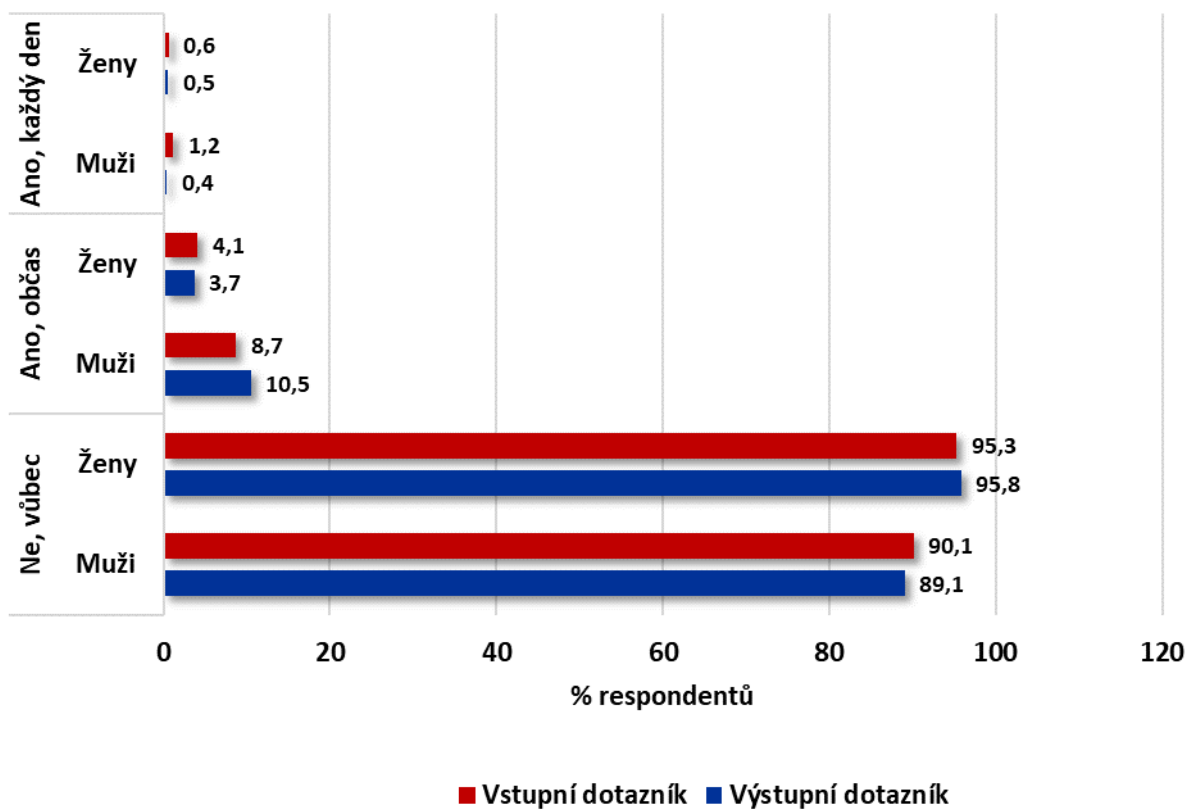
Používáte vyrobené cigarety?



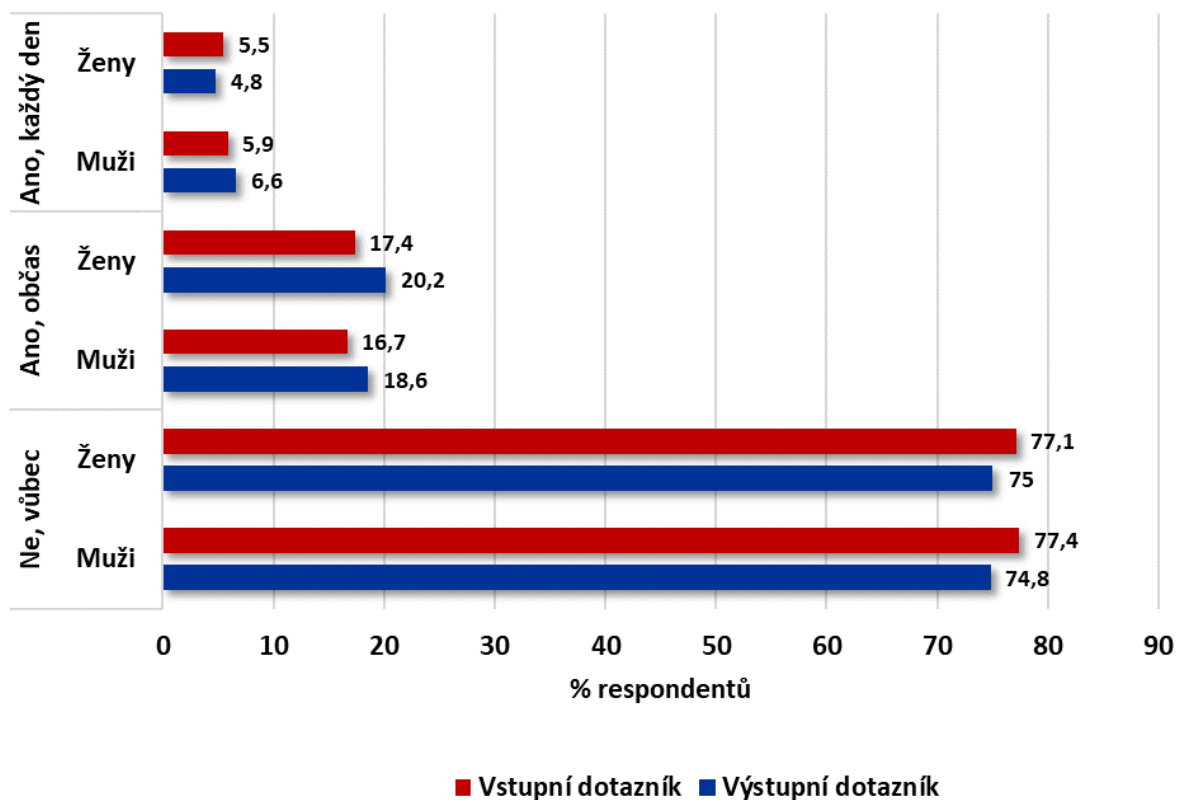
Používáte ručně balené cigarety?



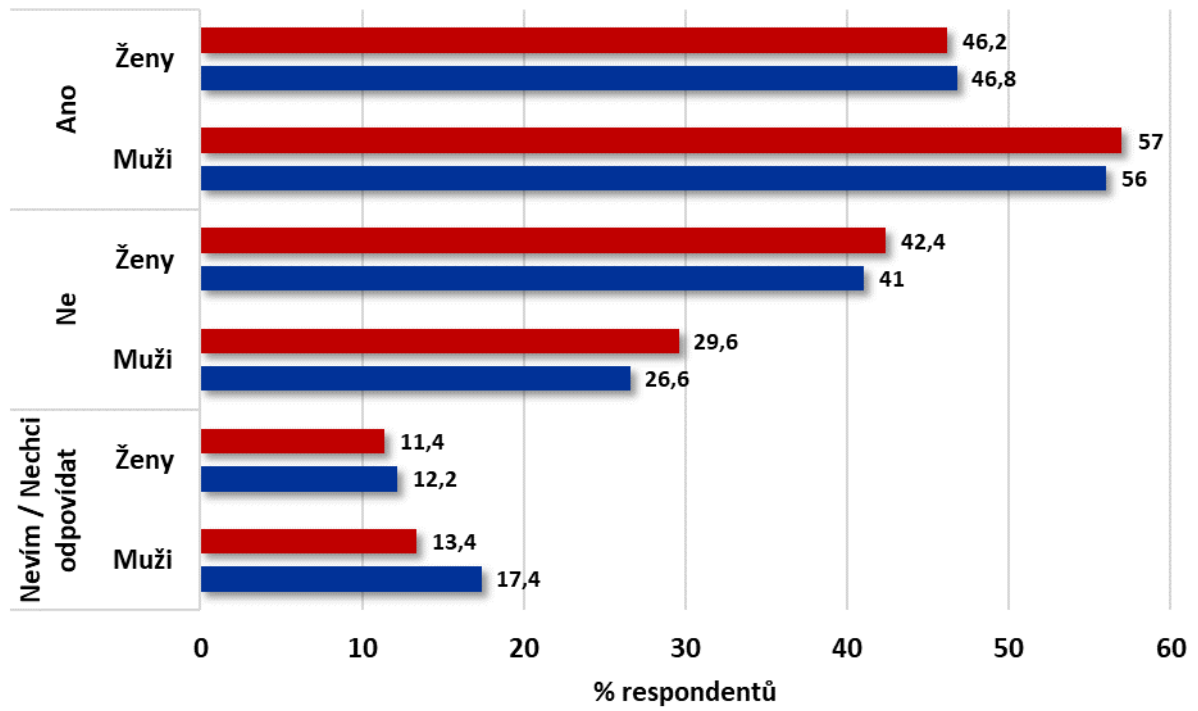
Používáte dýmku?



Používáte elektronické cigarety / IQOS?

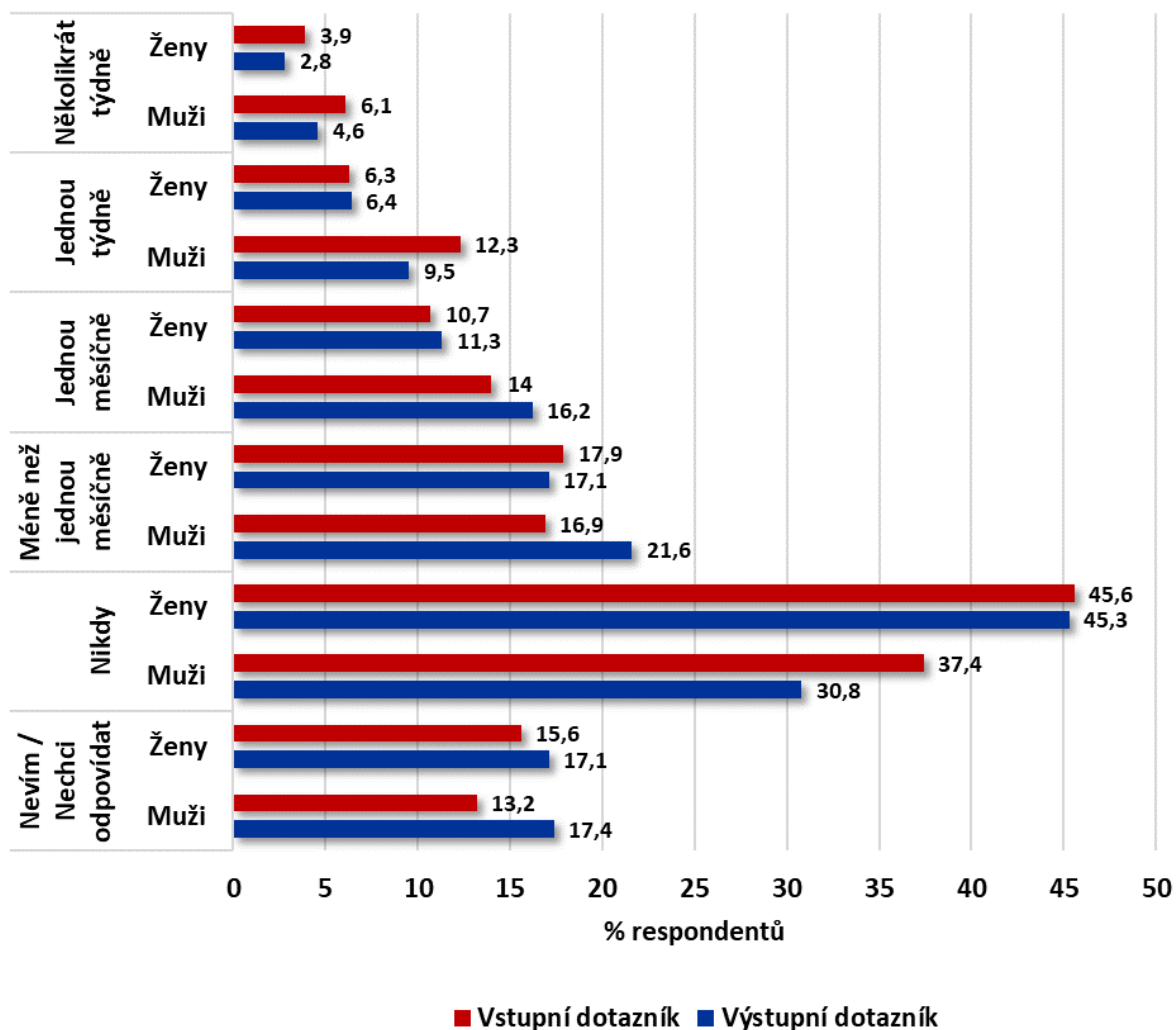


Pil/a jste v posledních 12 měsících nějaký alkoholický nápoj?

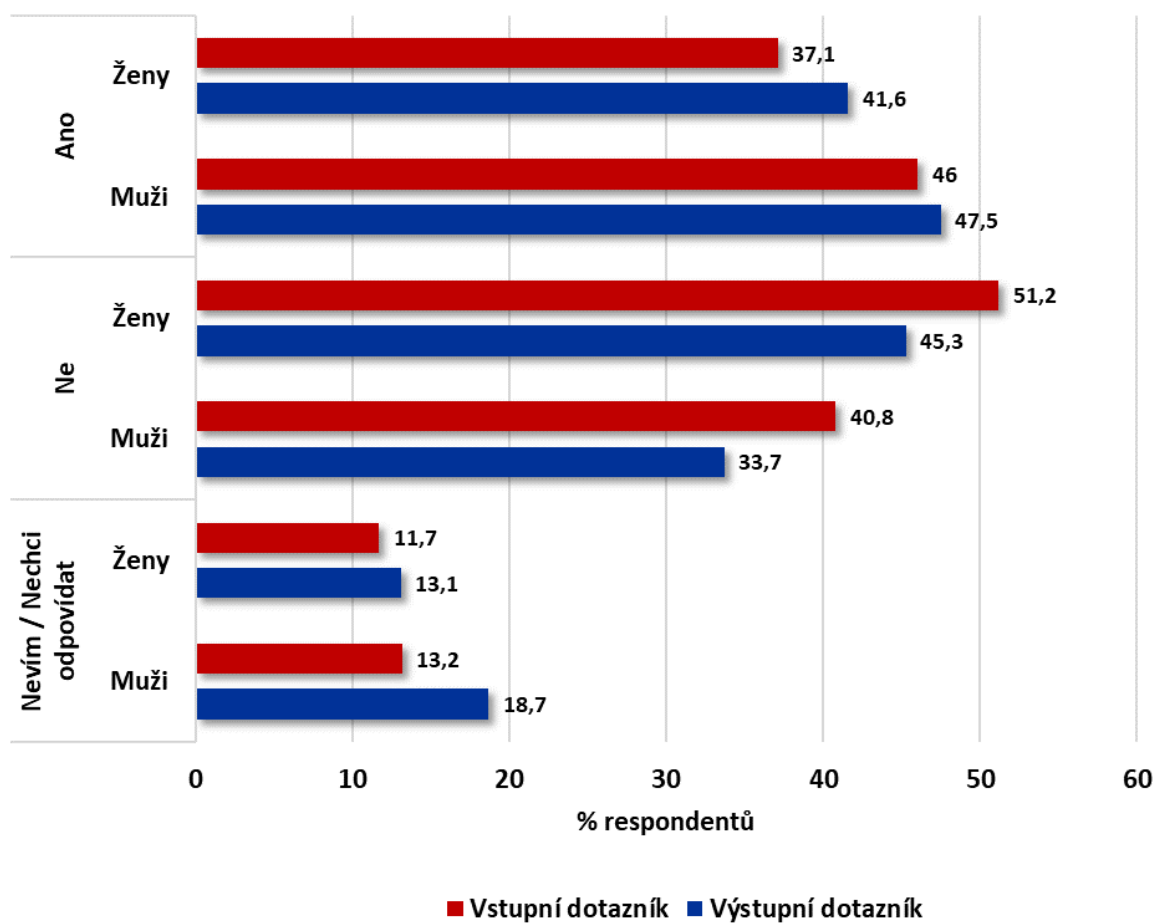


■ Vstupní dotazník ■ Výstupní dotazník

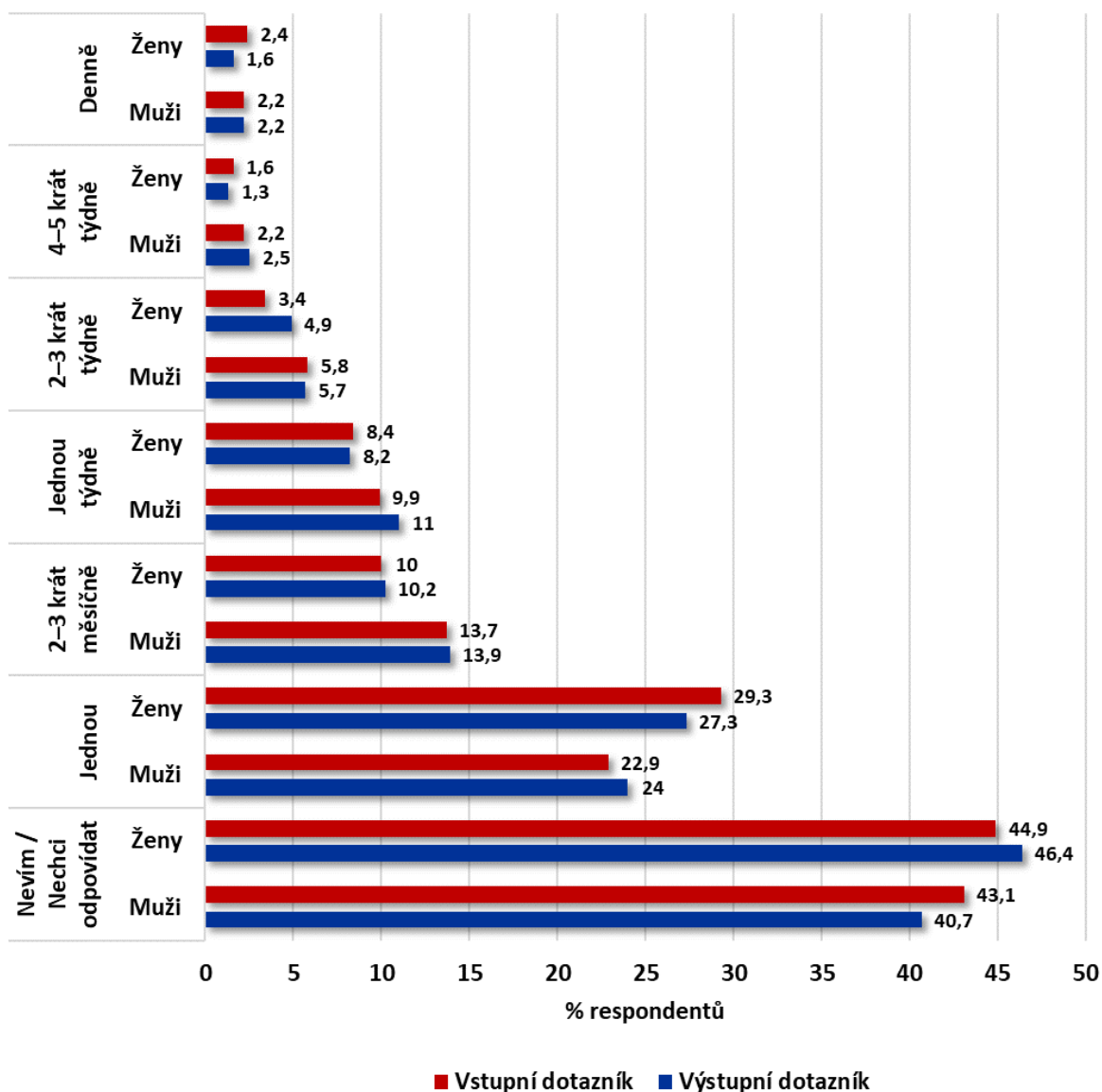
Jak často jste během posledních 12 měsíců vypil/a 5 a více sklenic alkoholu při jedné příležitosti?



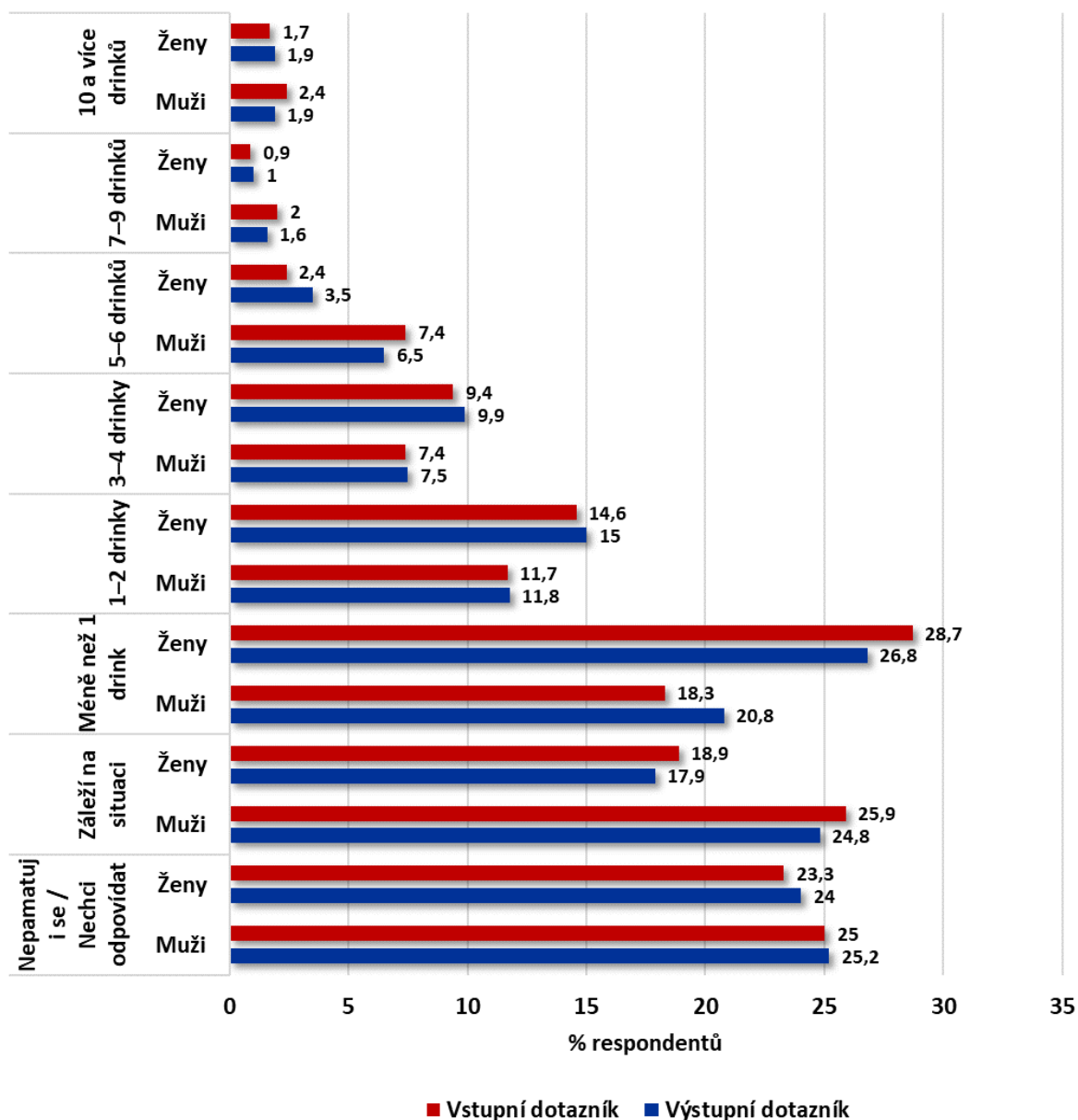
Pil/a jste nějaký alkoholický nápoj během poledních 30 dní?



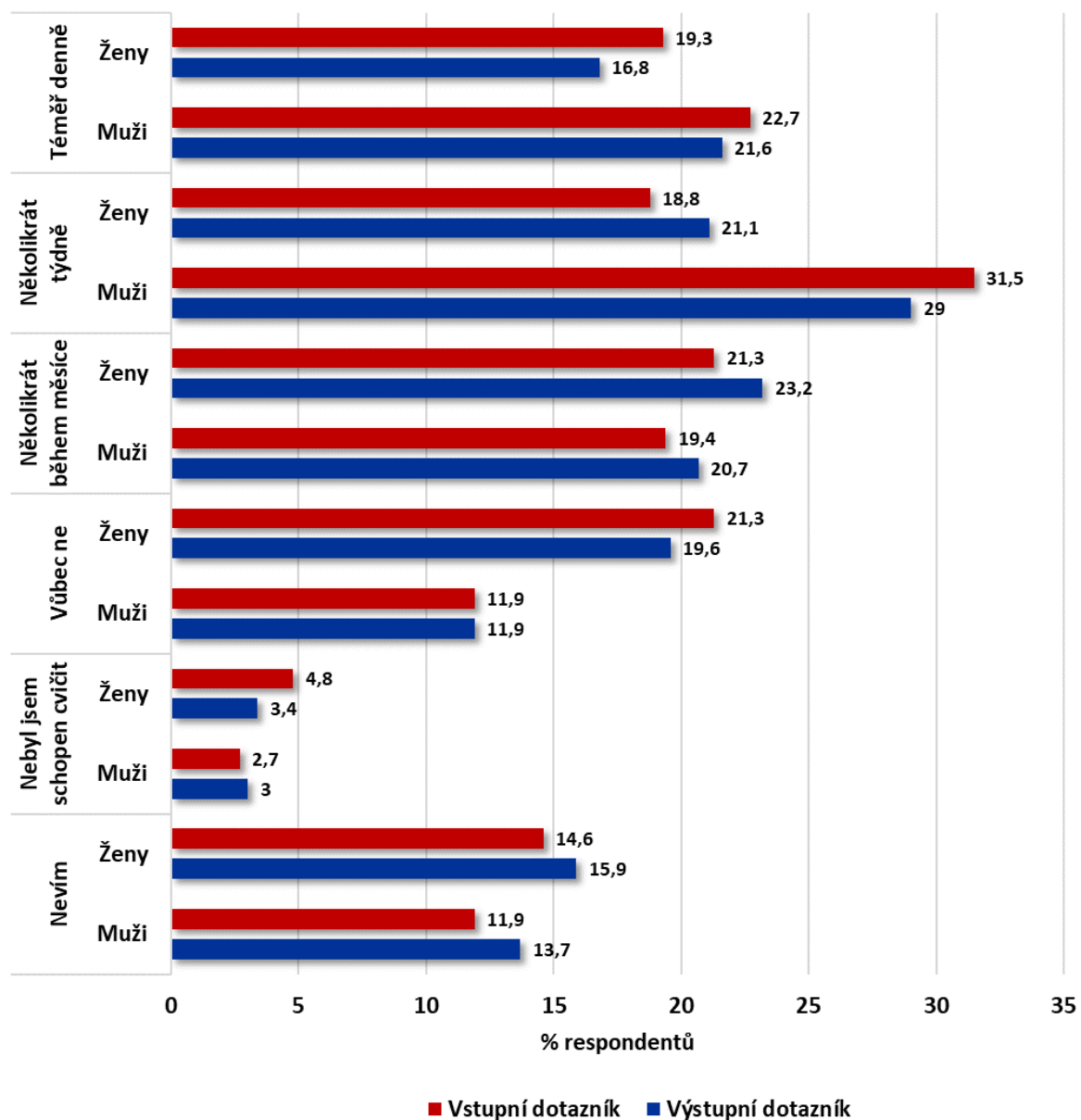
Kolikrát jste v průběhu posledních 30 dní pil/a nějaký alkoholický nápoj?



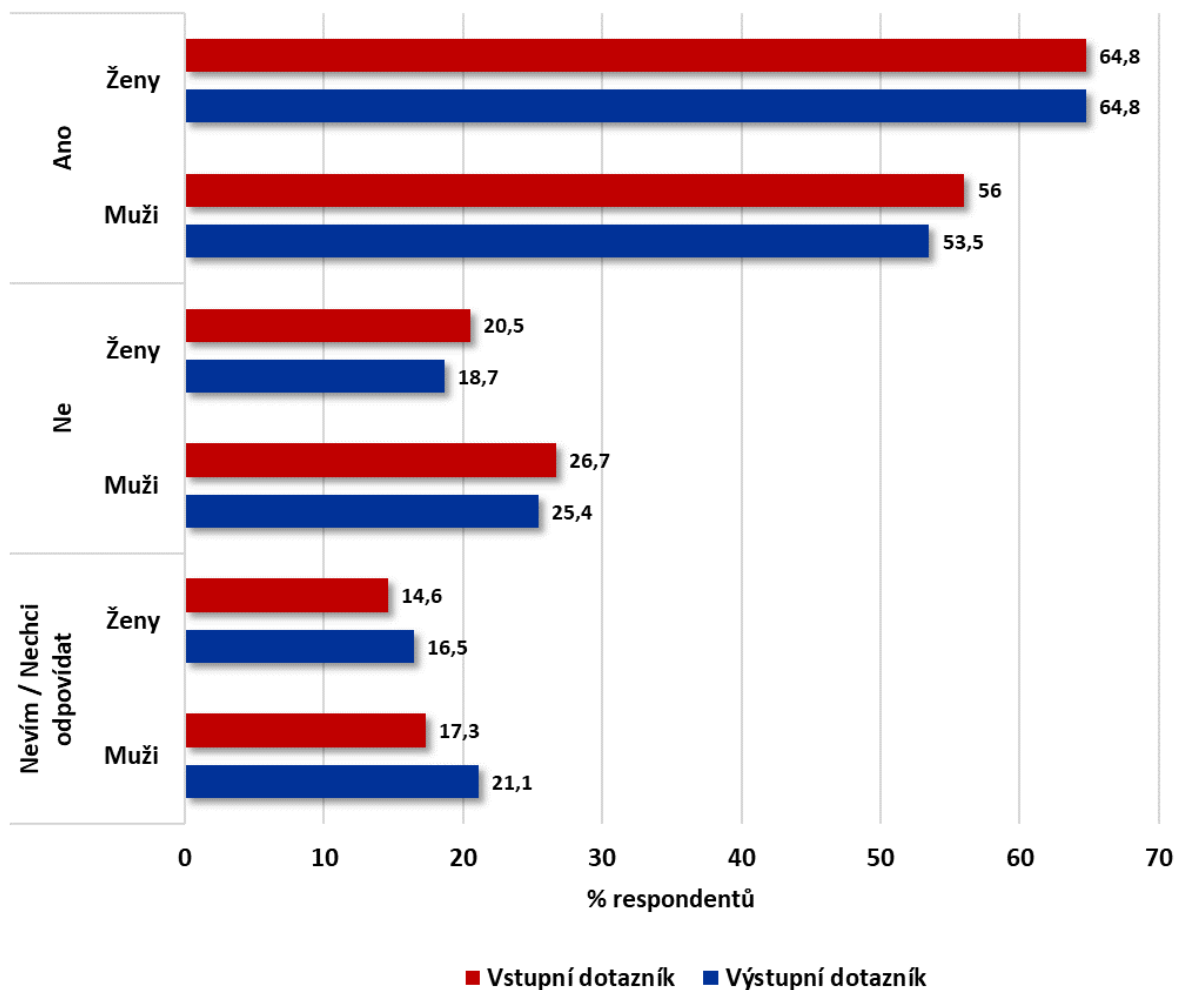
Kolik „drinků“ obvykle vypijete během dne, kdy pijete alkoholické nápoje?



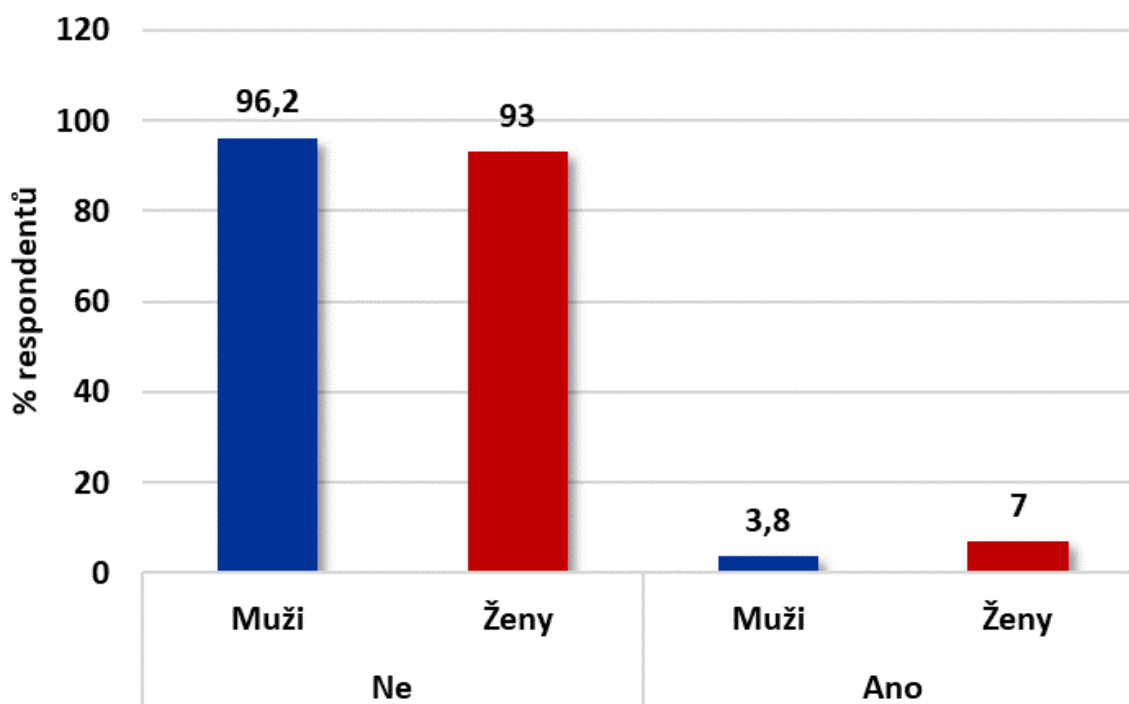
Jak často během posledního měsíce jste cvičil/a 30 nebo více minut (včetně fyzické práce)?



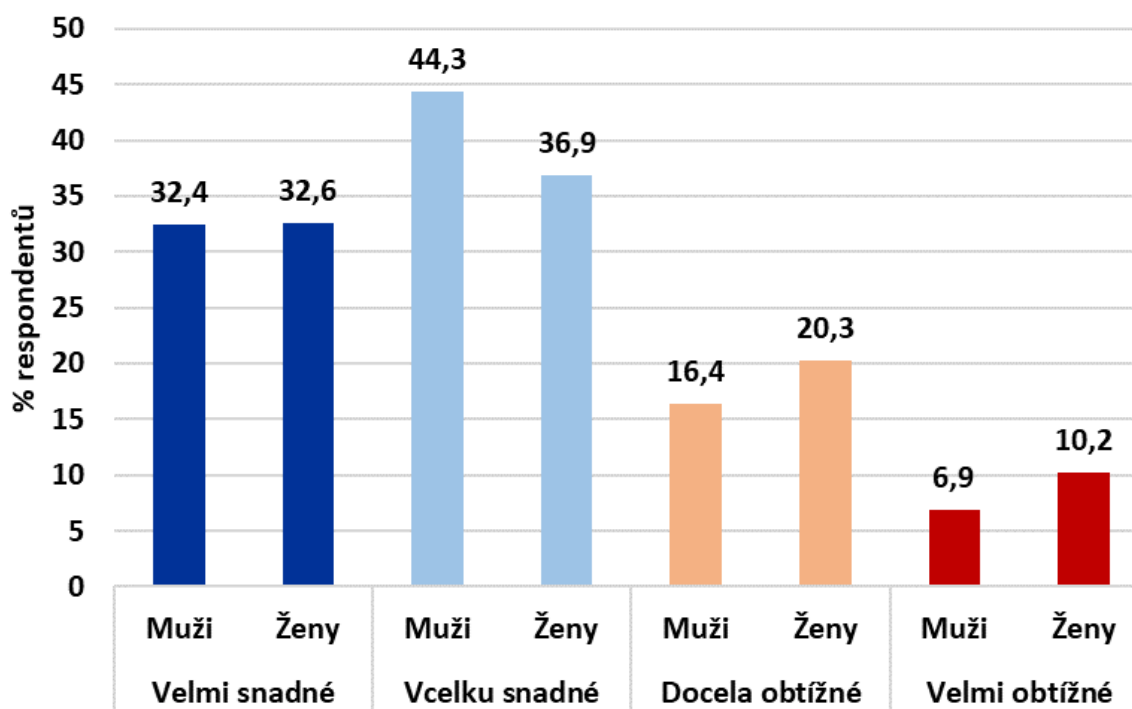
Máte člena rodiny nebo přítele (přítelekyni), kterého byste mohl/a vzít s sebou na návštěvu k lékaři?



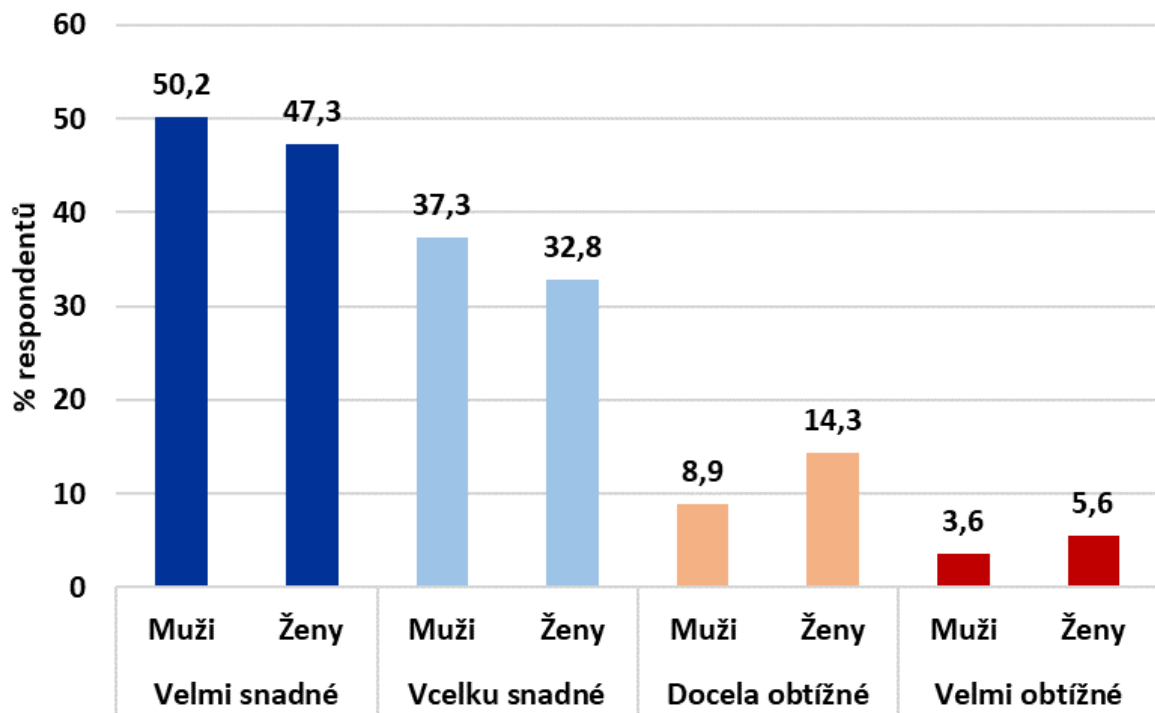
Máte nějaké zdravotnické vzdělání? – jen vstupní dotazník



Jste schopen platit za léky, pokud je potřebujete k uchování zdraví? Je to...? – jen vstupní dotazník



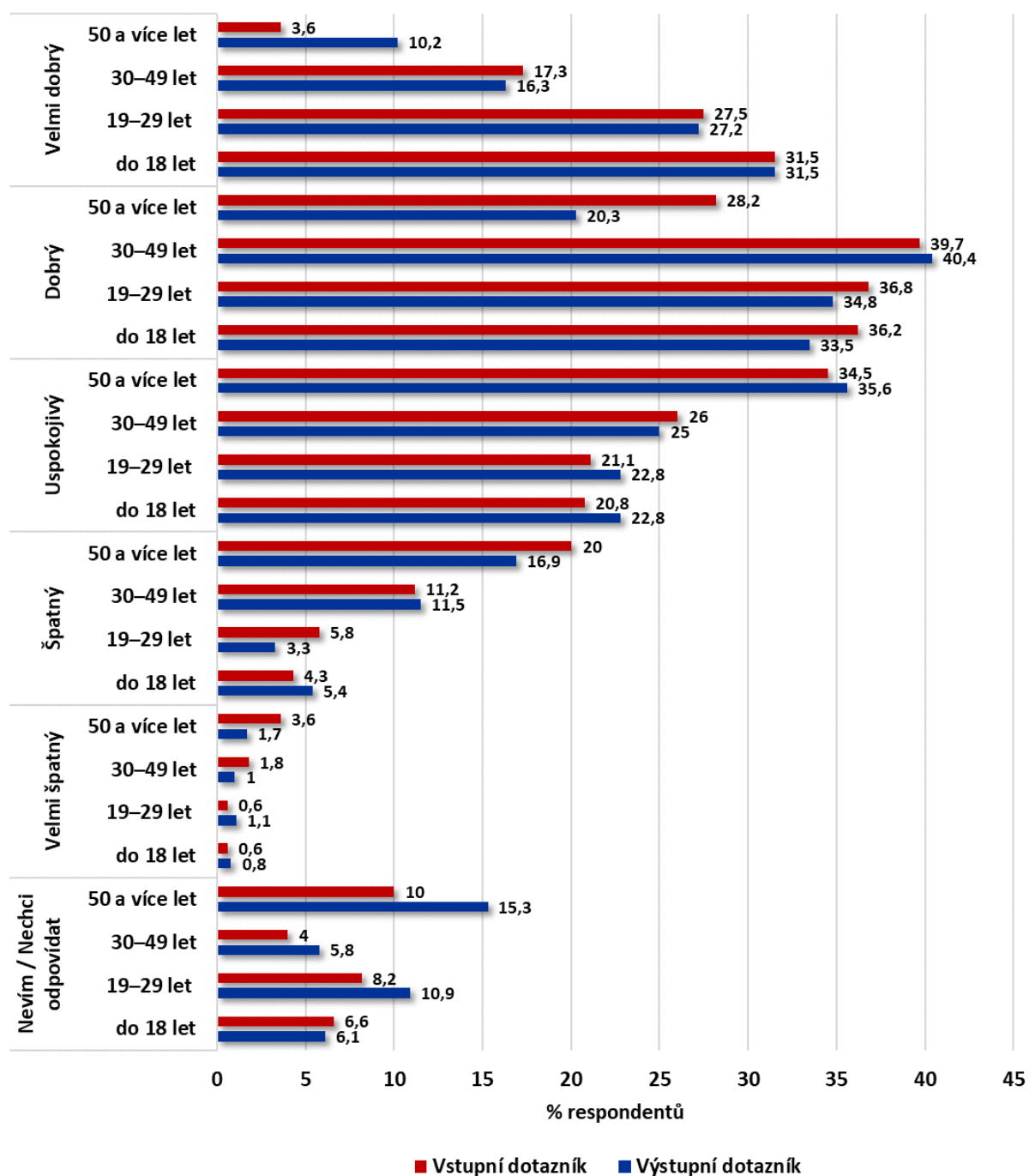
Můžete si dovolit navštívit lékaře? Je to...?



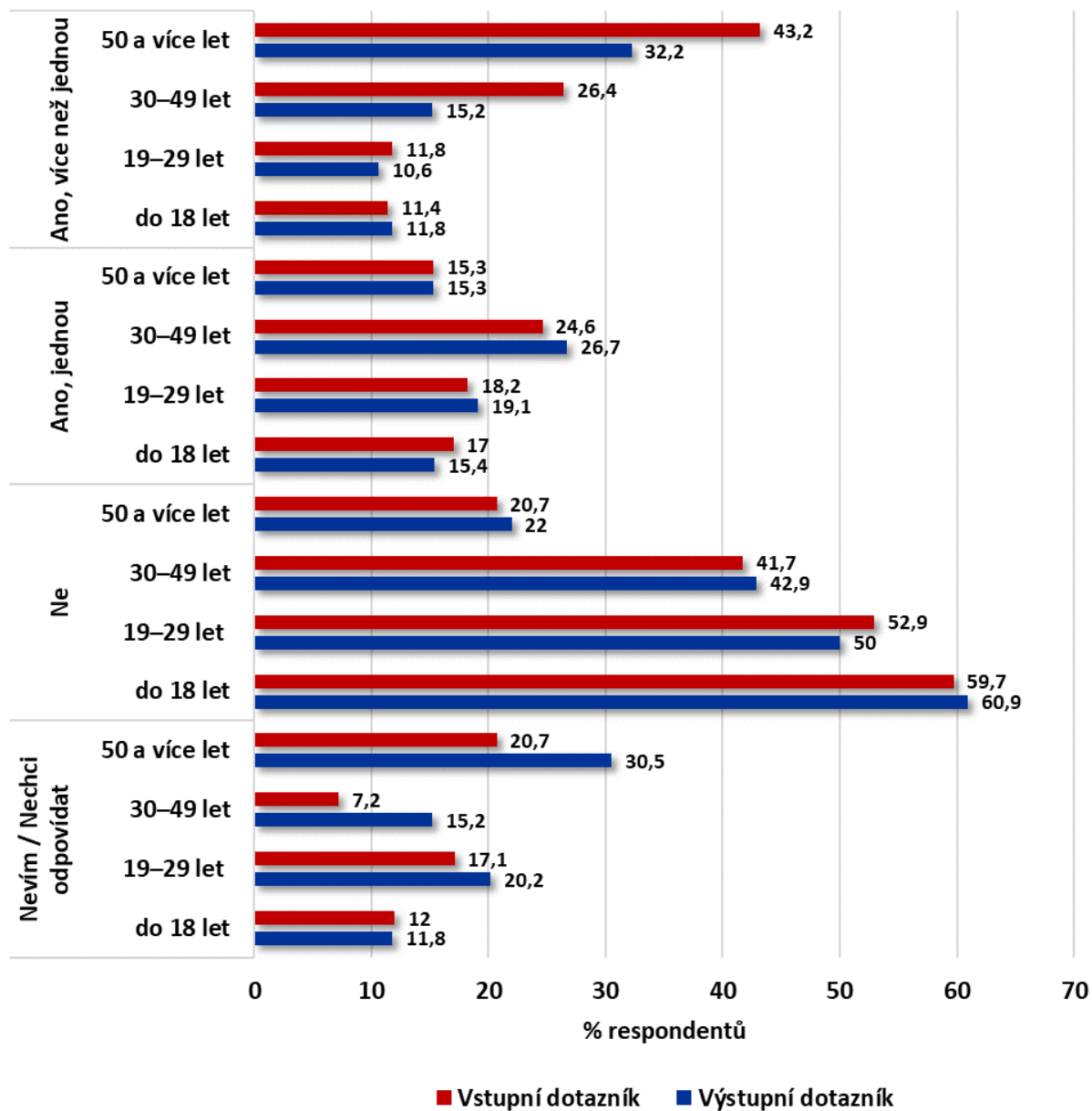
Deskriptivní statistiky proměnných dle věku respondenta

Poznámka: Vzhledem k výraznému zkreslení využitého vzorku směrem k mladším respondentům a nemožnosti využití standardních věkových škál byla potřebná škála sestavena pomocí metody Jenks Natural Breaks. Ta umožňuje v datech nalézt takové hranice, které respektují přirozené shluky respondentů. Respondenti v jednotlivých shlucích jsou si hodnotou proměnné co nejbližší, zatímco jednotlivé shluky jsou od sebe na pomyslné škále co nejdále. Výsledná škála proto v maximální možné míře respektuje přirozené hranice dané používaným výběrovým vzorkem.

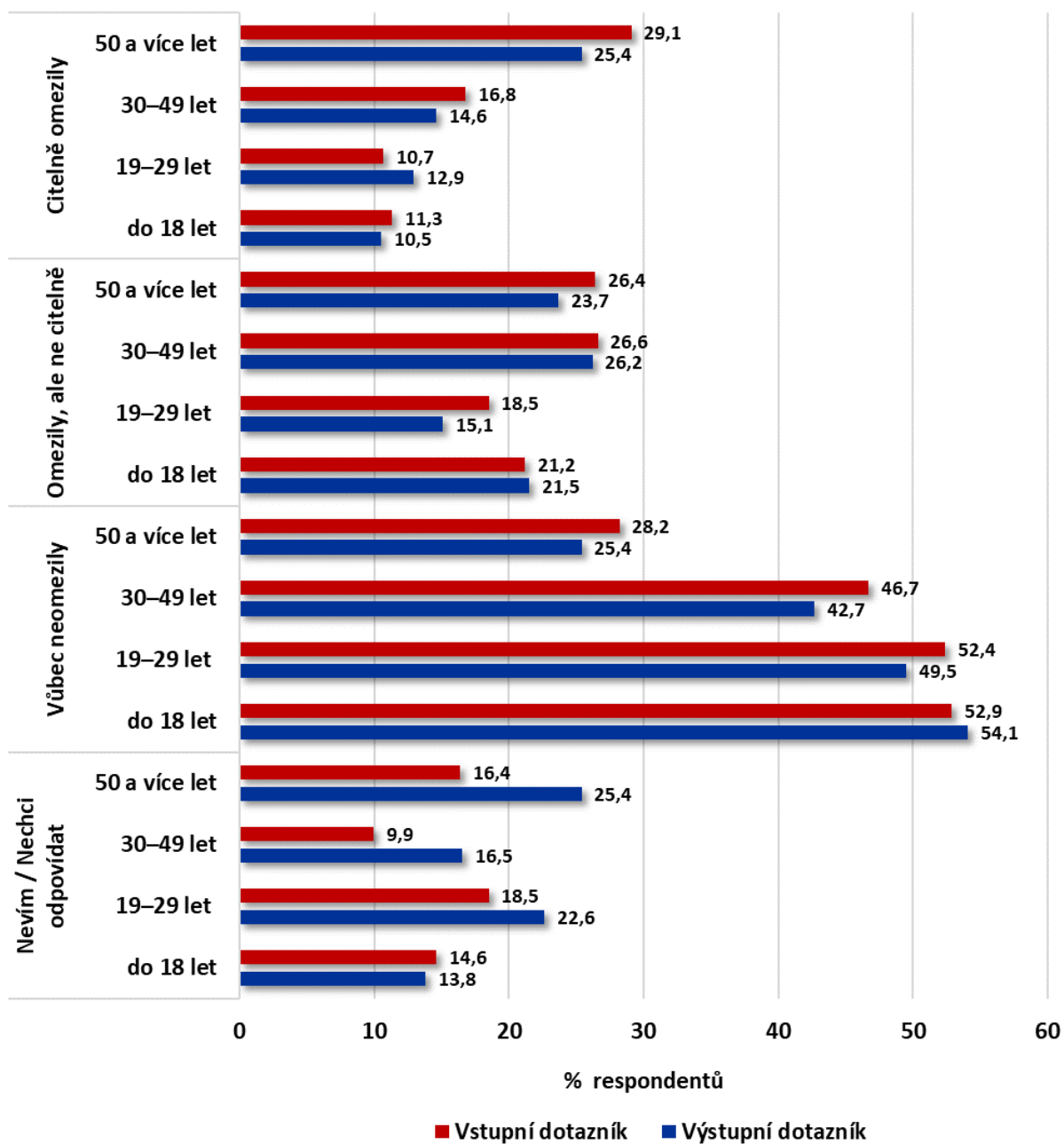
Jaký je váš zdravotní stav? – dle věku respondenta



Trpíte nějakou dlouhodobou nemocí nebo zdravotním problémem?



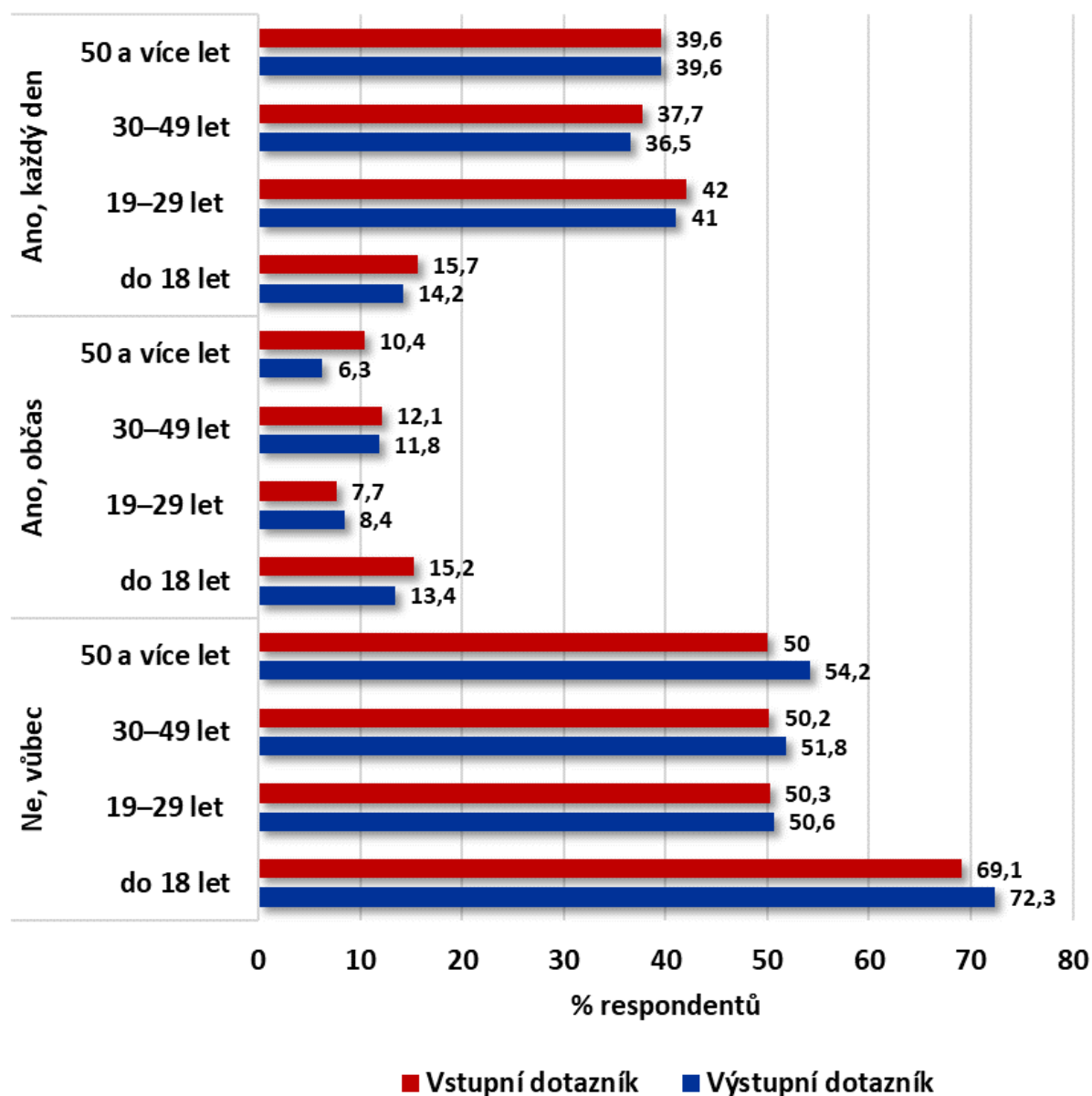
Jak vaše zdravotní problémy v průběhu posledních 6 měsíců omezily aktivity, které obvykle děláte?



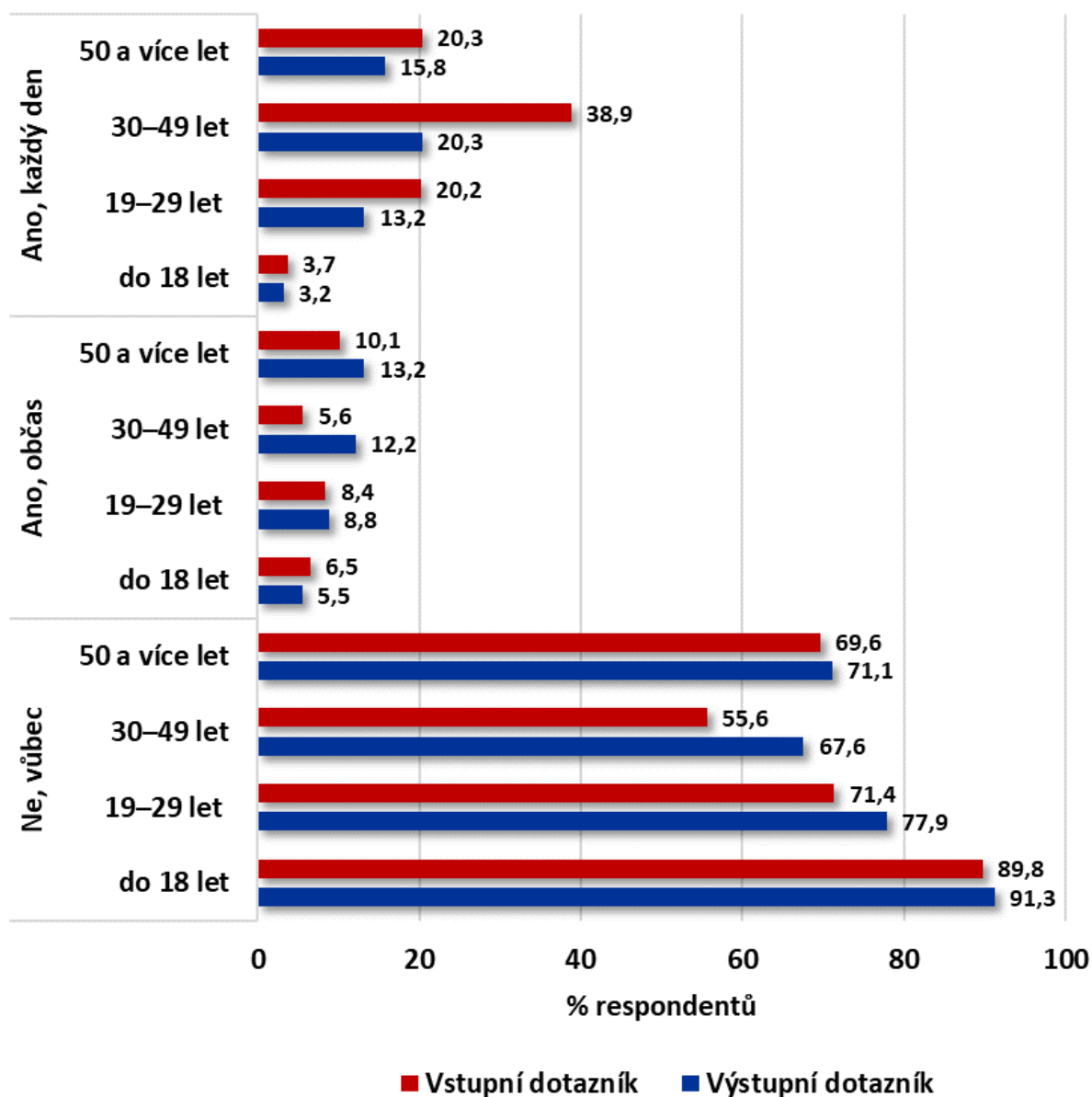
U jaké zdravotní pojišťovny jste pojištěn/a? – vstupní dotazník (%)

	do 18 let	19–29 let	30–49 let	50 a více let
Nemám zdravotní pojištění	1,8	1,2	0,7	0,9
Revírní bratrská pokladna, zdravotní pojišťovna	0,9	4,3	3,4	3,8
Zdravotní pojišťovna Ministerstva vnitra ČR	10,1	10,4	9,7	7,5
Zaměstnanecká pojišťovna Škoda	0,2	0	0	0
Oborová zdravotní pojišťovna zam. bank, poj. a stav.	4,6	9,8	9,7	3,8
Česká průmyslová zdravotní pojišťovna	35,3	25,6	15,3	15,1
Vojenská zdravotní pojišťovna ČR	9,2	8,5	10,4	5,7
Všeobecná zdravotní pojišťovna ČR	37,9	40,2	50,7	63,2

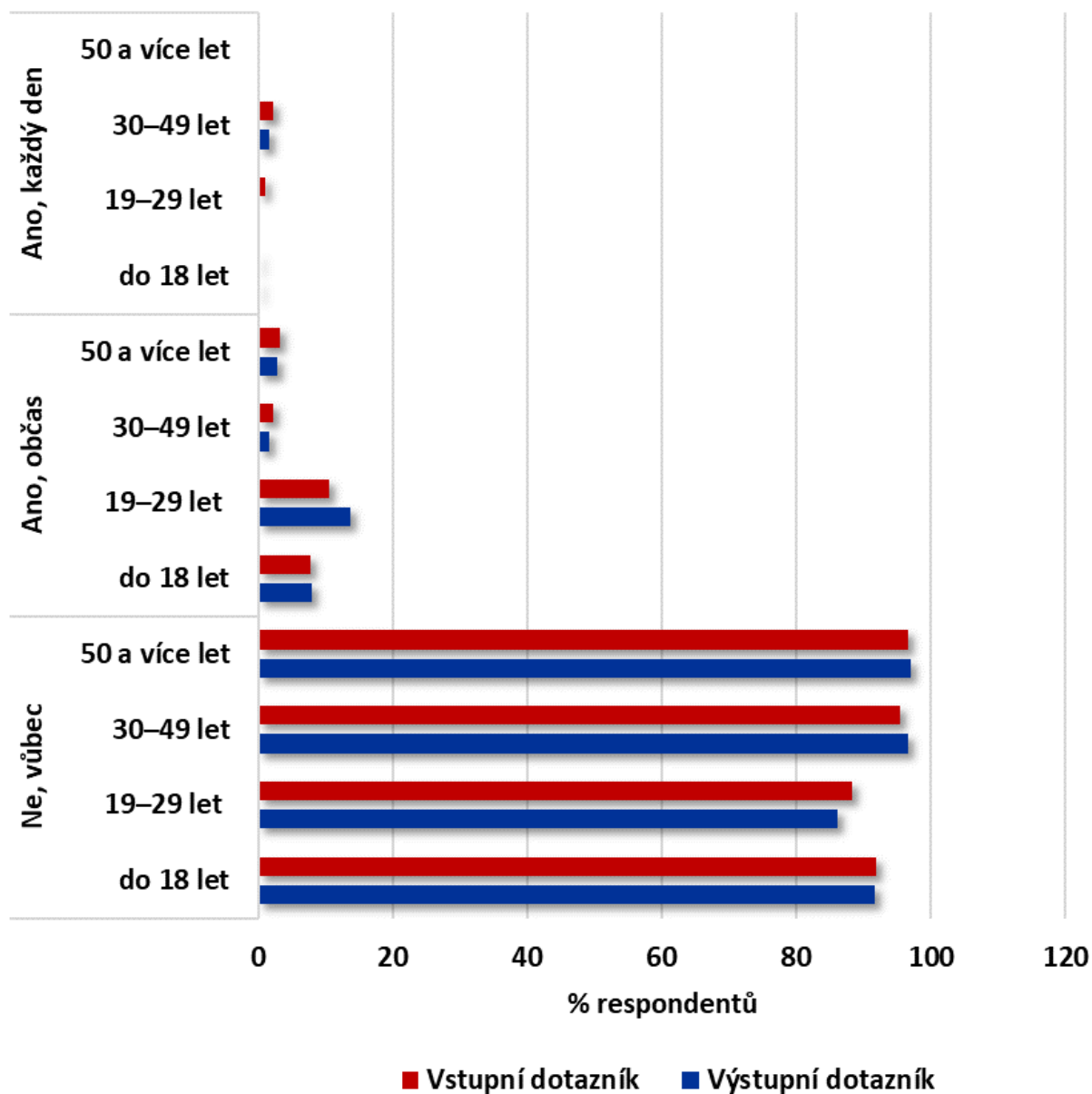
Používáte vyrobené cigarety?



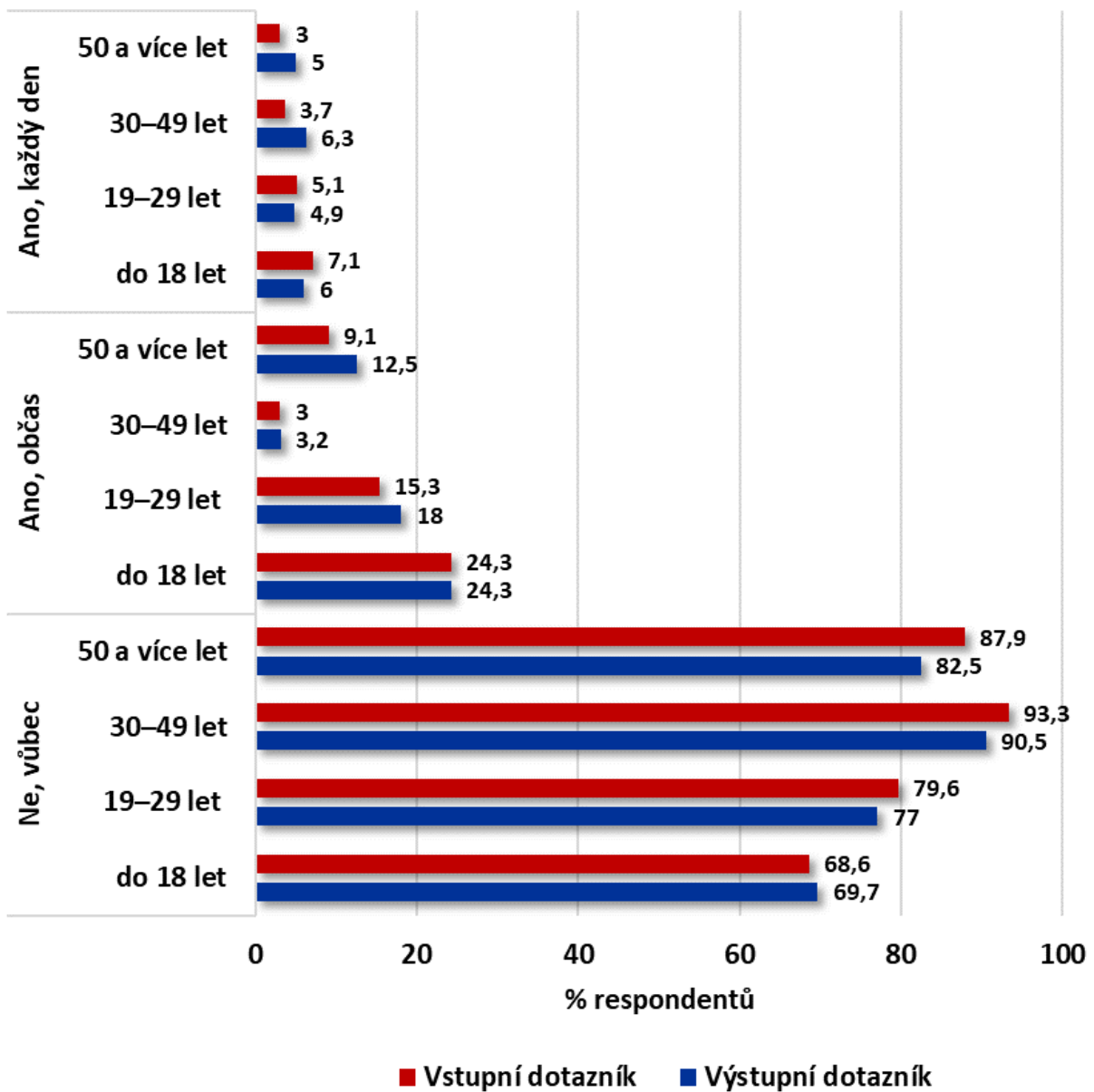
Používáte ručně balené cigarety?



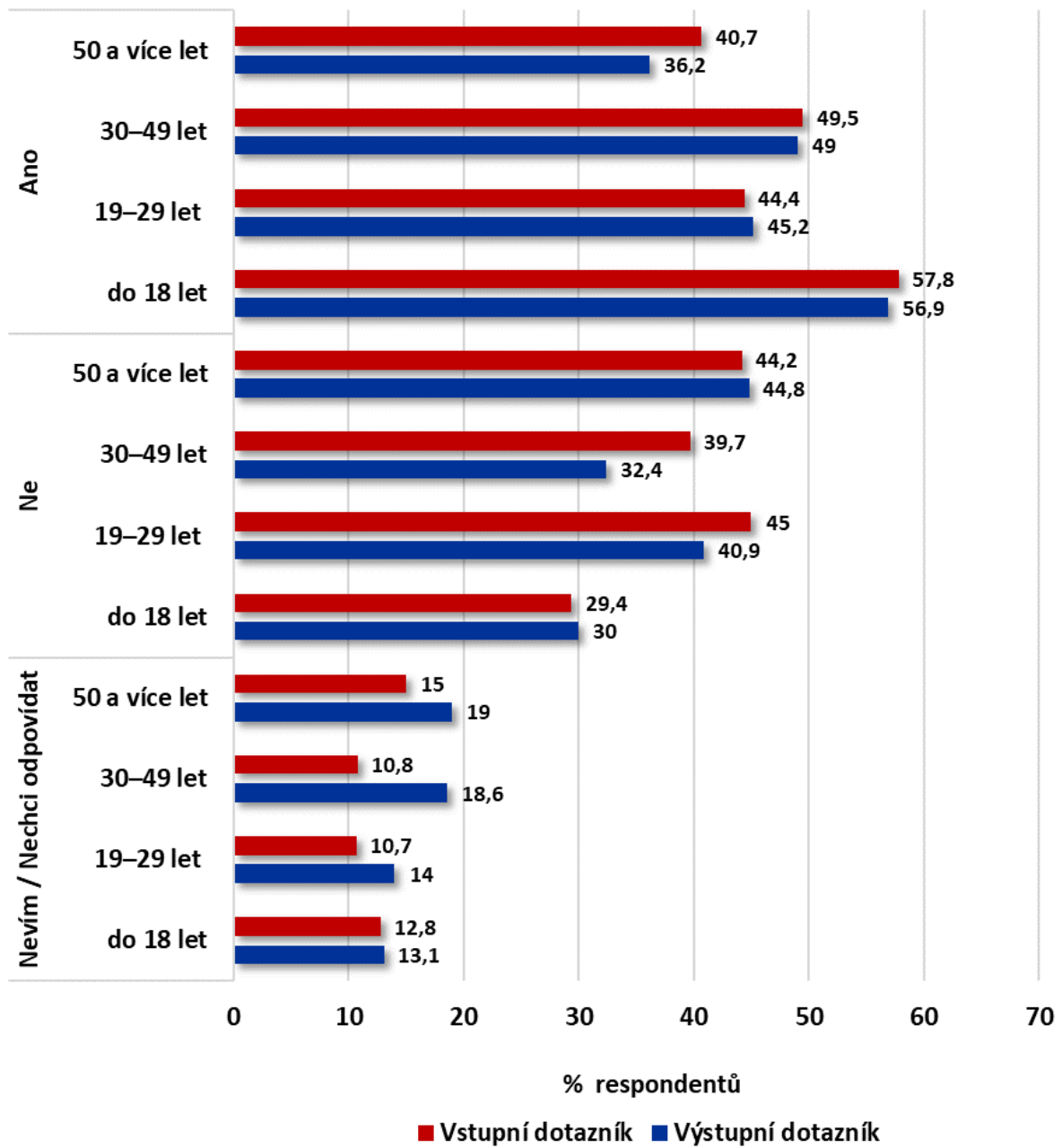
Používáte dýmku?



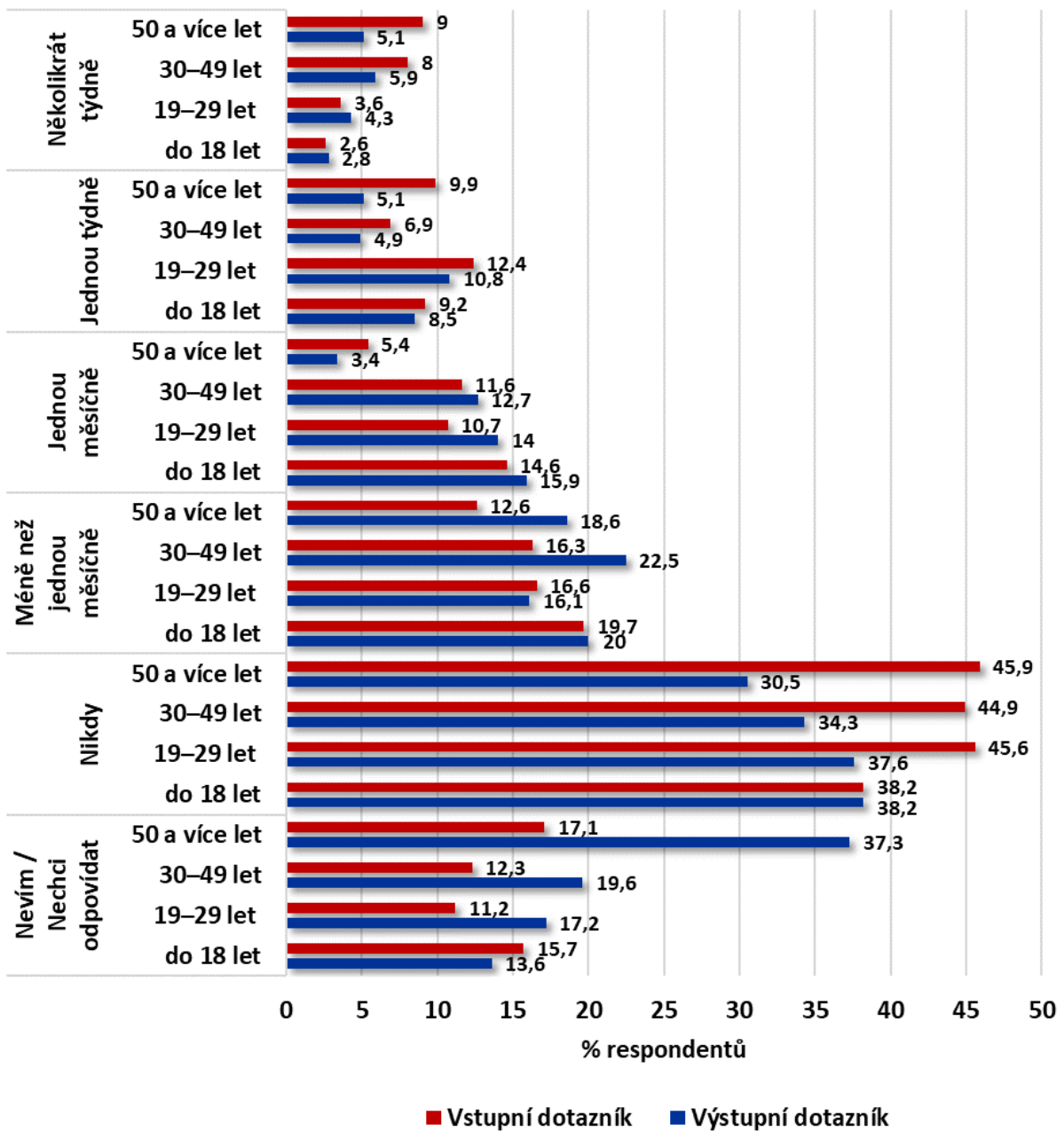
Používáte elektronické cigarety / IQOS?



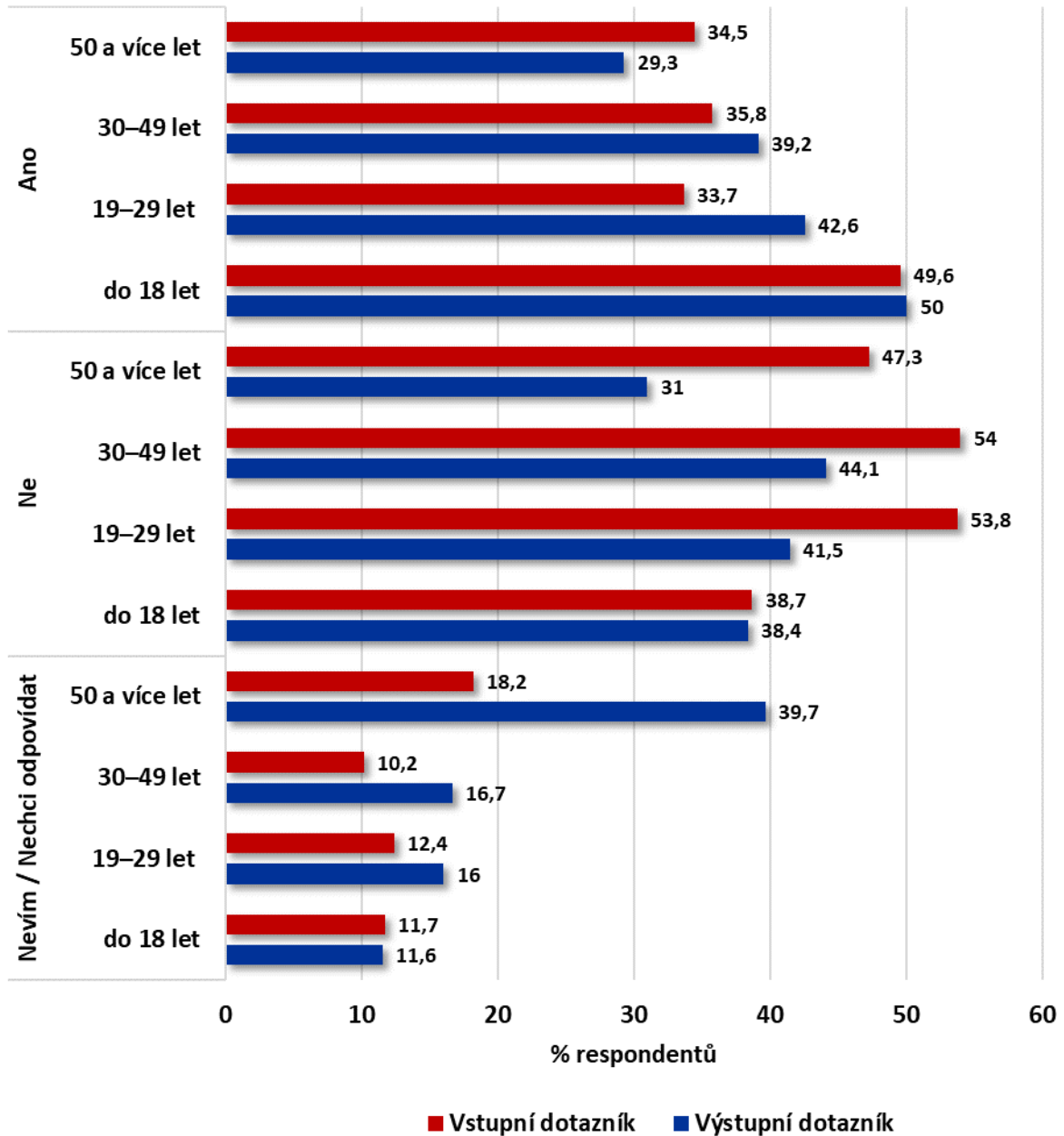
Pil/a jste v posledních 12 měsících nějaký alkoholický nápoj?



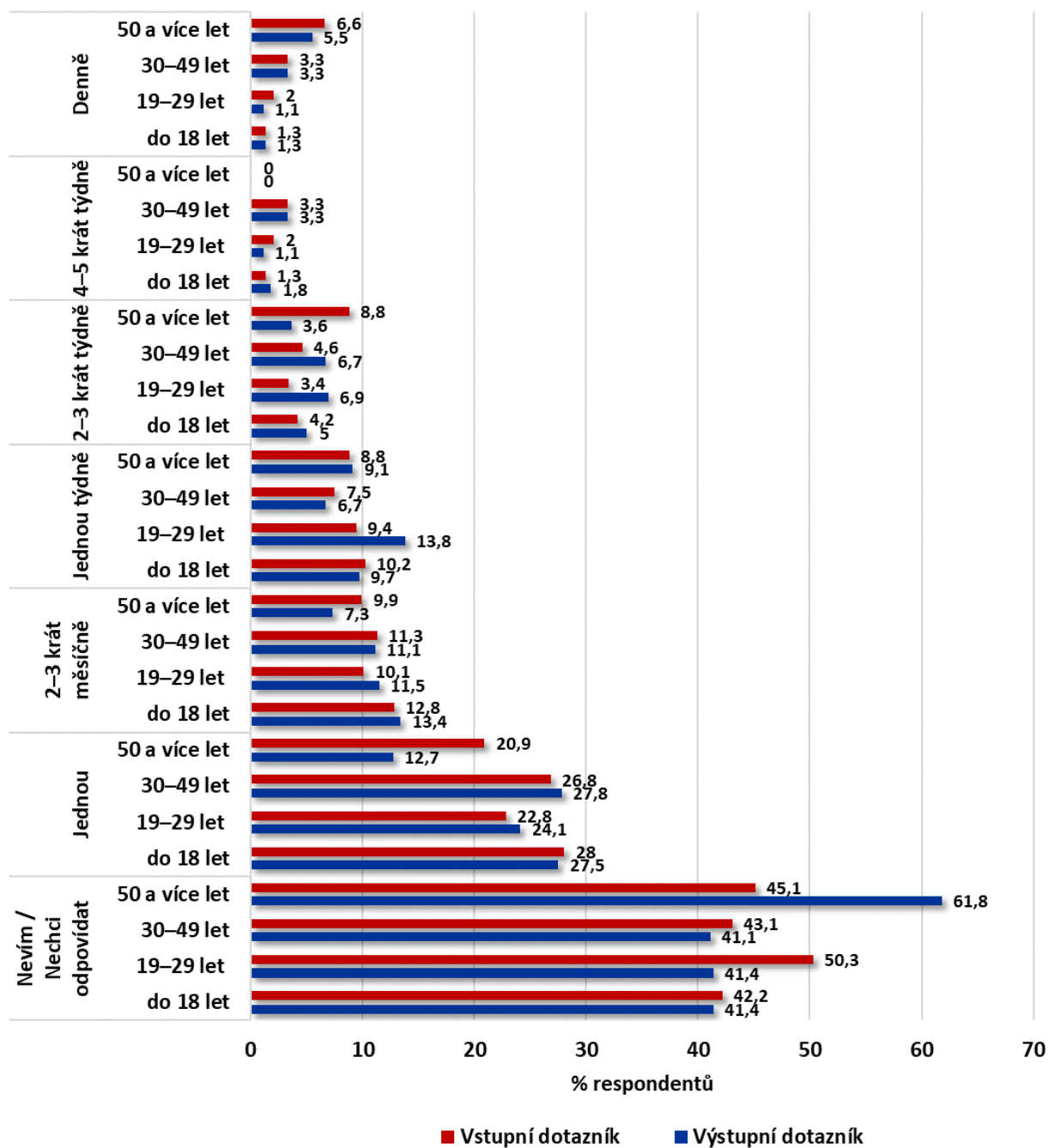
Jak často jste během posledních 12 měsíců vypil/a 5 a více sklenic alkoholu při jedné příležitosti?



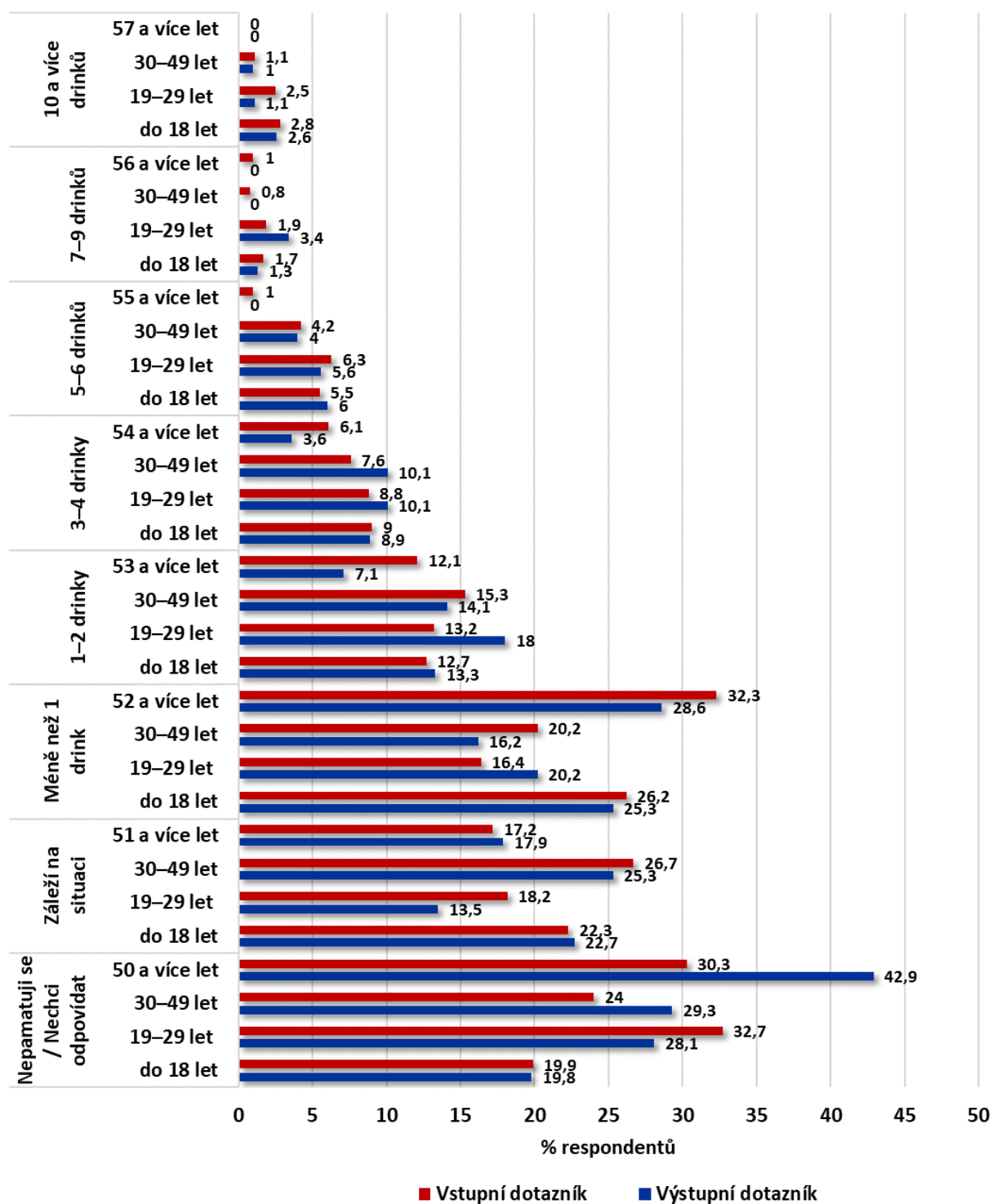
Pil/a jste nějaký alkoholický nápoj během posledních 30 dní?



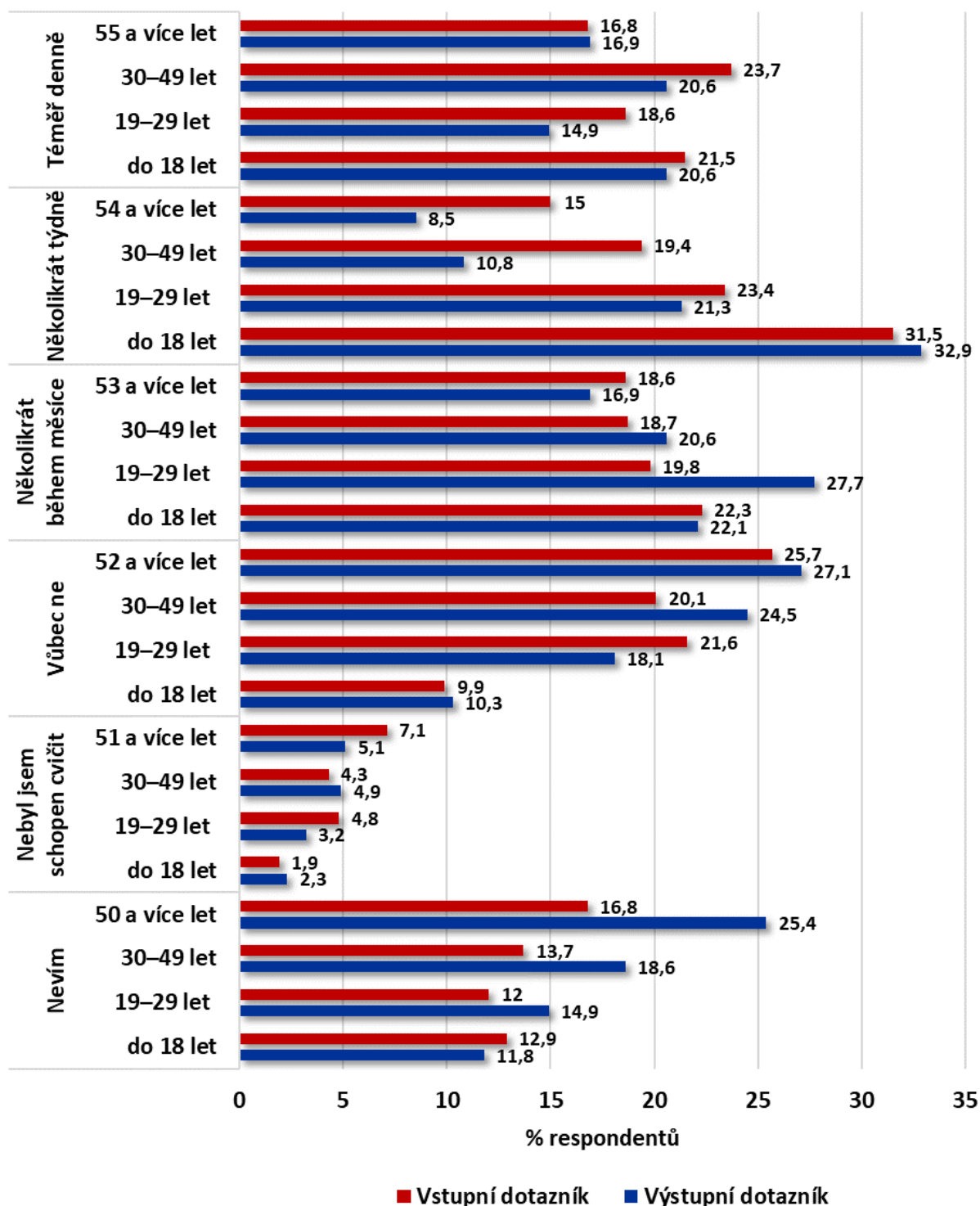
Kolikrát jste v průběhu posledních 30 dní pil/a nějaký alkoholický nápoj?



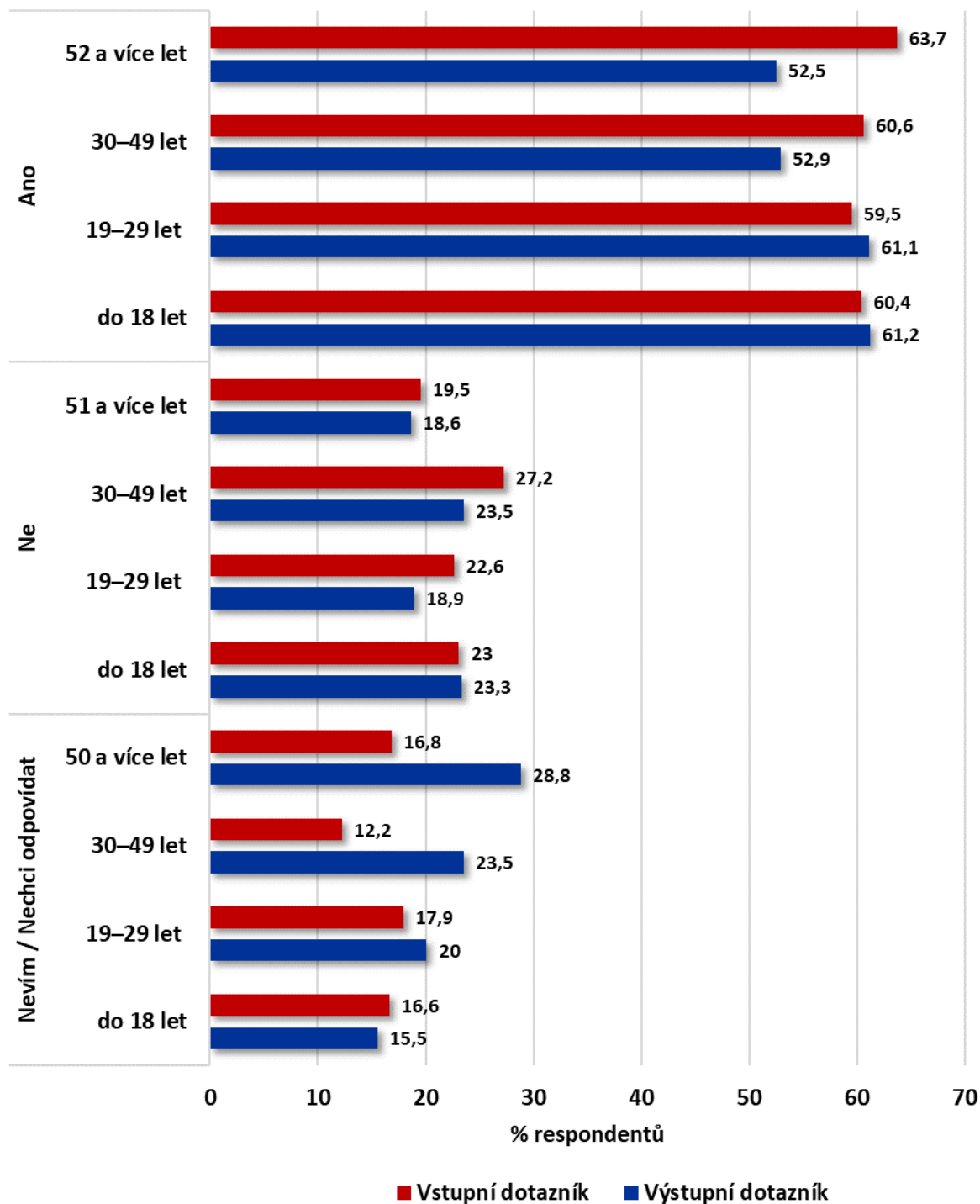
Kolik „drinků“ obvykle vypijete během dne, kdy pijete alkoholické nápoje?



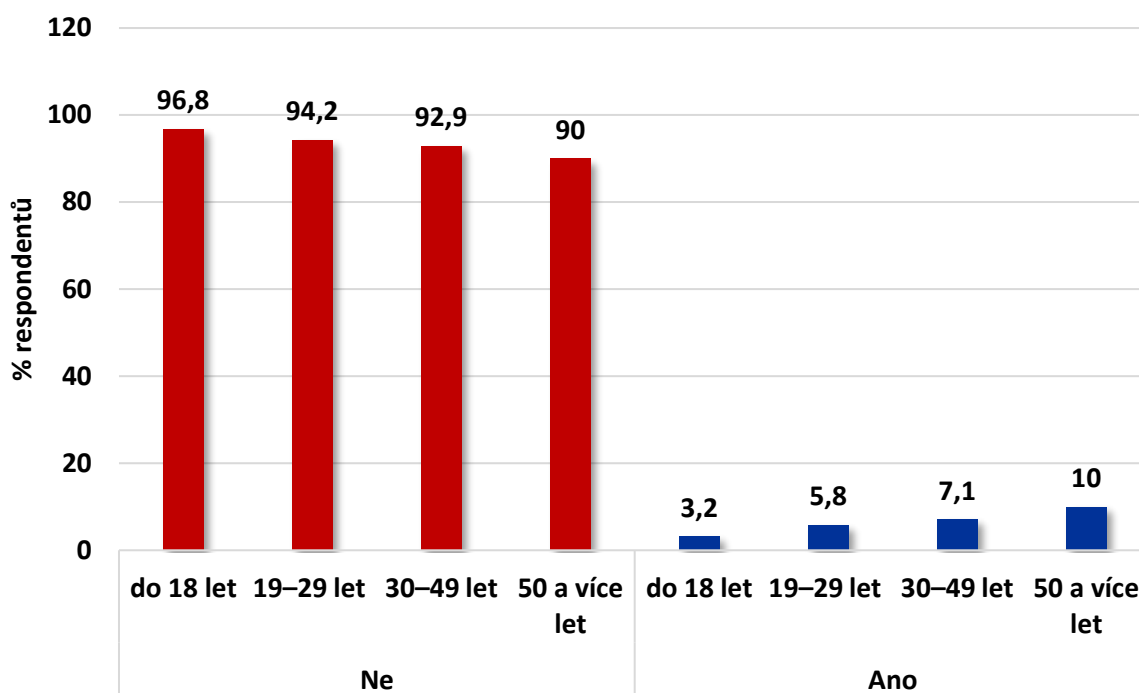
Jak často během posledního měsíce jste cvičil/a 30 nebo více minut (včetně fyzické práce)?



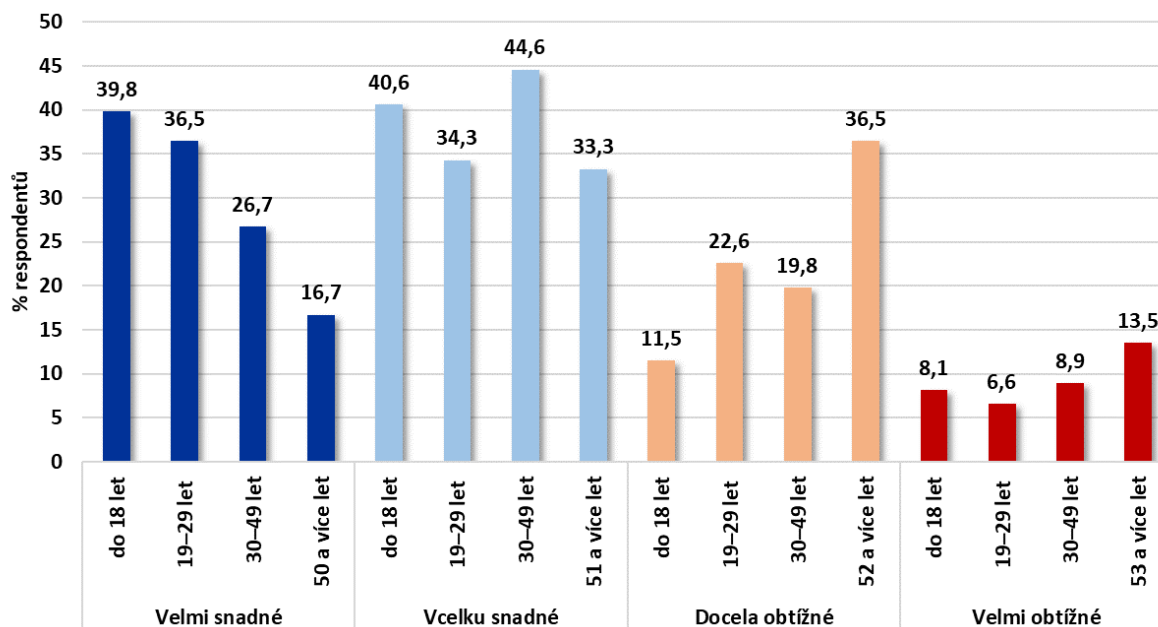
Máte člena rodiny nebo přítele (přítelkyni), kterého byste mohl/a vzít s sebou na návštěvu k lékaři?



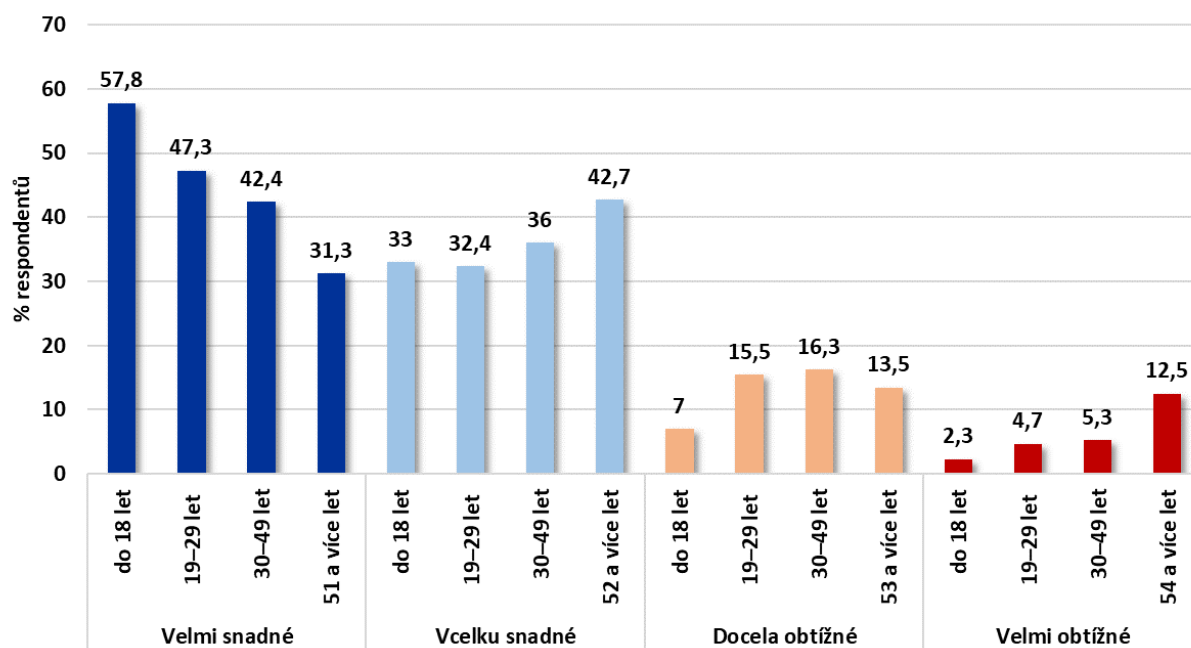
Máte nějaké zdravotnické vzdělání? – jen vstupní dotazník



Jste schopen platit za léky, pokud je potřebujete k uchování zdraví? Je to...? – jen vstupní dotazník



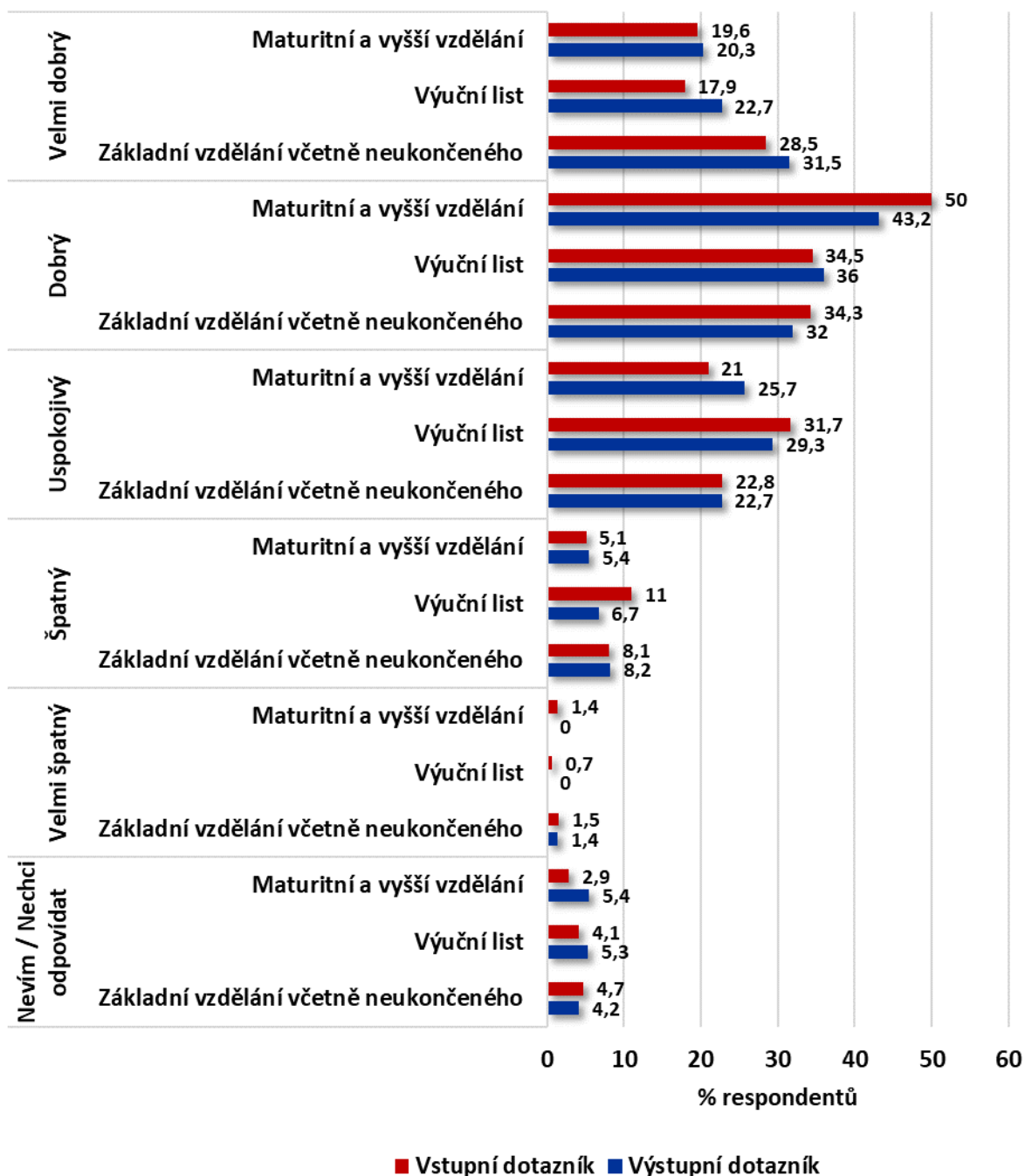
Můžete si dovolit navštívit lékaře? Je to...?- jen vstupní dotazník



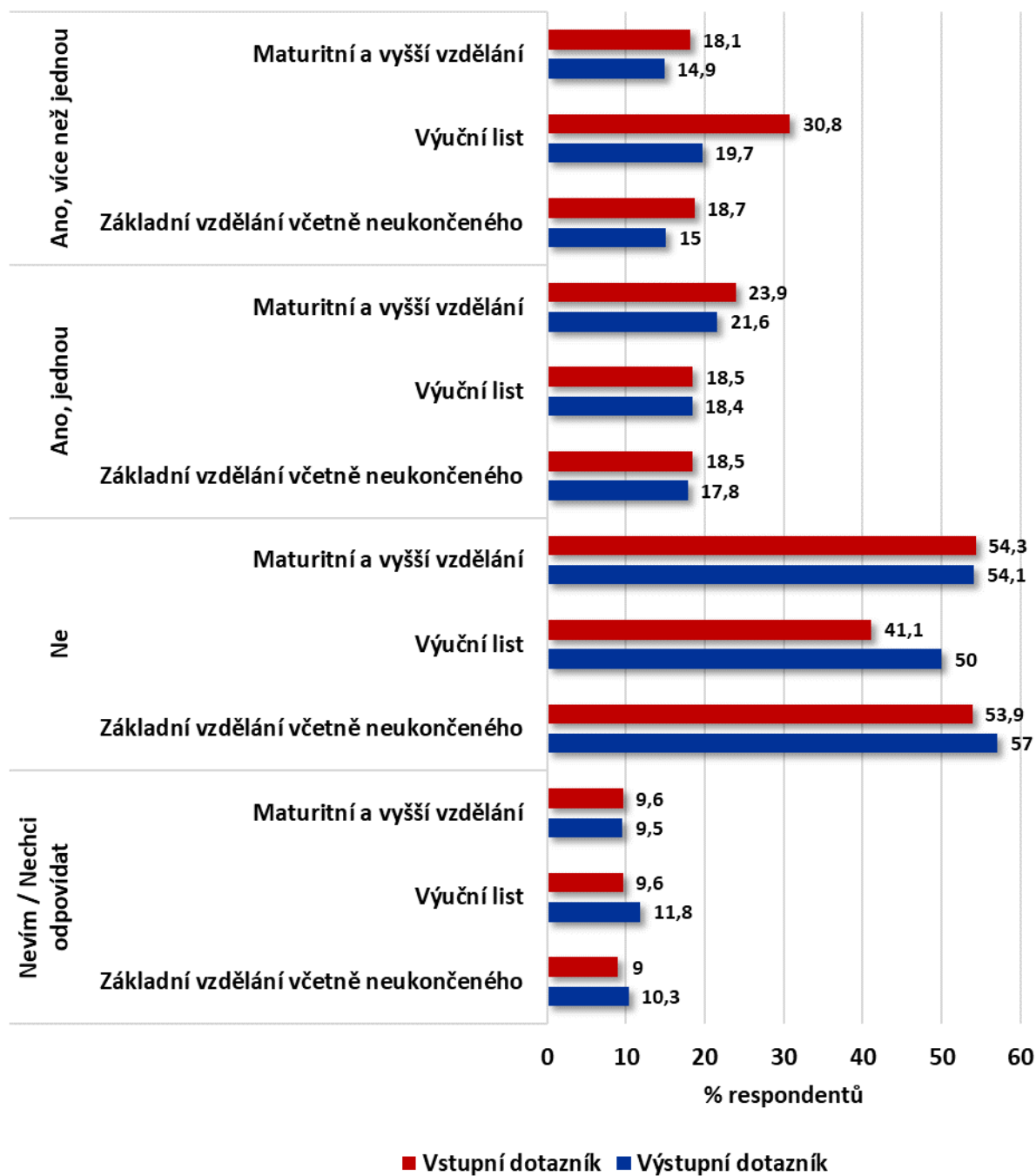
Deskriptivní statistiky dle vzdělání respondenta

Poznámka: Vzhledem ke zkreslení dat výraznou převahou respondentů nižšího věku jsou ovlivněny i další proměnné včetně vzdělání, kde převažují respondenti s nedokončeným či čerstvě ukončeným základním vzděláním. Proměnné sledující vzdělání respondenta byla rekódována do škály 0=Základní vzdělání včetně neukončeného; 1=výuční list; 2= maturitní a vyšší vzdělání.

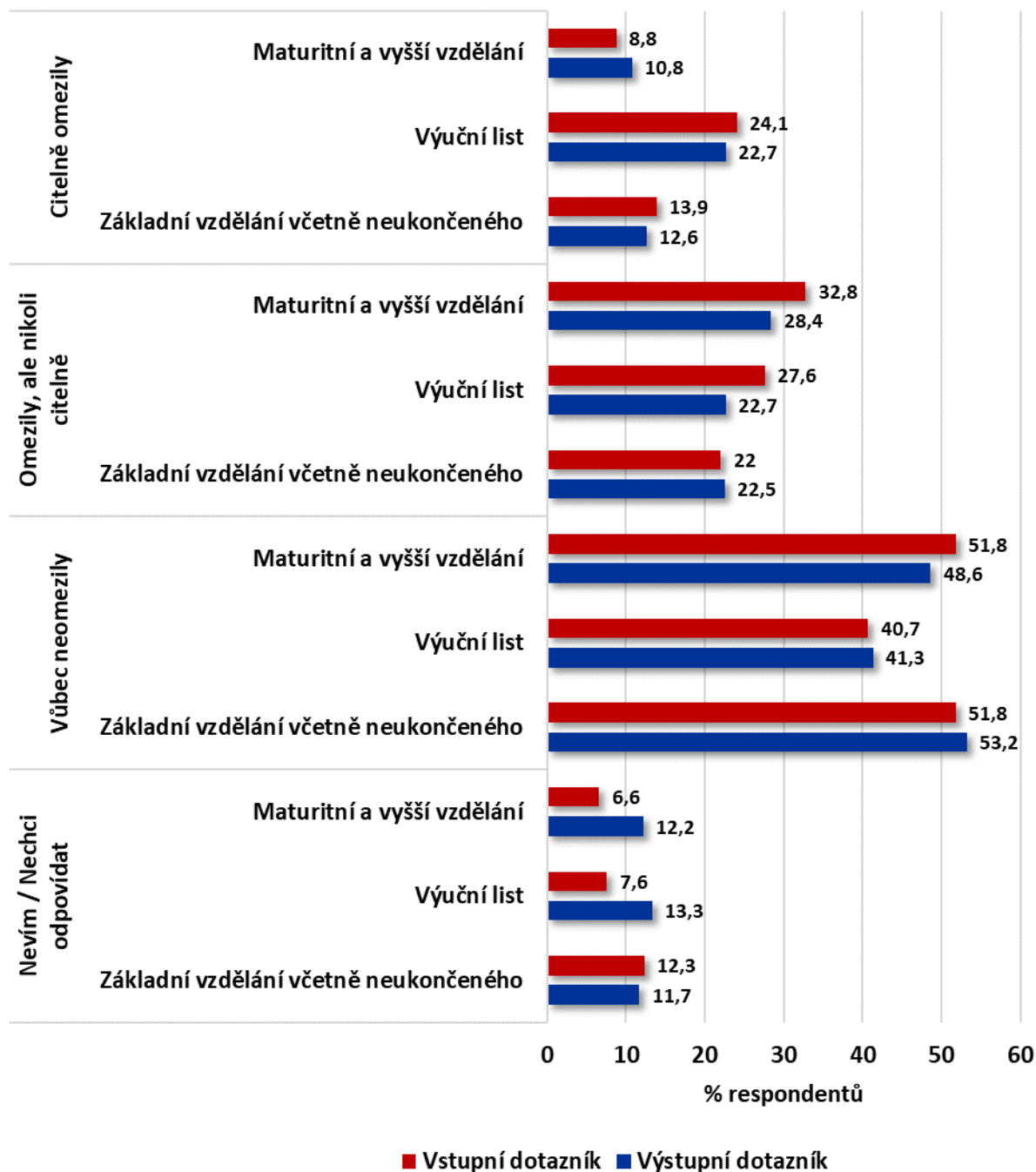
Jaký je váš zdravotní stav?



Trpíte nějakou dlouhodobou nemocí nebo zdravotním problémem?



Jak vaše zdravotní problémy v průběhu posledních 6 měsíců omezily aktivity, které obvykle děláte?

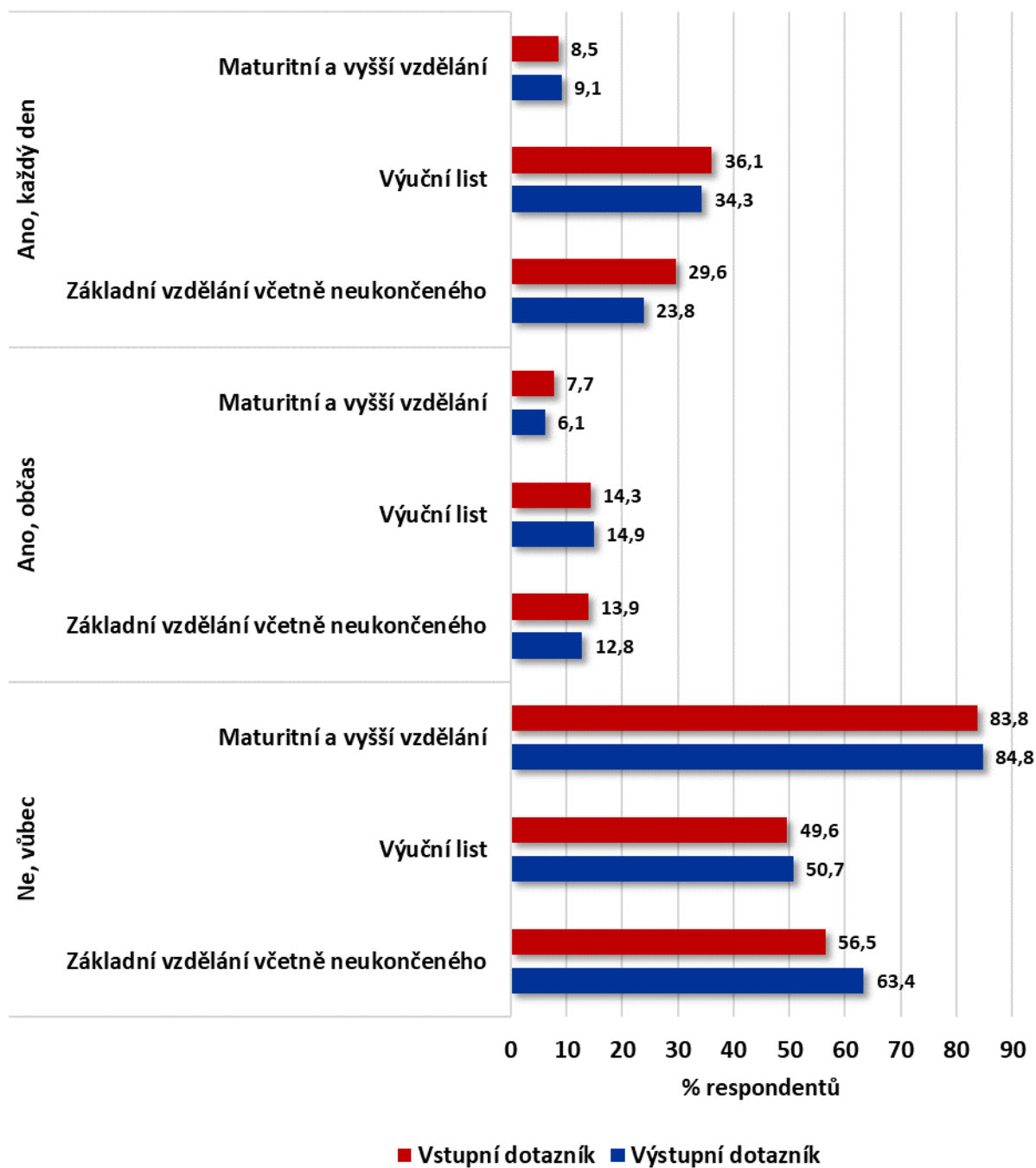


U jaké zdravotní pojišťovny jste pojištěn/a?

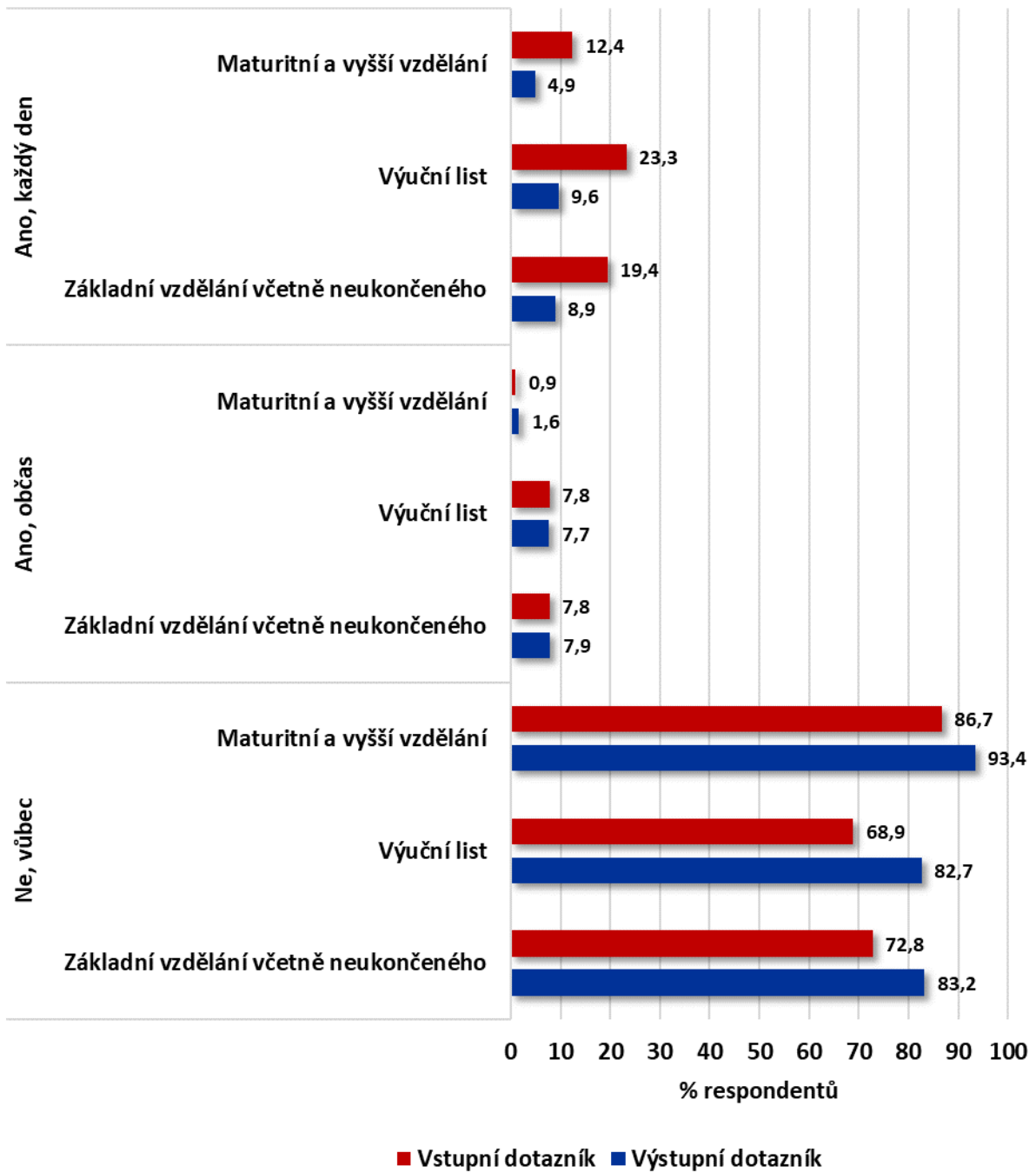
	Základní vzdělání včetně neukončeného	Výuční list	Maturitní a vyšší vzdělání
Všeobecná zdravotní pojišťovna ČR	47,6	42,3	39,6
Vojenská zdravotní pojišťovna ČR	8,5	14,1	9
Česká průmyslová zdravotní pojišťovna	25,5	26,1	26,1
Oborová zdravotní pojišťovna zam. bank, poj. a stav.	7,1	4,2	10,4
Zaměstnanecká pojišťovna Škoda	0,2	0	0
Zdravotní pojišťovna Ministerstva vnitra ČR	8,6	9,9	11,2
Revírní bratrská pokladna, zdravotní pojišťovna	2	2,1	3
Nemám zdravotní pojištění	0,5	1,4	0,7

Zdroj: Vstupní dotazník

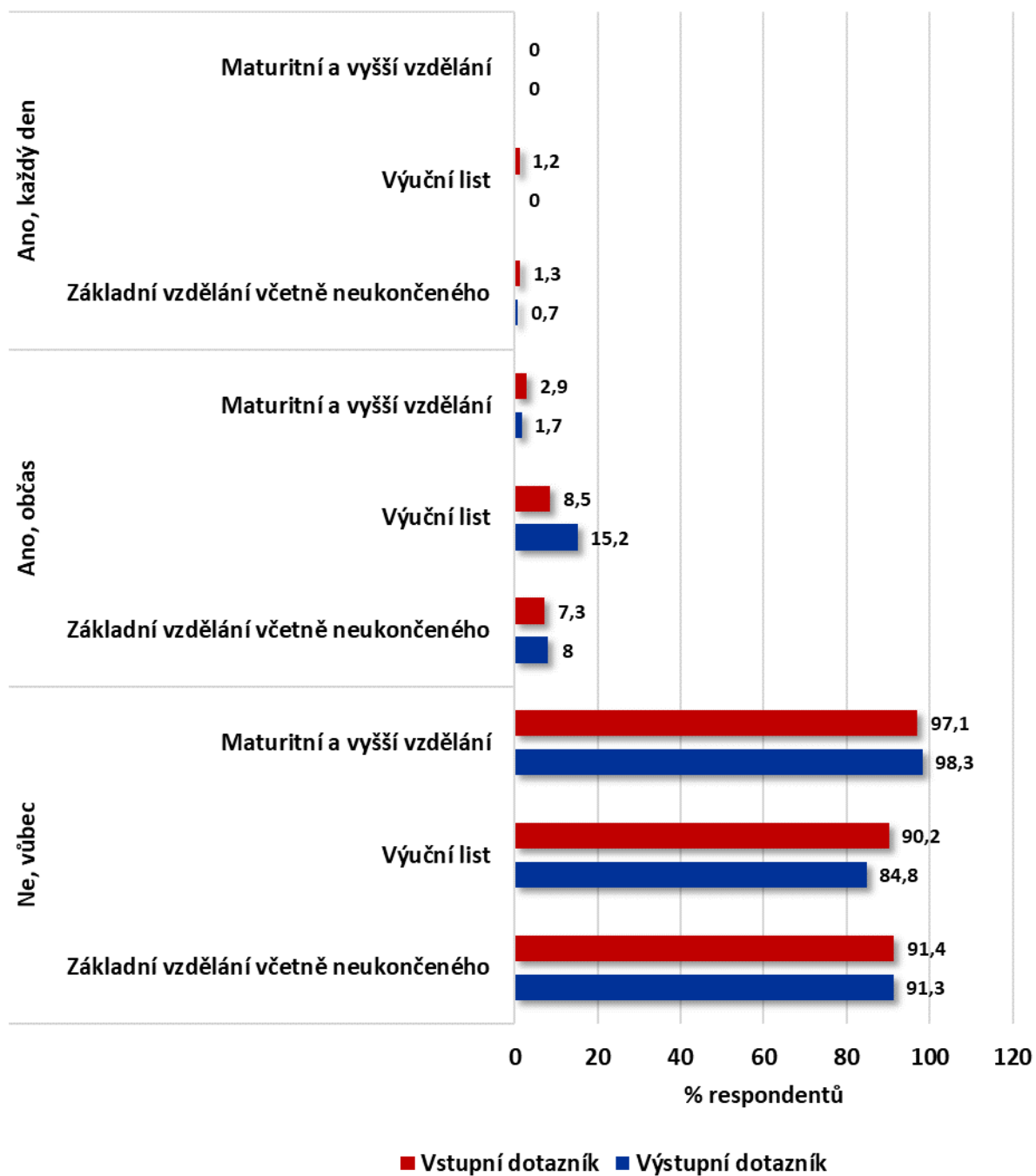
Používáte vyrobené cigarety?



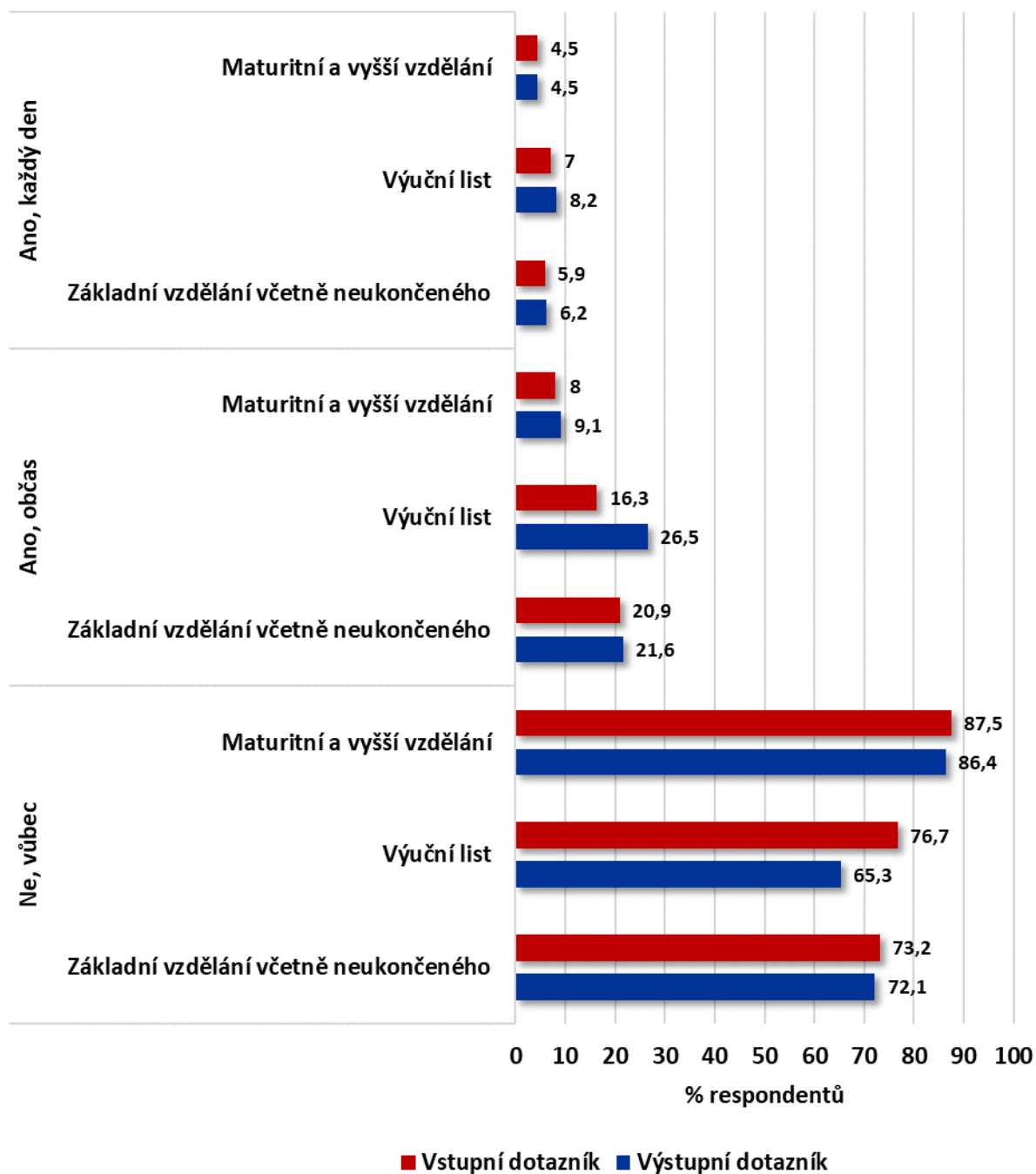
Používáte ručně balené cigarety?



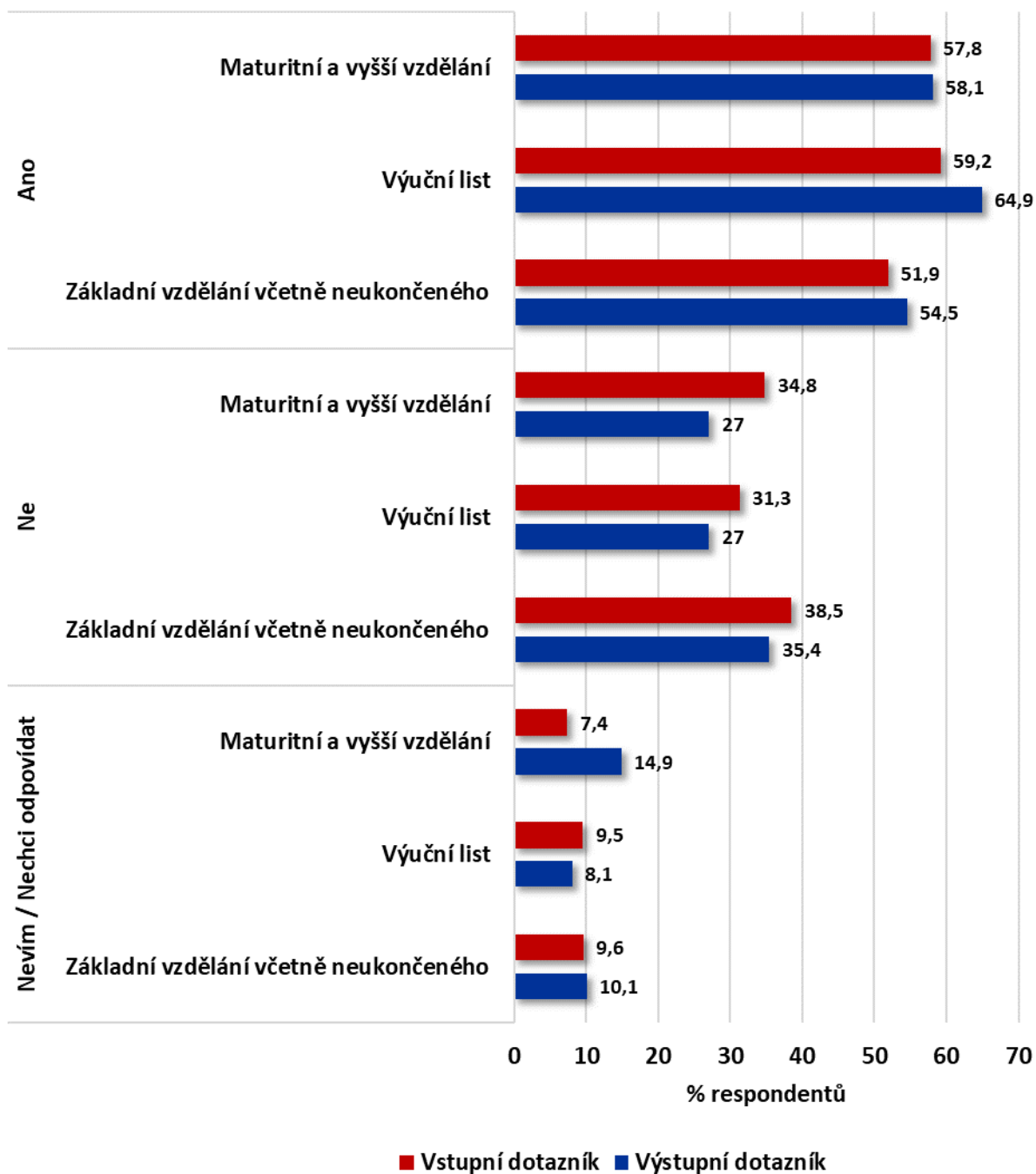
Používáte dýmku?



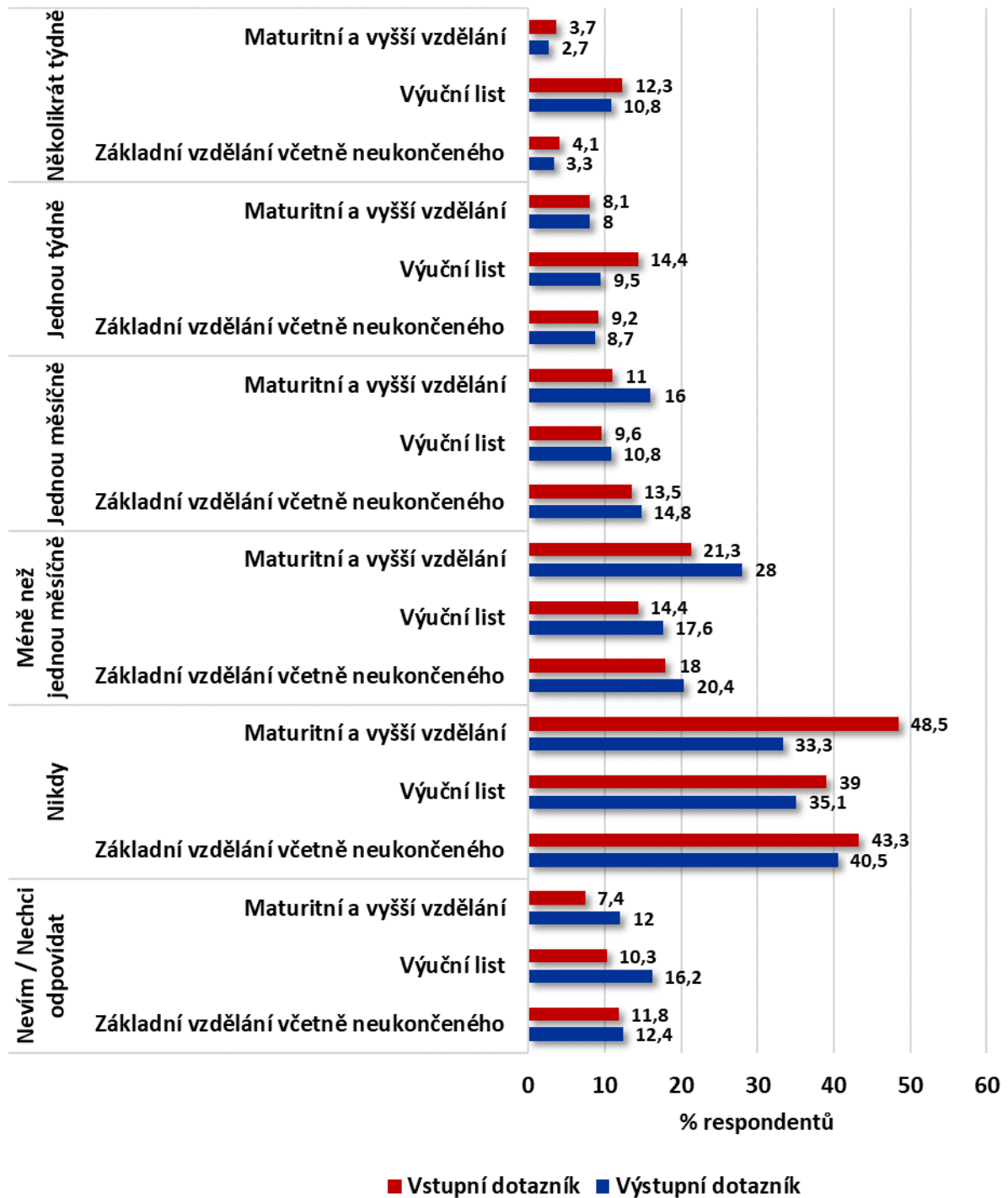
Používáte elektronické cigarety / IQOS?



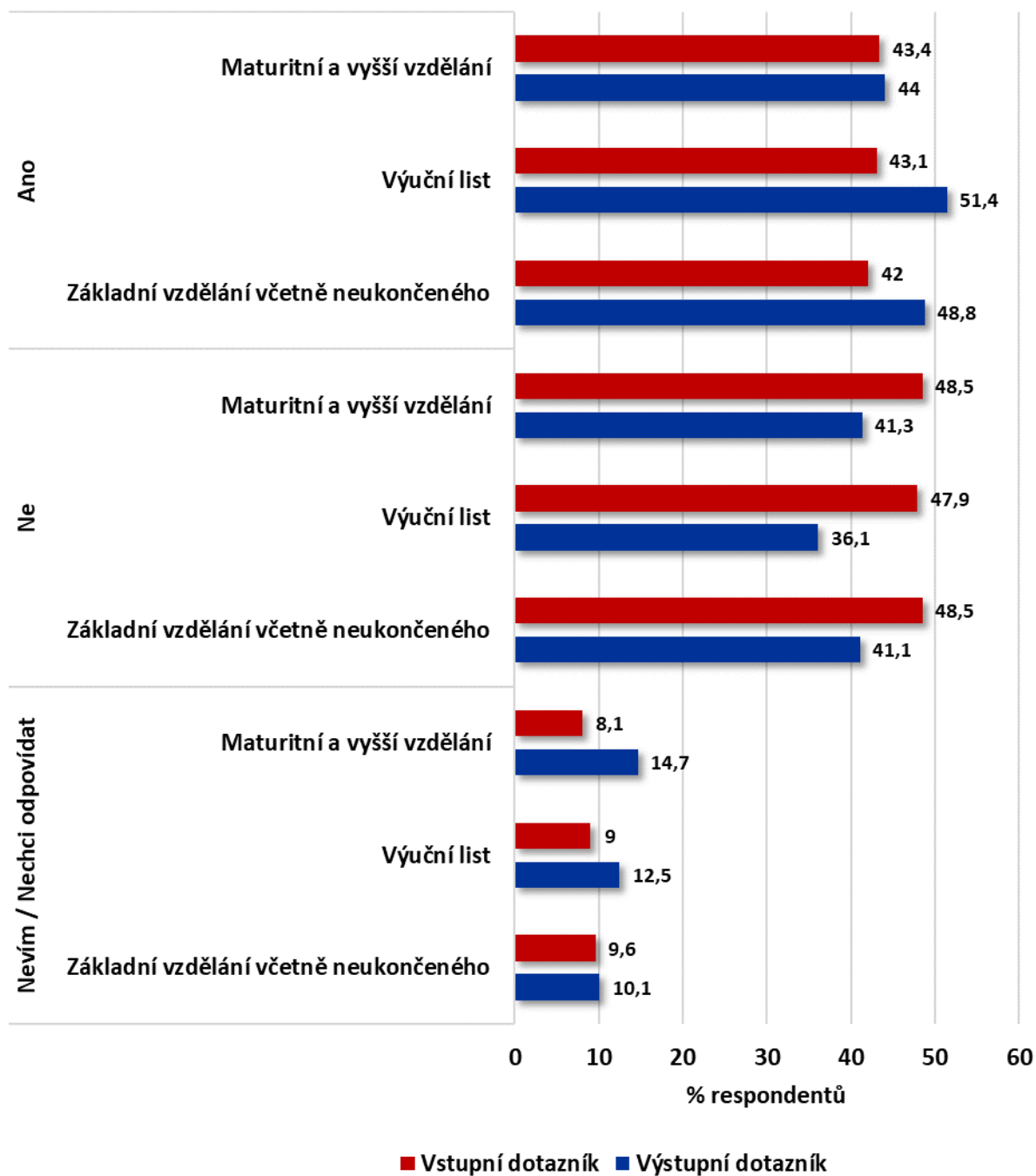
Pil/a jste v posledních 12 měsících nějaký alkoholický nápoj?



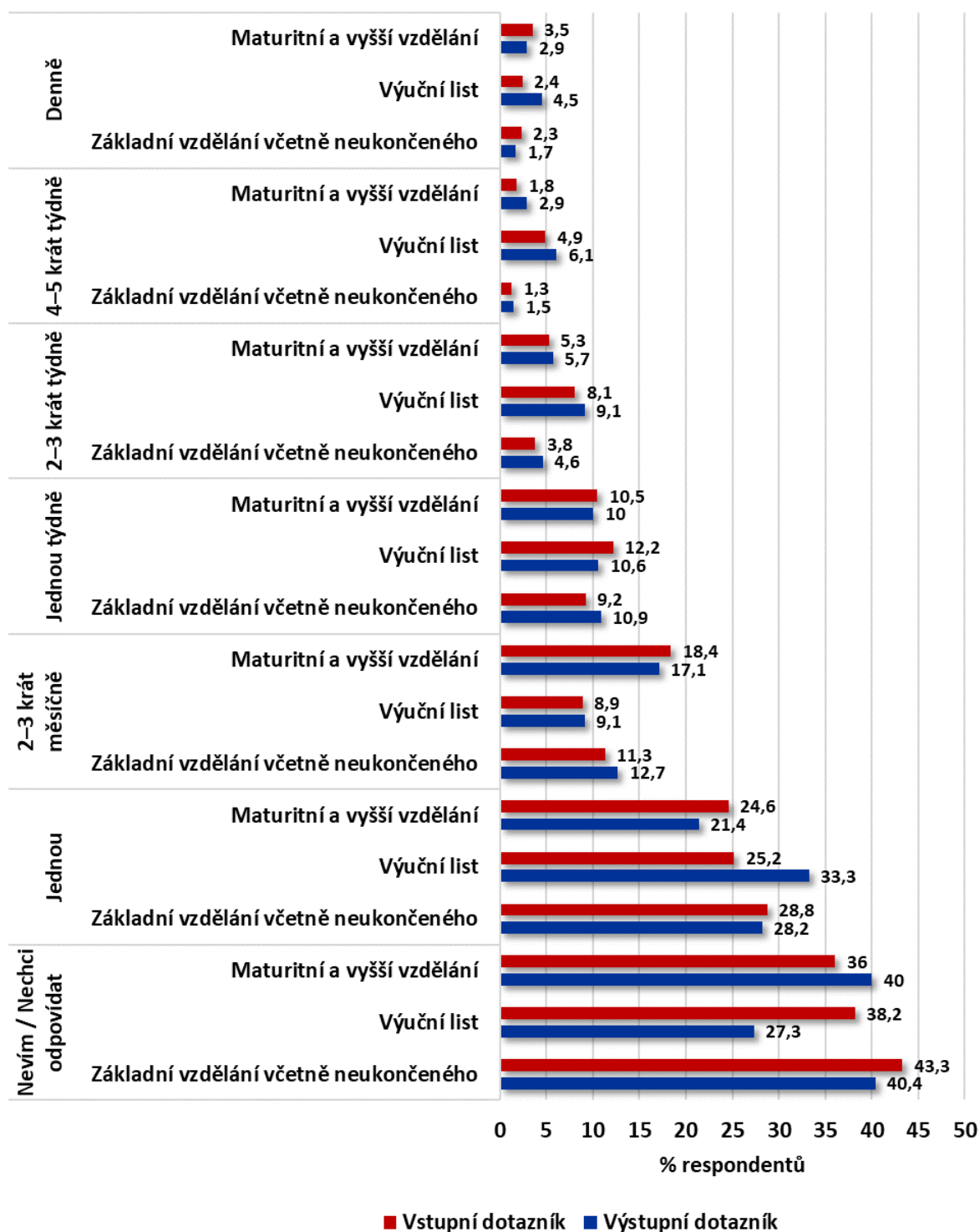
Jak často jste během posledních 12 měsíců vypil/a 5 a více sklenic alkoholu při jedné příležitosti?



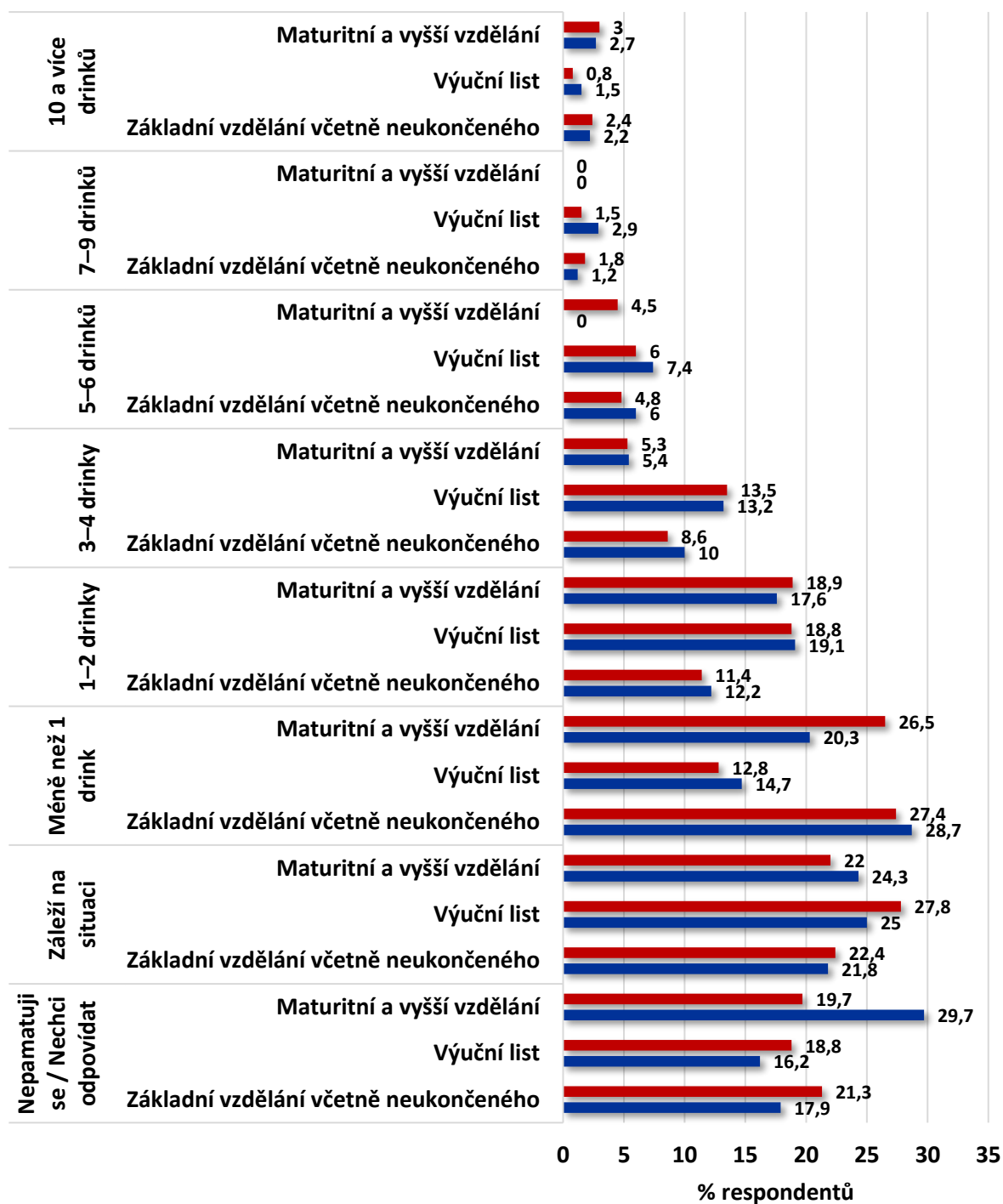
Pil/a jste nějaký alkoholický nápoj během poledních 30 dní?



Kolikrát jste v průběhu posledních 30 dní pil/a nějaký alkoholický nápoj?

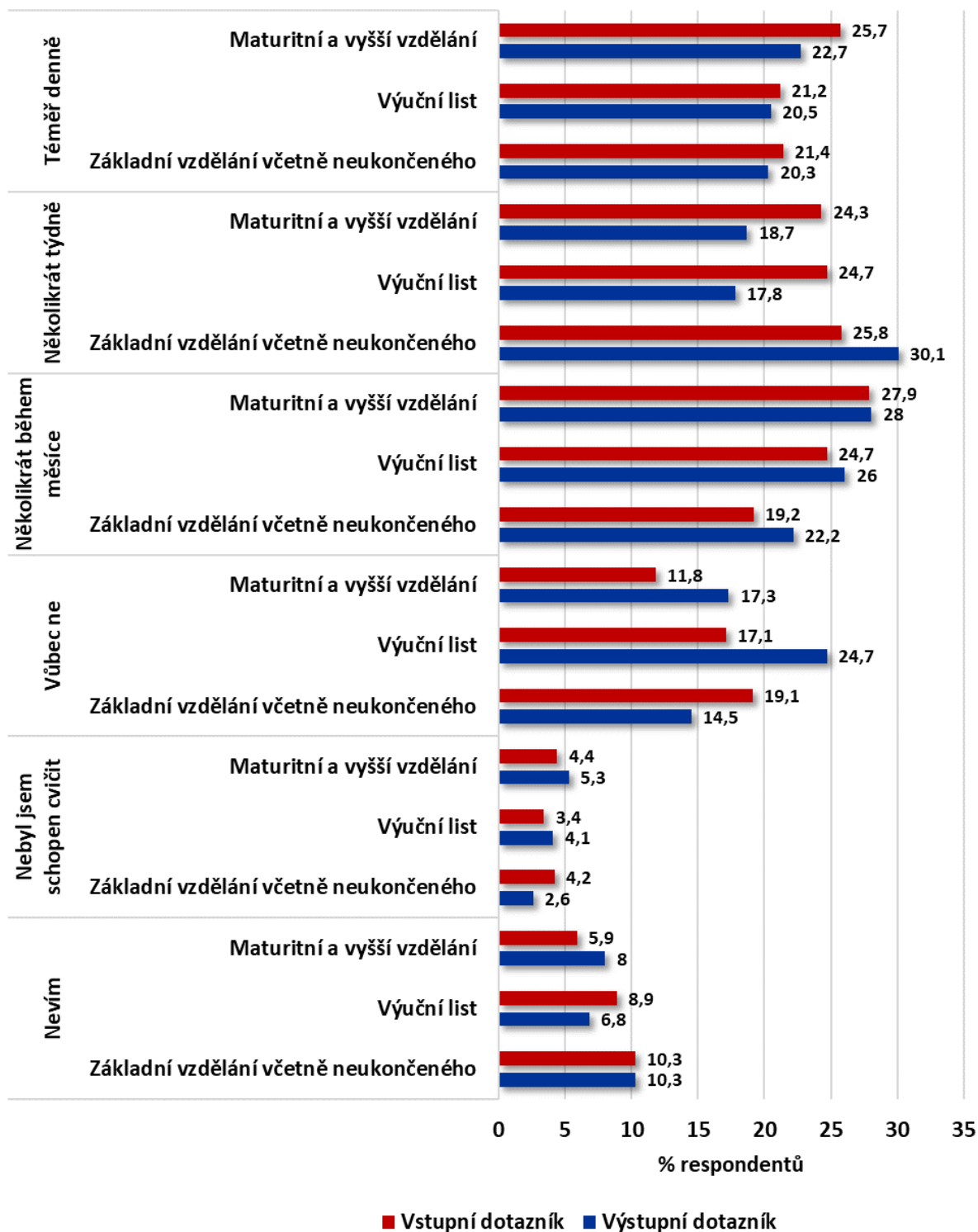


Kolik „drinků“ obvykle vypijete během dne, kdy pijete alkoholické nápoje?

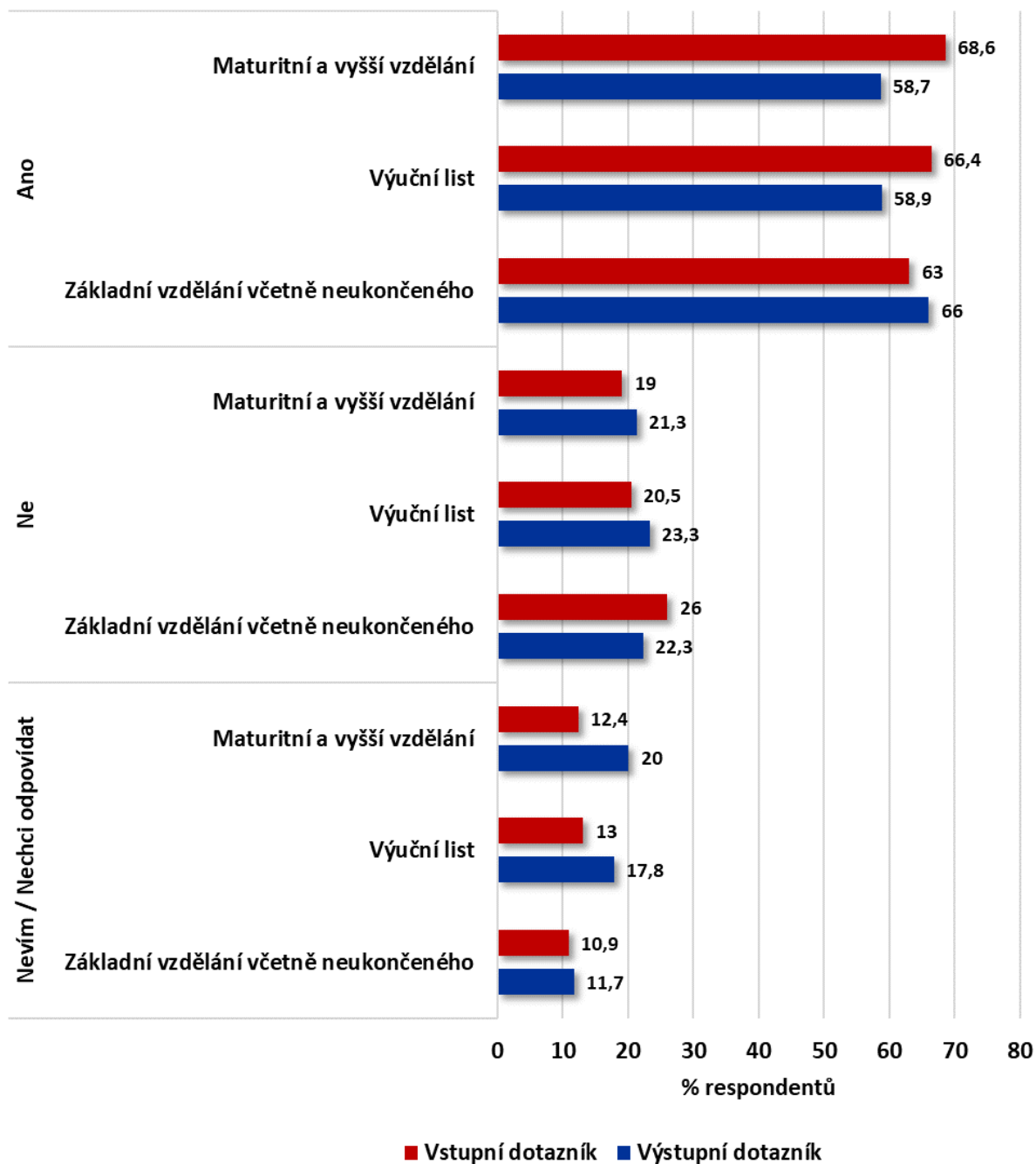


■ Vstupní dotazník ■ Výstupní dotazník

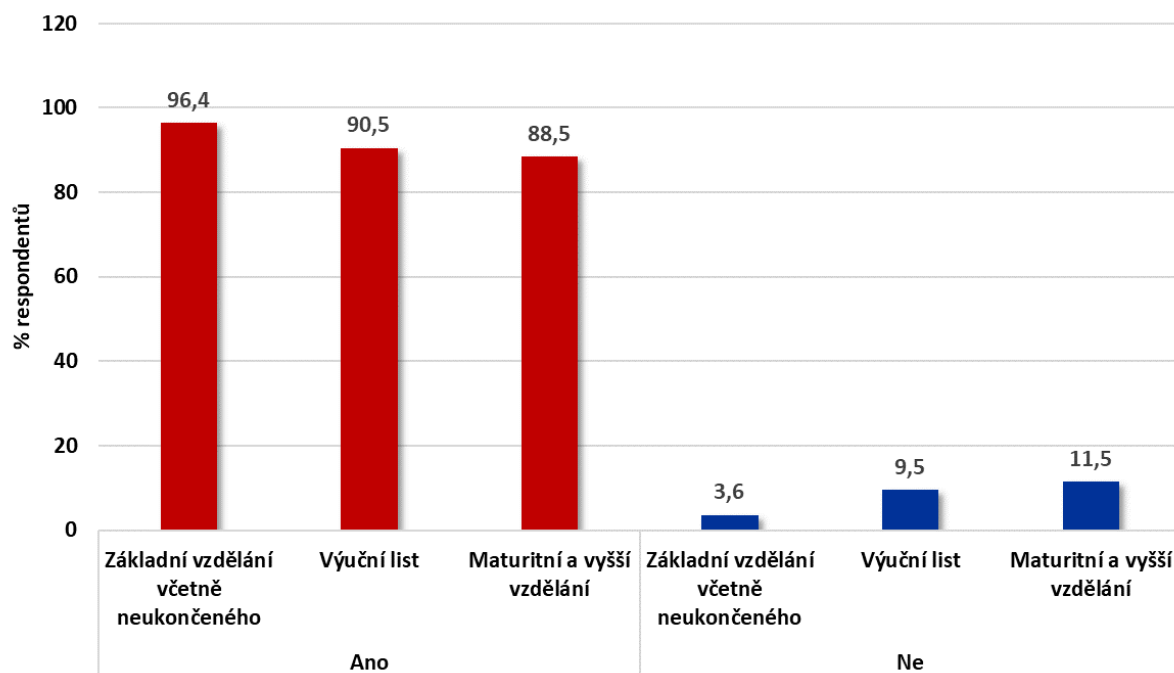
Jak často během posledního měsíce jste cvičil/a 30 nebo více minut (včetně fyzické práce)?



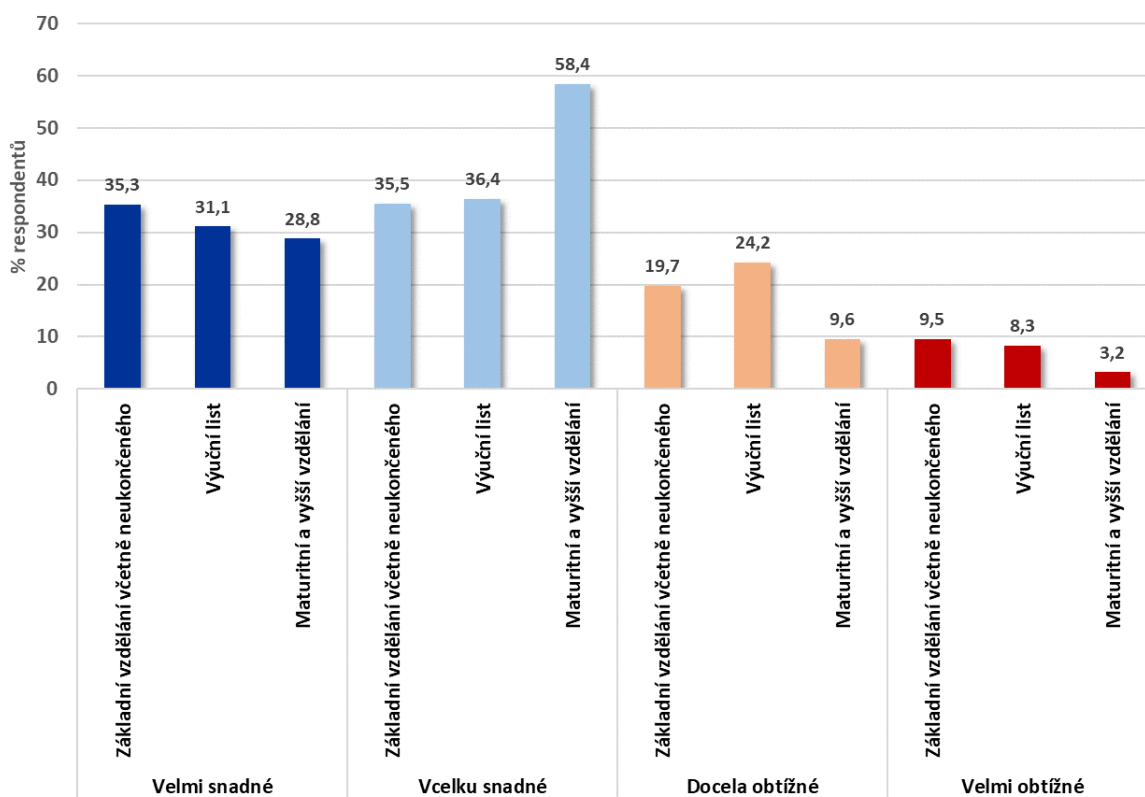
Máte člena rodiny nebo přítele (přítelkyni), kterého byste mohl/a vzít s sebou na návštěvu k lékaři?



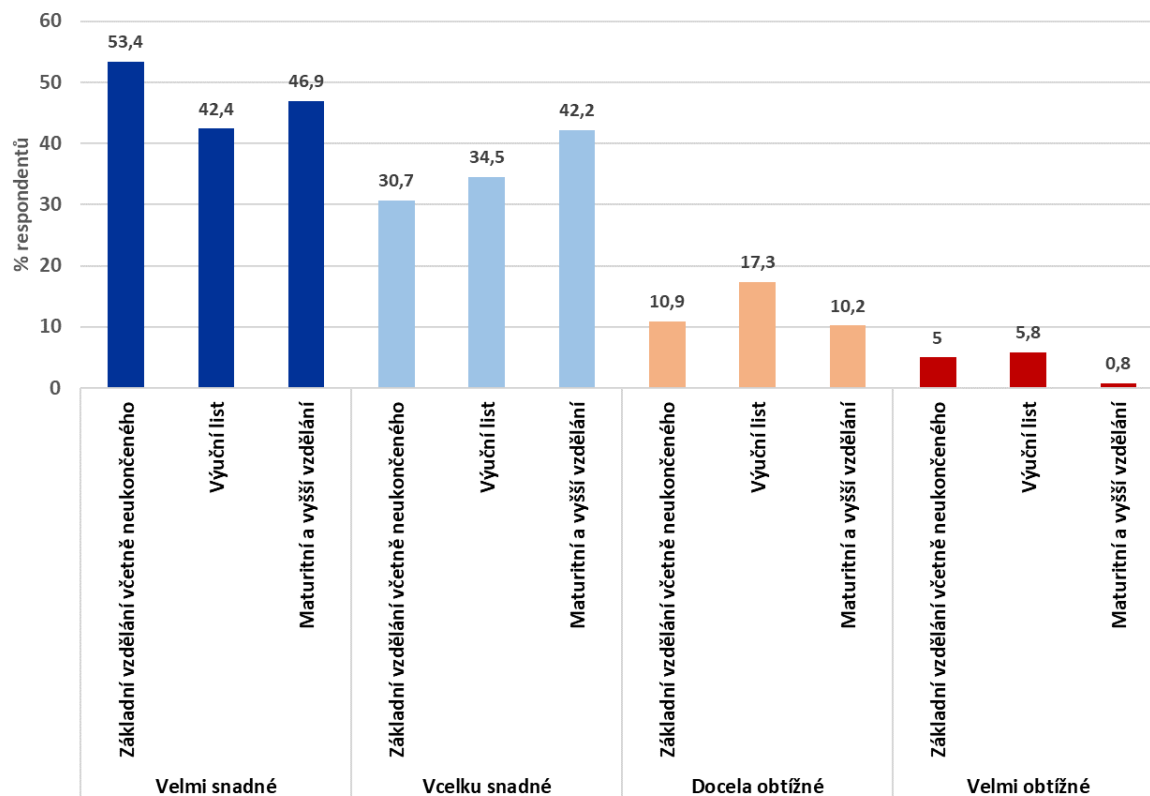
Máte nějaké zdravotnické vzdělání? – jen vstupní dotazník



Jste schopni platit za léky, pokud je potřebujete k uchování zdraví? Je to...? – jen vstupní dotazník

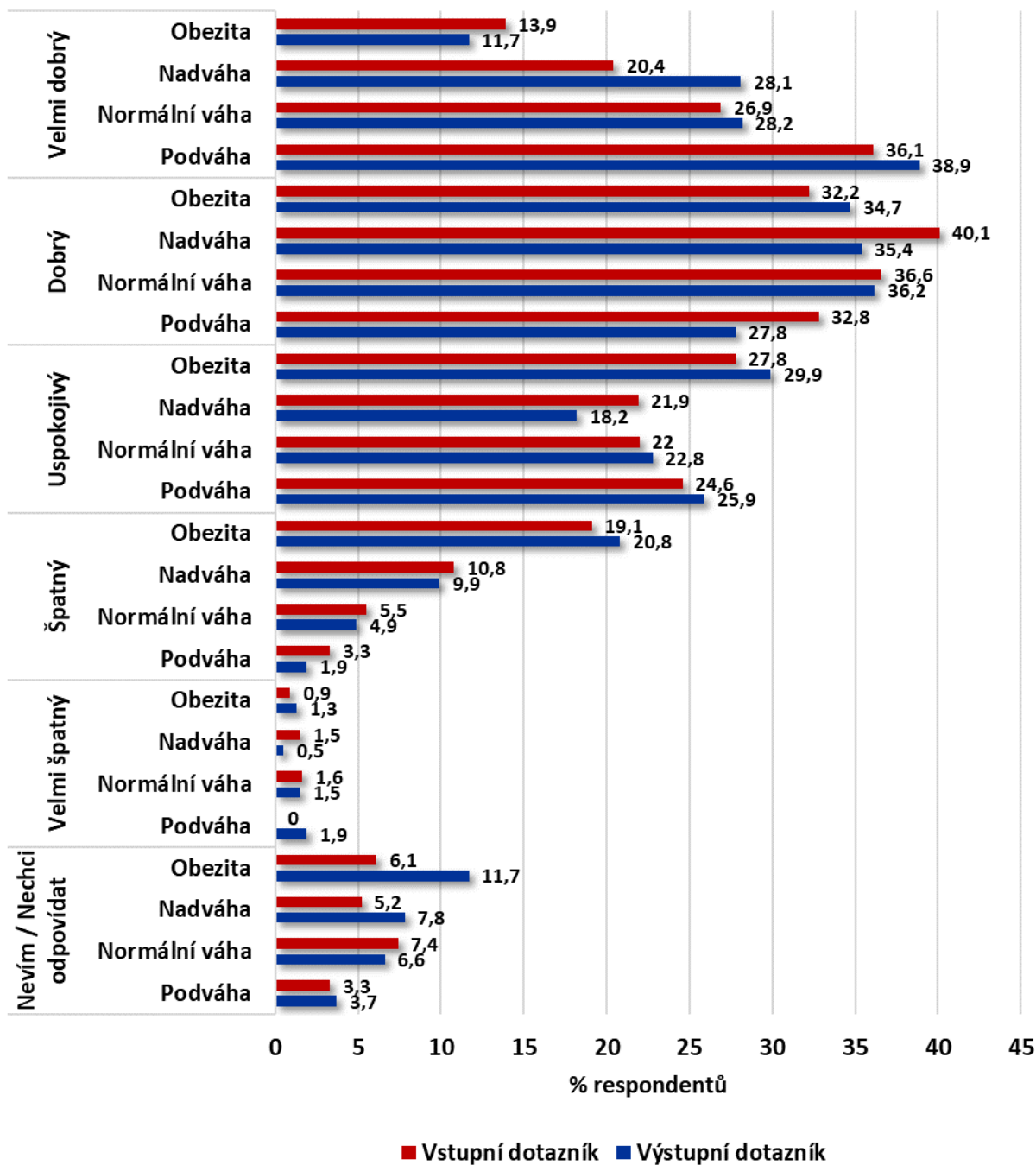


Můžete si dovolit navštívit lékaře? Je to...?

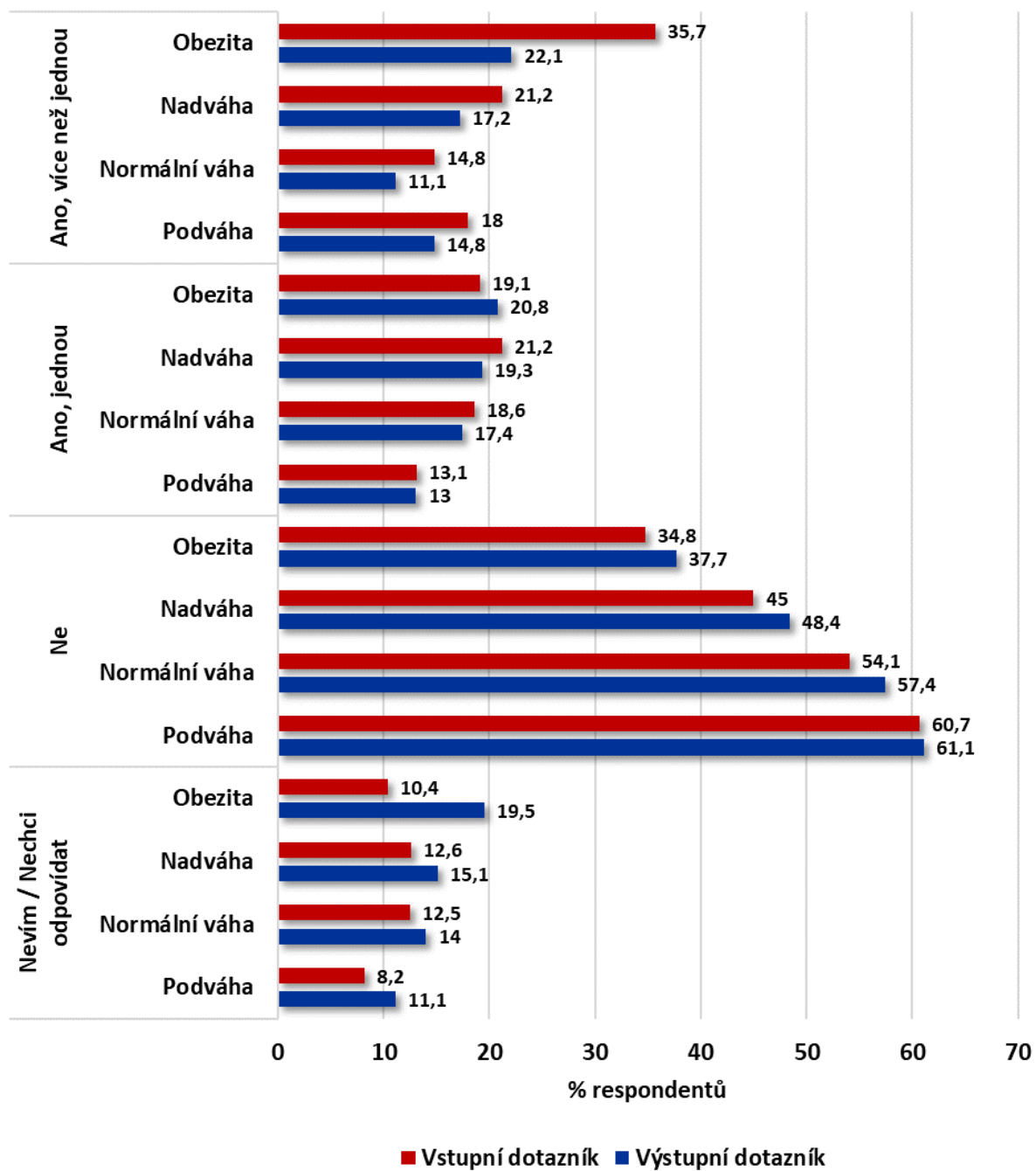


Deskriptivní statistiky dle BMI respondenta

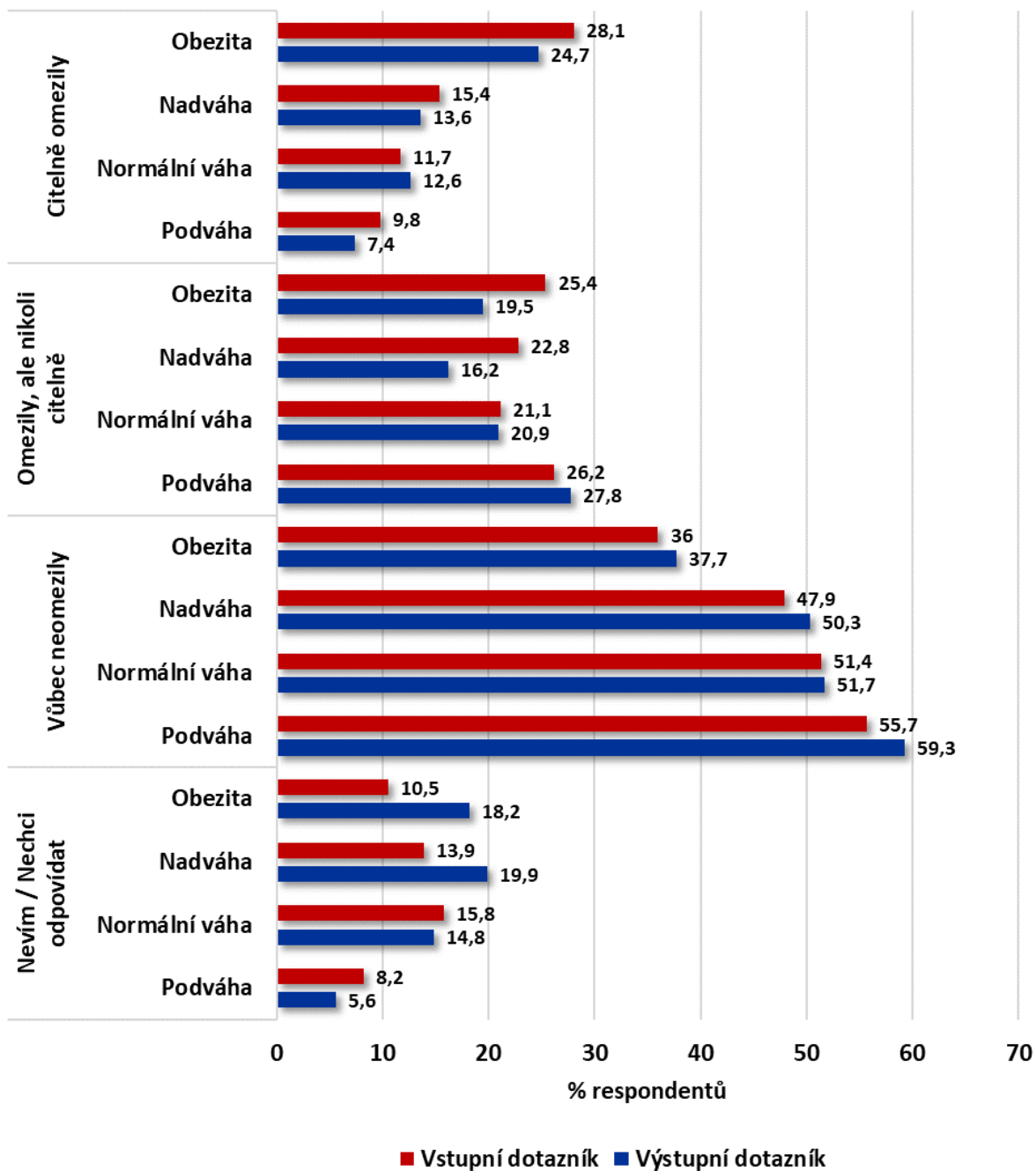
Jaký je váš zdravotní stav?



Trpíte nějakou dlouhodobou nemocí nebo zdravotním problémem?



Jak vaše zdravotní problémy v průběhu posledních 6 měsíců omezily aktivity, které obvykle děláte?

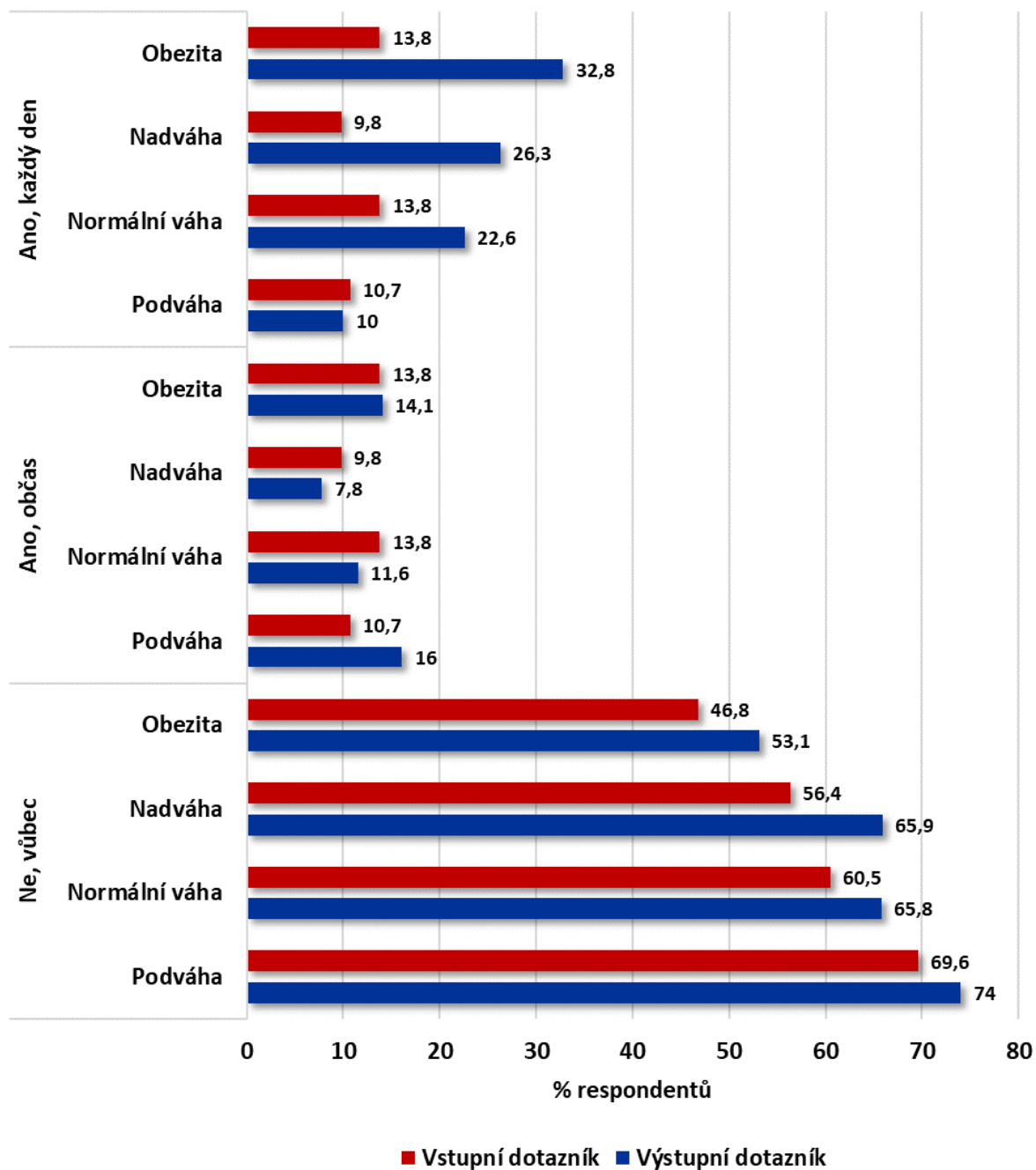


U jaké zdravotní pojišťovny jste pojištěn/a?

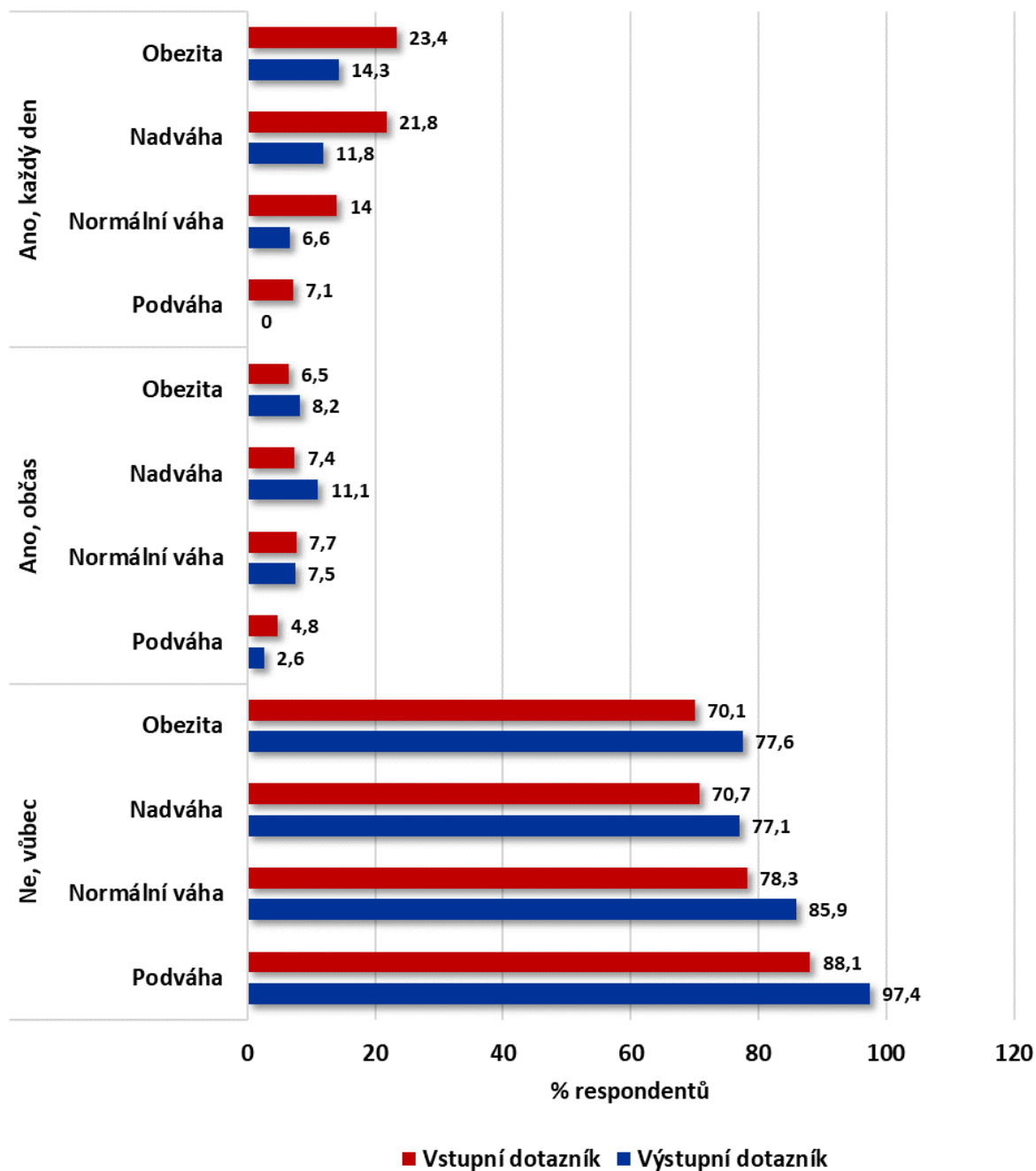
	Podváha	Normální váha	Nadváha	Obezita
Všeobecná zdravotní pojišťovna ČR	35	39,8	53,1	51,3
Vojenská zdravotní pojišťovna ČR	10	10,4	8	4,4
Česká průmyslová zdravotní pojišťovna	36,7	31,7	16,4	20,4
Oborová zdravotní pojišťovna zam. bank, poj. a stav.	5	5,2	7,3	9,7
Zaměstnanecká pojišťovna Škoda	1,7	0	0	0
Zdravotní pojišťovna Ministerstva vnitra ČR	10	10	9,2	10,6
Revírní bratrská pokladna, zdravotní pojišťovna	0	1,8	4,2	3,5
Nemám zdravotní pojištění	1,7	1	1,9	0

Zdroj: Vstupní dotazník

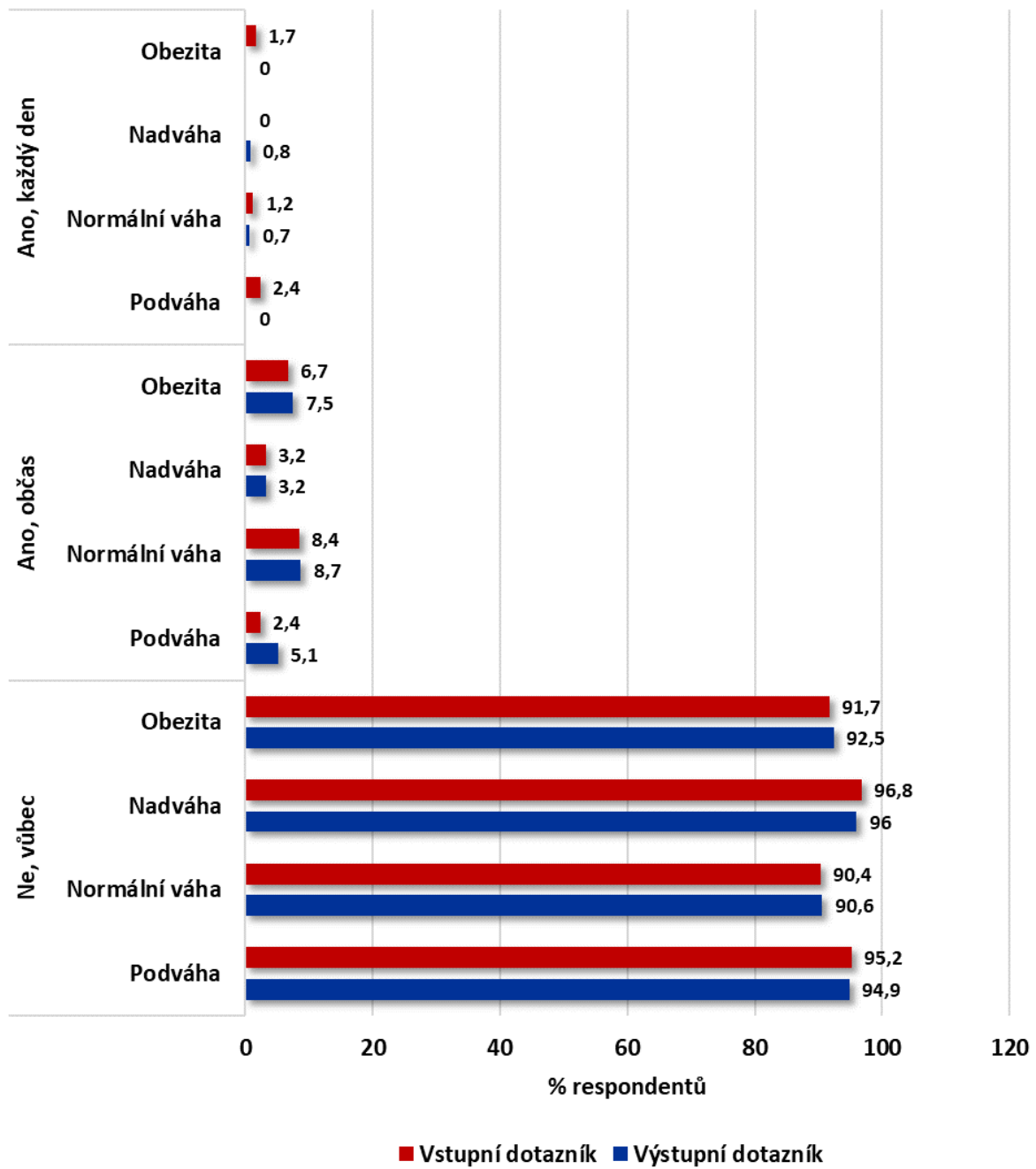
Používáte vyrobené cigarety?



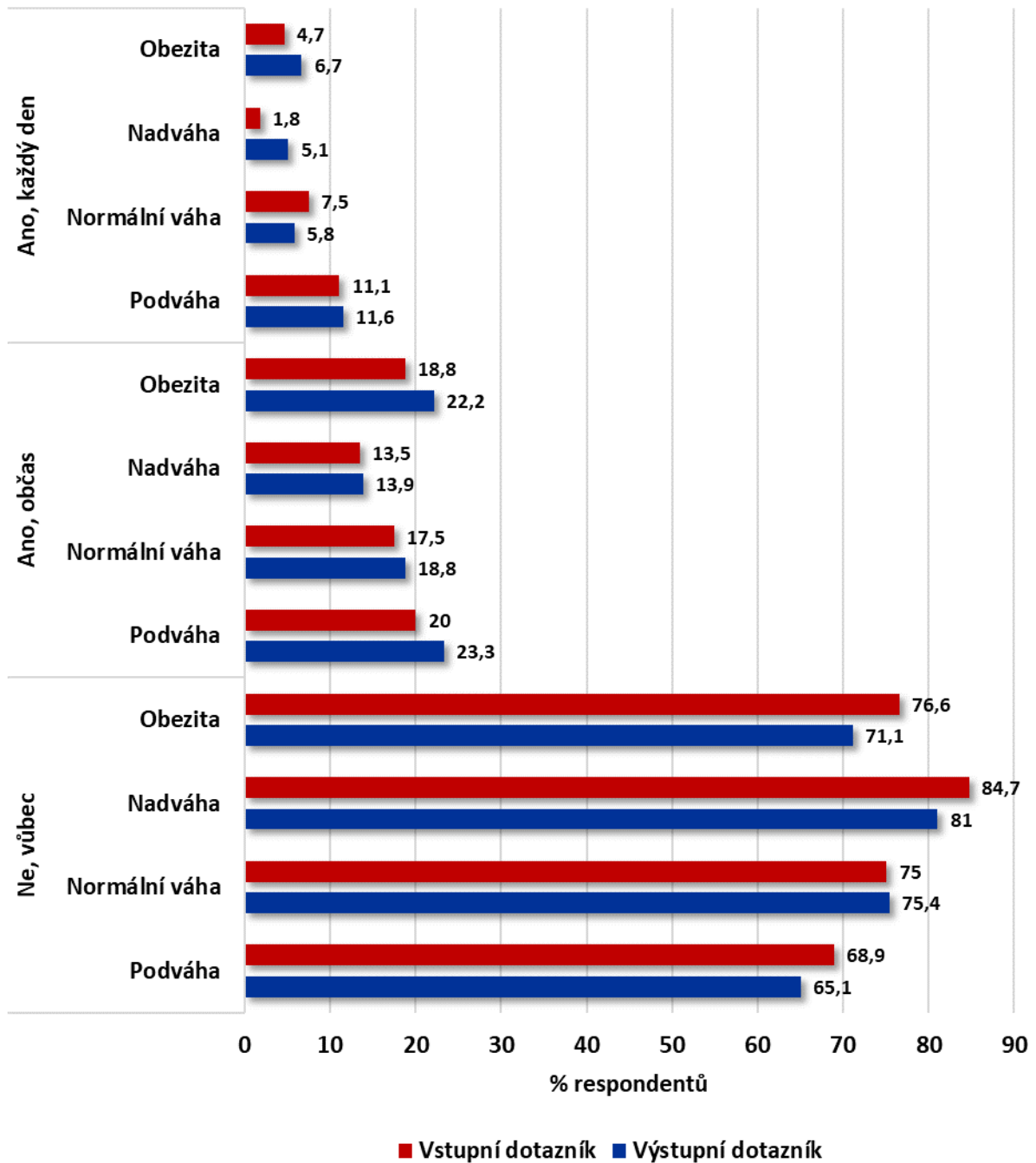
Používáte ručně balené cigarety?



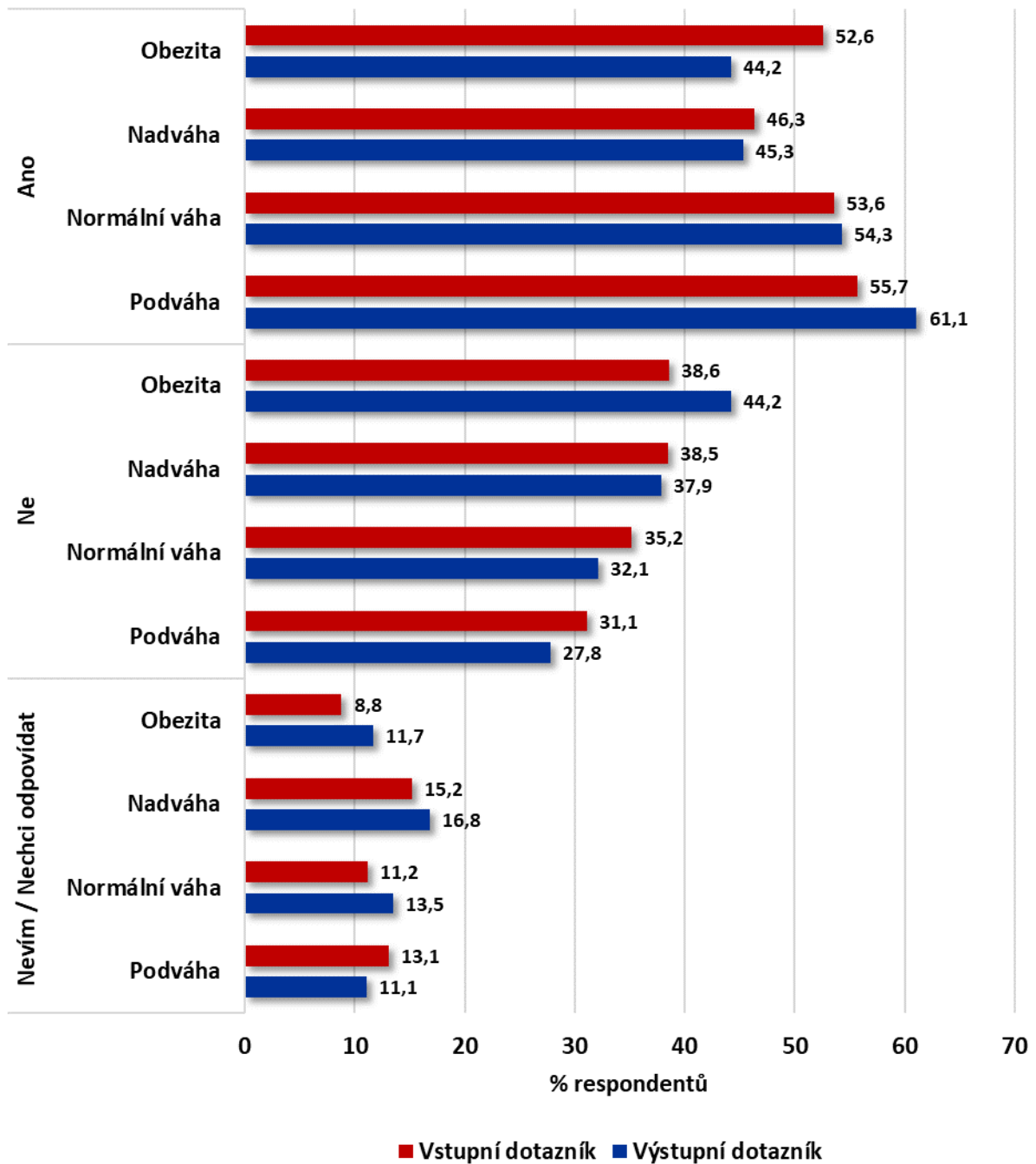
Používáte dýmku?



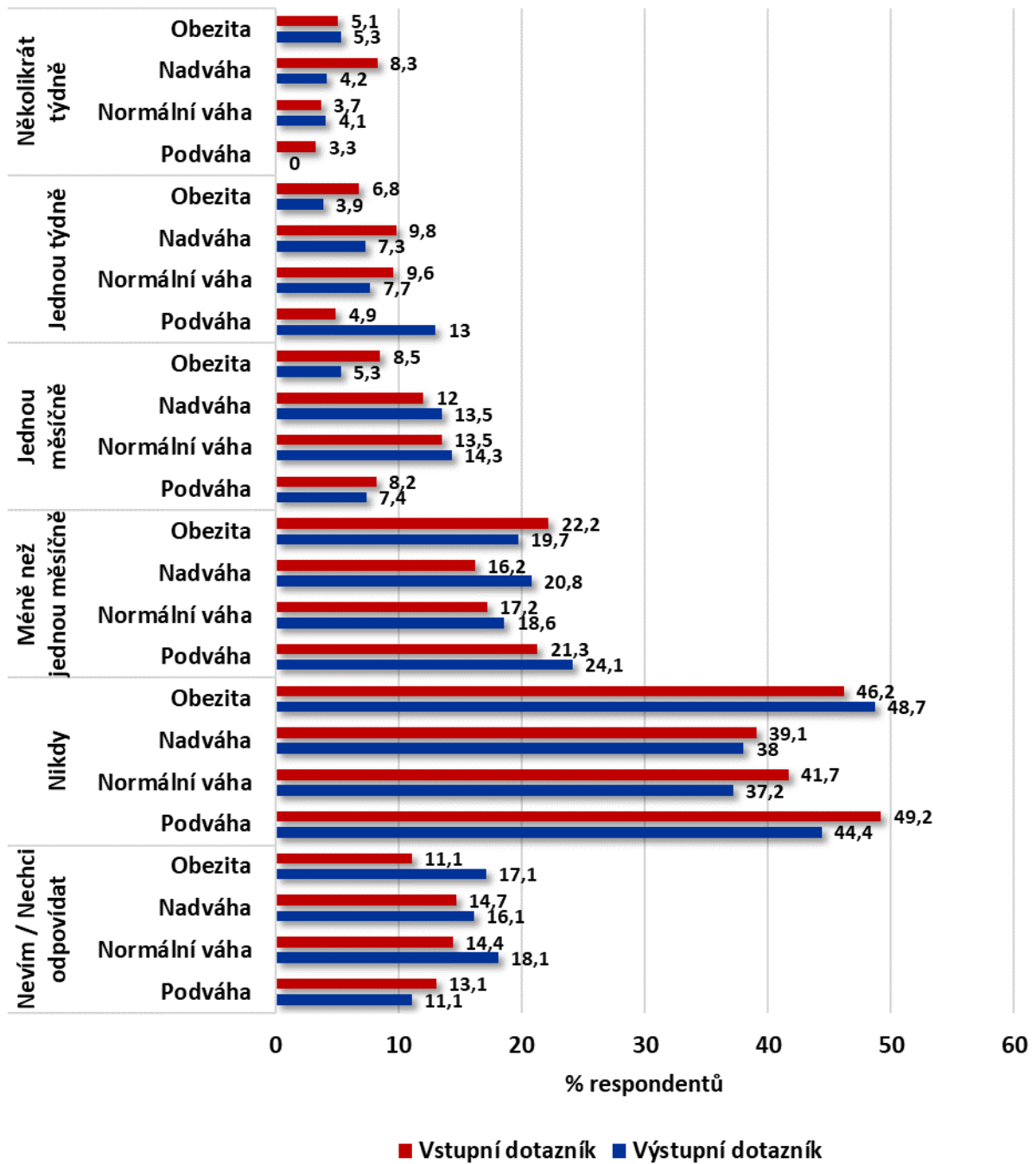
Používáte elektronické cigarety / IQOS?



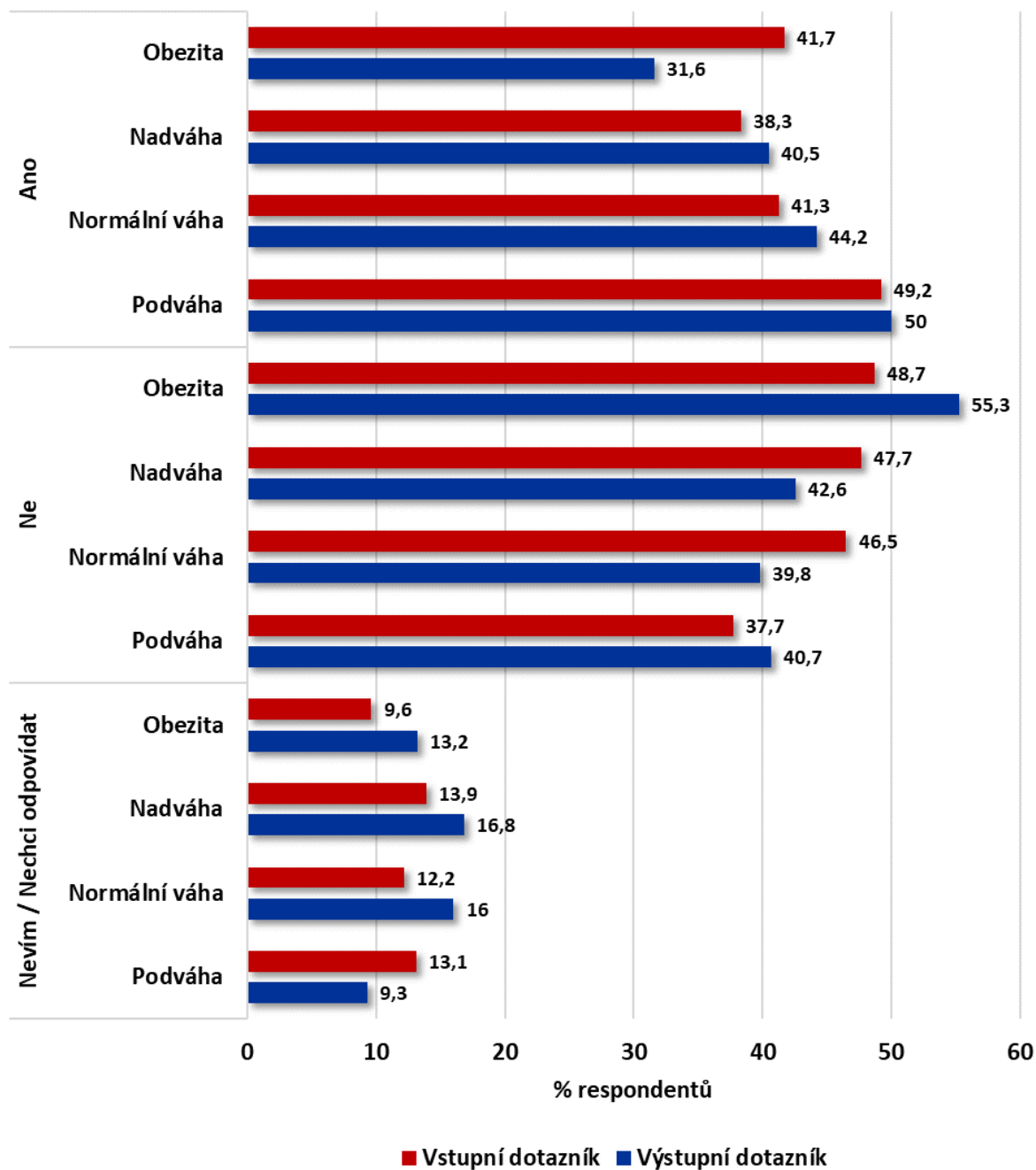
Pil/a jste v posledních 12 měsících nějaký alkoholický nápoj?



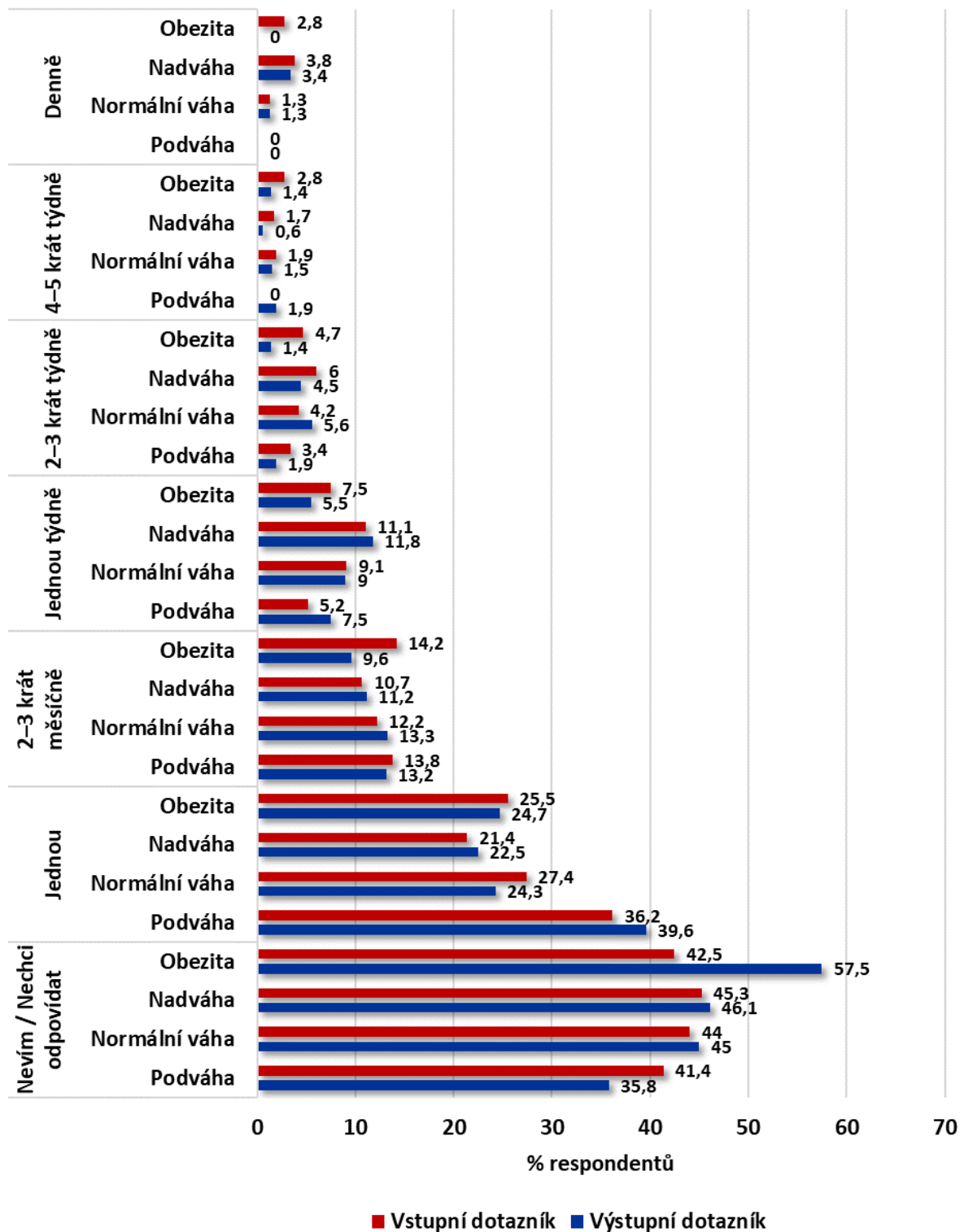
Jak často jste během posledních 12 měsíců vypil/a 5 a více sklenic alkoholu při jedné příležitosti?



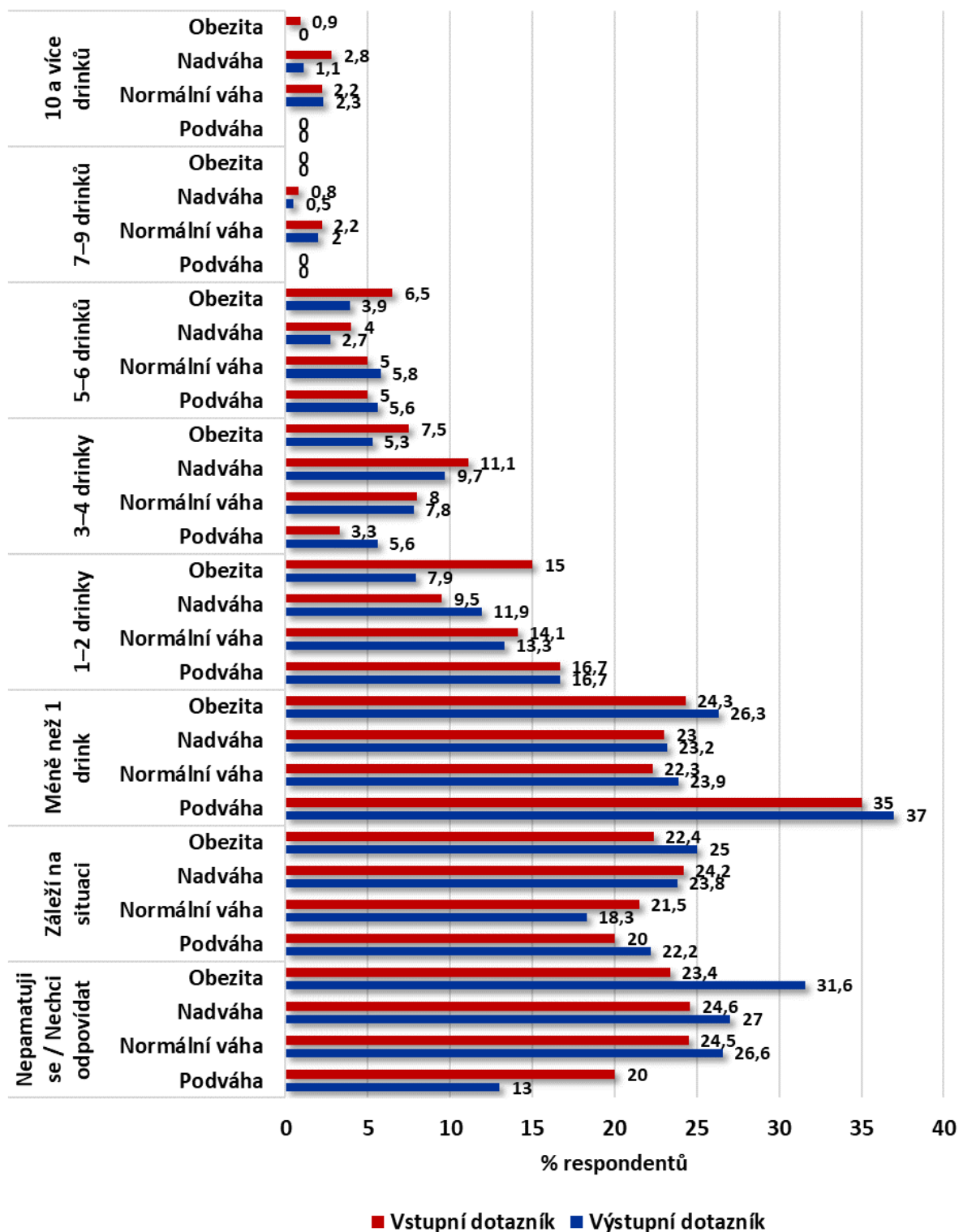
Pil/a jste nějaký alkoholický nápoj během poledních 30 dní?



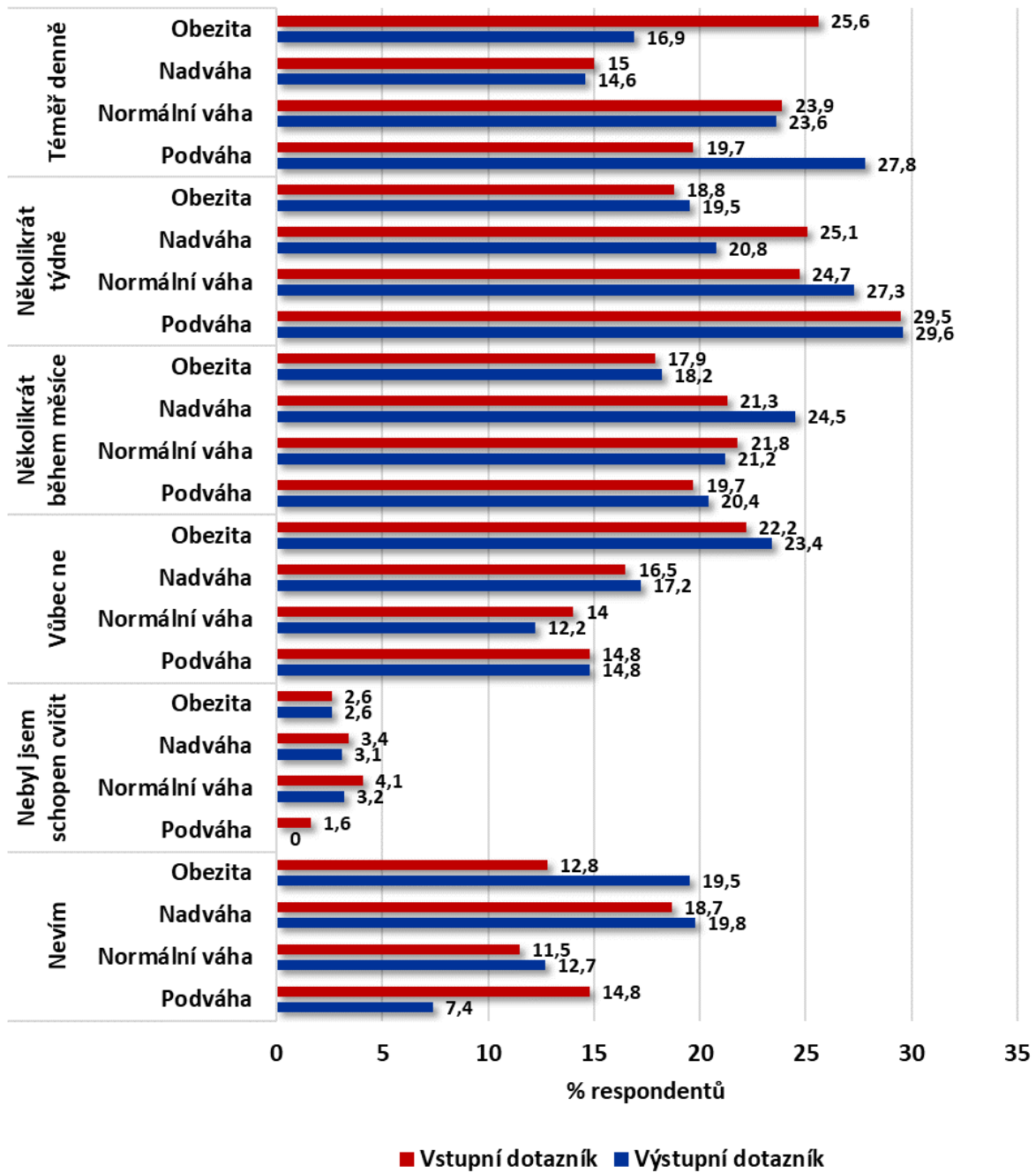
Kolikrát jste v průběhu posledních 30 dní pil/a nějaký alkoholický nápoj?



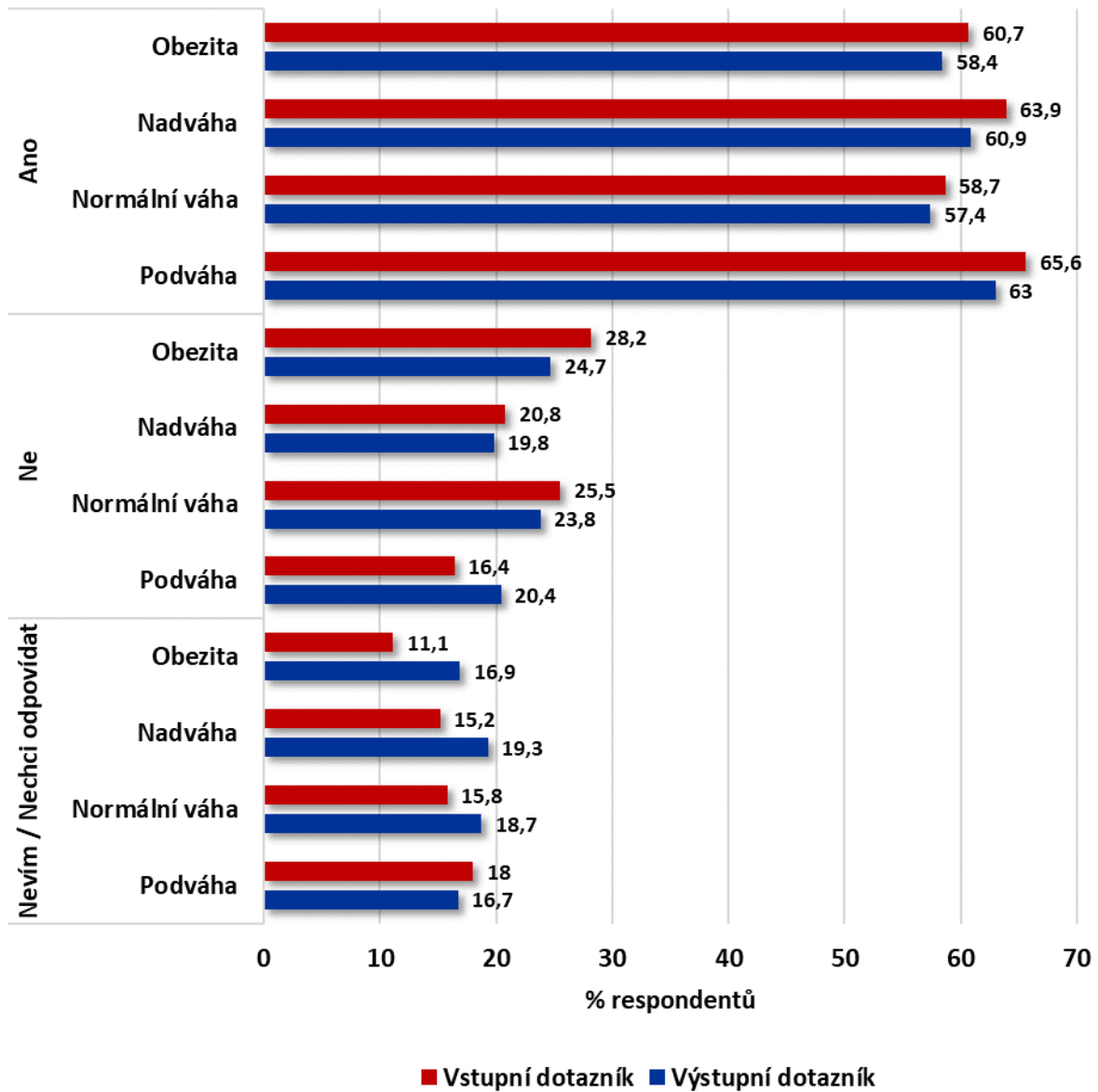
Kolik „drinků“ obvykle vypijete během dne, kdy pijete alkoholické nápoje?



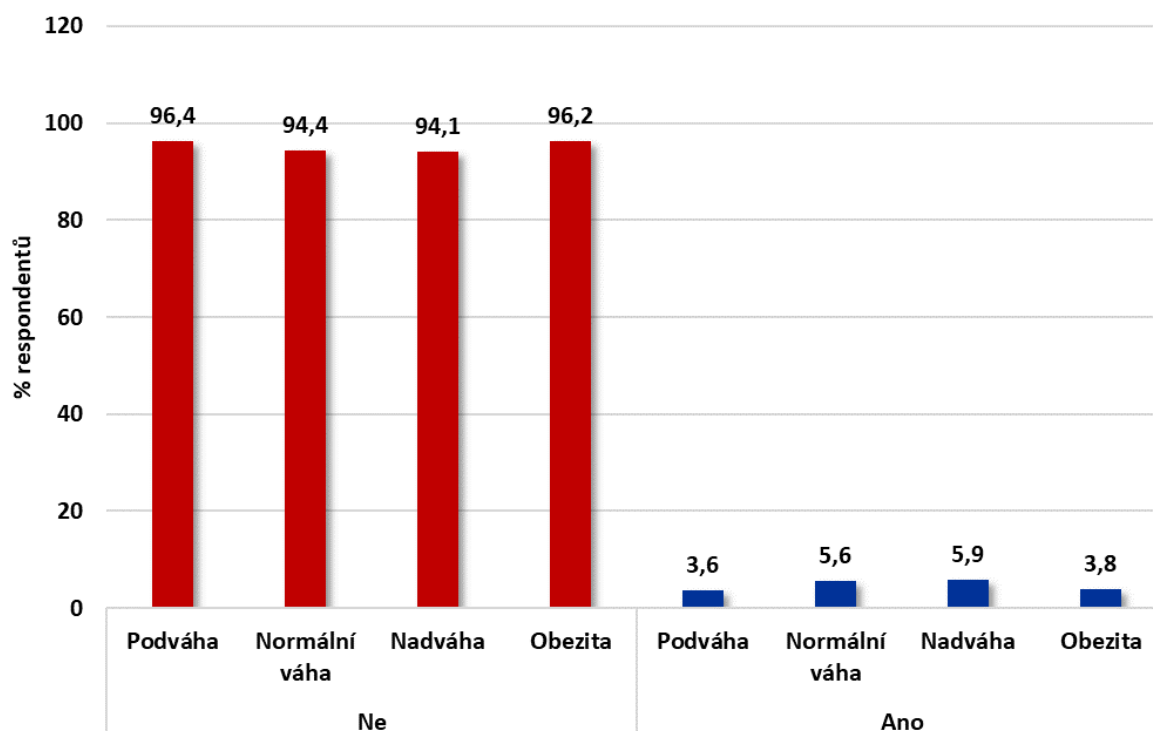
Jak často během posledního měsíce jste cvičil/a 30 nebo více minut (včetně fyzické práce)?



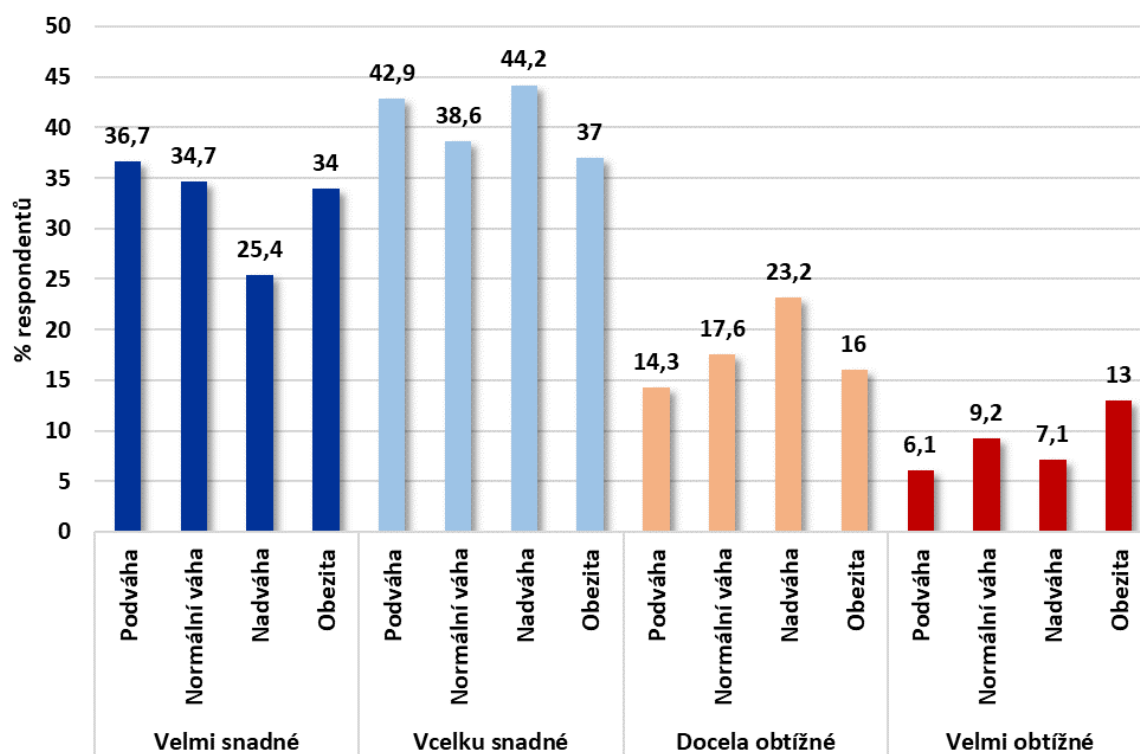
Máte člena rodiny nebo přítele (přítelekyni), kterého byste mohl/a vzít s sebou na návštěvu k lékaři?



Máte nějaké zdravotnické vzdělání? – jen vstupní dotazník



Jste schopen platit za léky, pokud je potřebujete k uchování zdraví? Je to...? – jen vstupní dotazník



Můžete si dovolit navštívit lékaře? Je to...? – jen vstupní dotazník

