

(N á v r h)

Vyhláška

Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky

z x. januára 2025

o optimálnej sieti všeobecnej ambulantnej starostlivosti, primárnej špecializovanej gynekologickej ambulantnej starostlivosti a špecializovanej ambulantnej starostlivosti poskytovanej v špecializovanej ambulancii

Ministerstvo zdravotníctva Slovenskej republiky podľa § 5b ods. 3 zákona č. 578/2004 Z. z. o poskytovateľoch zdravotnej starostlivosti, zdravotníckych pracovníkoch, stavovských organizáciách v zdravotníctve a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a ktorým sa menia a dopĺňajú niektoré zákony (ďalej len „zákon“) ustanovuje:

§ 1

- (1) Optimálna sieť sa ustanovuje každoročne osobitne pre
 - a) všeobecnú ambulantnú starostlivosť pre deti a dorast,
 - b) všeobecnú ambulantnú starostlivosť pre dospelých,
 - c) primárnu špecializovanú gynekologickú ambulantnú starostlivosť,
 - d) špecializovanú ambulantnú starostlivosť poskytovanú v špecializovanej ambulancii¹⁾ pre špecializované ambulancie uvedené v prílohe č. 1 (ďalej len špecializovaná ambulantná starostlivosť“).
- (2) Optimálna sieť všeobecnej ambulantnej starostlivosti a optimálna sieť primárnej špecializovanej gynekologickej ambulantnej starostlivosti sa ustanovuje pre príslušné územie tak, aby sa zabezpečila jej optimálna kapacita a miestna dostupnosť.
- (3) Optimálna sieť špecializovanej ambulantnej starostlivosti sa ustanovuje pre príslušné územie tak, aby sa zabezpečila jej optimálna kapacita.
- (4) Územie pre optimálnu sieť je uvedené v prílohe č. 2.
- (5) Miestna dostupnosť optimálnej siete všeobecnej ambulantnej starostlivosti a primárnej špecializovanej gynekologickej ambulantnej starostlivosti je vyjadrená ako najkratší čas dojazdu osobným motorovým vozidlom z každej obce do najbližšej obce, v ktorej má poskytovateľ všeobecnej ambulantnej starostlivosti alebo poskytovateľ primárnej špecializovanej gynekologickej ambulantnej starostlivosti miesto prevádzkovania. Miestna dostupnosť na príslušnom území je zabezpečená, ak čas dojazdu nepresiahne
 - a) 25 minút pre optimálnu sieť všeobecnej ambulantnej starostlivosti,

b) 35 minút pre optimálnu sieť primárnej špecializovanej gynekologickej ambulantnej starostlivosti.

(6) Optimálna kapacita optimálnej siete všeobecnej ambulantnej starostlivosti a primárnej špecializovanej gynekologickej ambulantnej starostlivosti je vyjadrená ako podiel počtu prepočítaných poistencov na príslušnom území určenom podľa miesta trvalého pobytu poistenca uvedenom v centrálnom registri poistencov pri zohľadnení hodnôt vnútroštátnej migrácie a normatívneho počtu kapítovaných poistencov. Postup výpočtu je uvedený v prílohe č. 3.

(7) Na určenie počtu prepočítaných poistencov sa použije index náročnosti poistenca uvedený v prílohe č. 4, ktorý vyjadruje odchýlku časovej náročnosti poskytovania všeobecnej ambulantnej starostlivosti a primárnej špecializovanej gynekologickej ambulantnej starostlivosti v závislosti od veku poistencov a vo vzťahu k priemernému počtu návštev v ambulancii. Postup výpočtu prepočítaných poistencov je uvedený v prílohe č. 3.

(8) Vnútroštátna migrácia sa vypočíta ako pomer súčtu kapítovaných poistencov a súčtu nekapítovaných poistencov na príslušnom území k celkovému počtu poistencov na príslušnom území. Nekapítovaný poistenec na účel výpočtu vnútroštátnej migrácie je poistenec, ktorý nemá uzatvorenú dohodu o poskytovaní zdravotnej starostlivosti²⁾ s poskytovateľom všeobecnej ambulantnej starostlivosti pre dospelých alebo poskytovateľom všeobecnej ambulantnej starostlivosti pre deti a dorast, alebo poskytovateľom primárnej špecializovanej gynekologickej ambulantnej starostlivosti. Spôsob výpočtu a zohľadnenia vnútroštátnej migrácie na účel určenia počtu ambulancií optimálnej siete všeobecnej ambulantnej starostlivosti a primárnej špecializovanej gynekologickej ambulantnej starostlivosti je uvedený v prílohe č. 5.

(9) Normatívny počet kapítovaných poistencov vyjadruje optimálny počet poistencov z pohľadu časovej náročnosti poskytovania zdravotnej starostlivosti, s ktorými má poskytovateľ všeobecnej ambulantnej starostlivosti alebo poskytovateľ primárnej špecializovanej gynekologickej ambulantnej starostlivosti uzatvorenú dohodu o poskytovaní zdravotnej starostlivosti podľa osobitného zákona²⁾ (ďalej len „kapítovaný poistenec,“) na jednu všeobecnú ambulanciu s 35 ordinačnými hodinami³⁾ týždenne alebo jednu primárnu gynekologicko-pôrodnícku ambulanciu s 30 ordinačnými hodinami³⁾ týždenne.

(10) Normatívny počet kapítovaných poistencov je

- a) 1 600 kapítovaných poistencov u poskytovateľa všeobecnej ambulantnej starostlivosti pre dospelých,
- b) 1 100 kapítovaných poistencov u poskytovateľa všeobecnej ambulantnej starostlivosti pre deti a dorast,
- c) 3 600 kapítovaných poistencov u poskytovateľa primárnej špecializovanej gynekologickej ambulantnej starostlivosti

(11) Optimálna kapacita optimálnej siete špecializovanej ambulantnej starostlivosti je vyjadrená ako podiel počtu predpokladaných návštev na príslušnom území pri zohľadnení chorobnosti poistencov v Slovenskej republike a návštevnosti špecializovaných ambulancií v Slovenskej republike a optimálnej ročnej kapacity ambulancie. Postup výpočtu je uvedený v prílohe č. 6.

(12) Optimálna denná kapacita vyjadruje denný počet pacientov, ktorým je z pohľadu časovej náročnosti poskytovania zdravotnej starostlivosti možné poskytnúť kvalitnú a bezpečnú špecializovanú ambulantnú starostlivosť lekárom so špecializáciou v inom špecializačnom odbore ako všeobecné lekárstvo, logopédom so špecializáciou v špecializačnom odbore klinická logopédia, psychológom so špecializáciou v špecializačnom odbore klinická psychológia alebo liečebným pedagógom so špecializáciou v špecializačnom odbore liečebná pedagogika v jednej špecializovanej ambulancii s 30 ordinačnými hodinami týždenne. Hodnoty optimálnej dennej kapacity špecializovaných ambulancií sú uvedené v prílohe č. 7.

(13) Na účel ustanovenia optimálnej siete sa pod pojmom okres Bratislava rozumie územie okresov Bratislava I, Bratislava II, Bratislava III, Bratislava IV a Bratislava V a pod pojmom okres Košice sa rozumie územie okresov Košice I, Košice II, Košice III, Košice IV a Košice-okolie.

§ 2

- (1) Vyhodnocovanie stavu siete podľa § 5c zákona sa každoročne uskutočňuje osobitne pre
 - a) všeobecnú ambulantnú starostlivosť pre dospelých,
 - b) všeobecnú ambulantnú starostlivosť pre deti a dorast,
 - c) primárnu špecializovanú gynekologickú ambulantnú starostlivosť,
 - d) špecializovanú ambulantnú starostlivosť.
- (2) Rozsah údajov podľa § 5c ods. 1 zákona sprístupňovaných povinnými subjektmi v elektronicky spracovateľnej podobe je uvedený v prílohe č. 9.
- (3) Výsledky vyhodnotenia stavu optimálnej siete podľa § 5c ods. 6 až 8 zákona sa zverejňujú v štruktúre a spôsobom uvedeným v prílohe č. 10.
- (4) Optimálna kapacita podľa § 5c ods. 6 písm. b) zákona sa určí spôsobom uvedeným v prílohe č. 3.
- (5) Optimálna kapacita podľa § 5c ods. 7 písm. b) zákona sa určí spôsobom uvedeným v prílohe č. 3.
- (6) Optimálna kapacita podľa § 5c ods. 8 písm. c) a písm. d) zákona sa určí spôsobom uvedeným v prílohe č. 6.
- (7) Počet všeobecných ambulancií vo verejnej sieti poskytovateľov všeobecnej ambulantnej starostlivosti na príslušnom území sa určí podľa spôsobu uvedeného v prílohe č. 11.
- (8) Počet primárnych gynekologicko-pôrodných ambulancií vo verejnej sieti poskytovateľov primárnej špecializovanej gynekologickej ambulantnej starostlivosti na príslušnom území sa určí podľa spôsobu uvedeného v prílohe č. 11.
- (9) Počet špecializovaných ambulancií vo verejnej sieti poskytovateľov špecializovanej ambulantnej starostlivosti na príslušnom území sa určí podľa spôsobu uvedeného v prílohe č. 11.

- (10) Obce, ktoré nemajú zabezpečenú miestnu dostupnosť, sa určia ako obce, ktoré podľa matice časov dojazdu majú čas dojazdu do najbližšej obce, kde má poskytovateľ
- a) všeobecnej ambulantnej starostlivosti miesto prevádzkovania všeobecnej ambulancie viac ako 25 minút,
 - b) primárnej špecializovanej gynekologickej ambulantnej starostlivosti miesto prevádzkovania primárnej gynekologicko-pôrodníckej ambulancie viac ako 35 minút.
- (11) Počet chýbajúcich ambulancií na príslušnom území sa určí pre
- a) všeobecnú ambulantnú starostlivosť rozdielom počtu ambulancií podľa odseku 6 a počtu ambulancií podľa odseku 9,
 - b) primárnu špecializovanú gynekologickú ambulantnú starostlivosť rozdielom počtu ambulancií podľa odseku 7 počtu ambulancií podľa odseku 10,
 - c) špecializovanú ambulantnú starostlivosť rozdielom počtu ambulancií podľa odseku 8 a počtu ambulancií podľa odseku 11.
- (12) Ak je počet chýbajúcich ambulancií na príslušnom území podľa ods. 11 písm. a) a b)
- a) vyšší ako nula, počet chýbajúcich ambulancií sa zaokrúhli na celé číslo nadol, ak ide o 0,1 – 0,5 desatín miest a na celé číslo nahor, ak ide o 0,6 – 0,9 desatín miest,
 - b) nižší ako nula, počet chýbajúcich ambulancií sa zaokrúhli na nulu.
- (13) Ak je počet chýbajúcich ambulancií na príslušnom území podľa ods. 11 písm. c)
- a) vyšší ako nula, počet chýbajúcich ambulancií sa uvedenie v desatinnom tvare,
 - b) nižší ako nula, počet chýbajúcich ambulancií sa zaokrúhli na nulu.

§ 3

Táto vyhláška nadobúda účinnosť 15. februára 2025.

Zuzana Dolinková v. r.

Zoznam špecializovaných ambulancií, pre ktoré sa ustanovuje optimálna sieť

1. algeziologická ambulancia,
2. angiologická ambulancia,
3. ambulancia čelústnej ortopédie,
4. dermatovenerologická ambulancia,
5. ambulancia detskej psychiatrie,
6. ambulancia diabetológie a porúch látkovej premeny a výživy,
7. endokrinologická ambulancia,
8. ambulancia fyziatrie, balneológie a liečebnej rehabilitácie,
9. gastroenterologická ambulancia,
10. geriatrická ambulancia,
11. hematologická a transfúziologická ambulancia,
12. chirurgická ambulancia
13. infektologická ambulancia vrátane ambulancie tropickej medicíny
14. kardiologická ambulancia,
15. ambulancia klinickej imunológie a alergológie,
16. ambulancia klinickej logopédie,
17. ambulancia klinickej onkológie,
18. ambulancia klinickej psychológie,
19. ambulancia lekárskej genetiky,
20. ambulancia liečebnej pedagogiky,
21. nefrologická ambulancia,
22. neurologická ambulancia,
23. oftalmologická ambulancia vrátane ambulancie pediatickej oftalmológie,
24. ortopedická ambulancia,
25. otorinolaryngologická ambulancia,
26. ambulancia paliatívnej medicíny,
27. ambulancia pediatickej endokrinológie a diabetológie, porúch látkovej premeny a výživy,
28. ambulancia pediatickej gastroenterológie, hepatológie a výživy,
29. ambulancia pediatickej hematológie a onkológie,
30. ambulancia pediatickej kardiológie,
31. ambulancia pediatickej nefrológie,
32. ambulancia pediatickej neurológie,
33. ambulancia pediatickej pneumológie a ftizeológie,
34. ambulancia plastickej chirurgie,
35. pneumologicko-ftizeologická ambulancia,
36. psychiatrická ambulancia,
37. reumatologická ambulancia,

38. ambulancia úrazovej chirurgie,
39. urologická ambulancia,
40. ambulancia vnútorného lekárstva.

Územie pre stanovenie optimálnej siete

Optimálna sieť	Príslušné územie
všeobecná ambulancná starostlivosť pre dospelých	okres
všeobecná ambulancná starostlivosť pre deti a dorast	okres
špecializovaná gynekologická ambulancná starostlivosť	okres
špecializovaná iná ambulancná starostlivosť	
algeziologická ambulancia	okres
angiologická ambulancia	kraj
ambulancia čelústnej ortopédie	kraj
dermatovenerologická ambulancia	okres
ambulancia detskej psychiatrie	kraj
ambulancia diabetológie a porúch látkovej premeny a výživy	okres
endokrinologická ambulancia	okres
ambulancia fyziatrie, balneológie a liečebnej rehabilitácie	kraj
gastroenterologická ambulancia	kraj
geriatrická ambulancia	kraj
hematologická a transfúziologická ambulancia	okres
chirurgická ambulancia	okres
infektologická ambulancia vrátane ambulancie tropickej medicíny	kraj
kardiologická ambulancia	kraj
ambulancia klinickej imunológie a alergológie	kraj
ambulancia klinickej logopédie	okres
ambulancia klinickej onkológie	kraj
ambulancia klinickej psychológie	okres
ambulancia lekárskej genetiky	kraj
ambulancia liečebnej pedagogiky	kraj
nefrologická ambulancia	kraj
neurologická ambulancia	okres
oftalmologická ambulancia vrátane ambulancie pediatrickej oftalmológie	okres
ortopedická ambulancia	okres
otorinolaryngologická ambulancia	okres
ambulancia paliatívnej medicíny	okres
ambulancia pediatrickej endokrinológie a diabetológie, porúch látkovej premeny a výživy	kraj
ambulancia pediatrickej gastroenterológie, hepatológie a výživy	kraj
ambulancia pediatrickej hematológie a onkológie	kraj
ambulancia pediatrickej kardiológie	kraj
ambulancia pediatrickej nefrológie	kraj
ambulancia pediatrickej neurológie	kraj
ambulancia pediatrickej pneumológie a ftizeológie	kraj
ambulancia plastickej chirurgie	kraj
pneumologicko-ftizeologická ambulancia	okres
psychiatrická ambulancia	okres
reumatologická ambulancia	kraj
ambulancia úrazovej chirurgie	kraj
urologická ambulancia	kraj
ambulancia vnútorného lekárstva	okres

Spôsob výpočtu optimálnej kapacity optimálnej siete všeobecnej ambulantnej starostlivosti a optimálnej siete primárnej špecializovanej gynekologickej ambulantnej starostlivosti

1. Optimálna kapacita optimálnej siete všeobecnej ambulantnej starostlivosti a optimálnej siete primárnej špecializovanej gynekologickej ambulantnej starostlivosti na príslušnom území sa určí podľa vzorca

$$\frac{\# PPOI \times (1 + MIG)}{NPK}$$

PPOI je počet prepočítaných poistencov na príslušnom území vypočítaný podľa bodu 2,

MIG je hodnota vnútroštátnej migrácie na príslušnom území vypočítaná podľa prílohy č. 5,

NPK je normatívny počet kapitovaných poistencov podľa § 1 ods. 10.

2. Počet prepočítaných poistencov na príslušnom území pre výpočet optimálnej kapacity optimálnej siete

- a) všeobecnej ambulantnej starostlivosti pre deti a dorast sa vypočíta podľa vzorca

$$\sum (\# POI_{VAS\ 1-5} \times INDEX_{VAS\ 1-5})$$

POI_{VAS 1-5} je počet poistencov podľa bodu 3 písm. a) v príslušnej vekovej skupine podľa bodu 1 prílohy č. 12,

INDEX_{VAS 1-5} je hodnota indexu náročnosti poistenca v príslušnej vekovej skupine vo všeobecnej ambulantnej starostlivosti prílohy č. 4,

- b) všeobecnej ambulantnej starostlivosti pre dospelých sa vypočíta podľa vzorca

$$\sum (\# POI_{VAS\ 5-18} \times INDEX_{VAS\ 5-18})$$

POI_{VAS 5-18} je počet poistencov podľa bodu 3 písm. b) v príslušnej vekovej skupine podľa bodu 1 prílohy č. 12,

INDEX_{VAS 5-18} je hodnota indexu náročnosti poistenca v príslušnej vekovej skupine vo všeobecnej ambulantnej starostlivosti podľa prílohy č. 4,

- c) primárnej špecializovanej gynekologickej ambulantnej starostlivosti sa vypočíta podľa vzorca

$$\sum (\# POI_{GYN\ 4-18} \times INDEX_{GYN\ 4-18})$$

- $\# POI_{GYN 1-15}$ je počet poistencov podľa bodu 3 písm. c) v príslušnej vekovej skupine podľa bodu 1 prílohy č. 12,
- $INDEX_{GYN 1-15}$ je hodnota indexu náročnosti poistenca v príslušnej vekovej skupiny v primárnej špecializovanej gynekologickej ambulantnej starostlivosti podľa prílohy č. 4.

3. Skupinu poistencov na výpočet optimálnej kapacity optimálnej siete

- a) všeobecnej ambulantnej starostlivosti pre deti a dorast tvoria všetci poistenci vo veku do 19 rokov vrátane s trvalým pobytom na príslušnom území, spolu s polovicou poistencov vo veku 20 až 24 rokov vrátane s trvalým pobytom na príslušnom území,
- b) všeobecnej ambulantnej starostlivosti pre dospelých tvorí polovica poistencov vo veku 20 až 24 rokov vrátane s trvalým pobytom príslušnom území spolu so všetkými poistencami vo veku 25 a viac rokov s trvalým pobytom na príslušnom území,
- c) primárnej špecializovanej gynekologickej ambulantnej starostlivosti tvoria poistenci ženského pohlavia vo veku 15 a viac rokov s trvalým pobytom príslušnom území.

Príloha č. 4 k vyhláške č. .../2025 Z. z.

Index náročnosti poistenca vo všeobecnej ambulantnej starostlivosti a primárnej špecializovanej gynekologickej ambulantnej starostlivosti

Hodnoty indexu náročnosti poistenca podľa vekových skupín:

Poradové číslo	Veková skupina	INDEX_{VAS}	INDEX_{GYN}
1.	0 - 4 roky	1,62	-
2.	5 - 9 rokov	1,06	-
3.	10 - 14 rokov	0,81	-
4.	15 - 19 rokov	0,81	0,57
5.	20 - 24 rokov	0,51	1,50
6.	25 - 29 rokov	0,51	2,21
7.	30 - 34 rokov	0,53	2,14
8.	35 - 39 rokov	0,58	1,50
9.	40 - 44 rokov	0,68	1,14
10.	45 - 49 rokov	0,77	1,00
11.	50 - 54 rokov	0,96	0,86
12.	55 - 59 rokov	1,13	0,64
13.	60 - 64 rokov	1,26	0,57
14.	65 - 69 rokov	1,34	0,50
15.	70 - 74 rokov	1,55	0,43
16.	75 - 79 rokov	1,83	0,36
17.	80 - 84 rokov	2,06	0,36
18.	85 a viac rokov	2,15	0,29

Spôsob výpočtu a zohľadnenia vnútroštátnej migrácie vo verejnej sieti všeobecnej ambulantnej starostlivosti a verejnej sieti primárnej špecializovanej gynekologickej ambulantnej starostlivosti

1. Vnútroštátna migrácia na príslušnom území vo verejnej sieti všeobecnej ambulantnej starostlivosti a primárnej špecializovanej gynekologickej ambulantnej starostlivosti sa určí podľa vzorca

$$\frac{\# PKAP + \# NKAP}{\# PPOI} - 1$$

PKAP je počet prepočítaných kapitovaných poistencov na príslušnom území vypočítaný podľa bodu 2,

NKAP je počet prepočítaných kapitovaných poistencov na príslušnom území vypočítaný podľa bodu 3,

PPOI je počet prepočítaných poistencov na príslušnom území vypočítaný podľa bodu 2 prílohy č. 3.

2. Počet prepočítaných kapitovaných poistencov na príslušnom území pre výpočet vnútroštátnej migrácie vo verejnej sieti

- a) všeobecnej ambulantnej starostlivosti pre deti a dorast sa vypočíta podľa vzorca

$$\sum (\# KAP_{VAS\ 1-5} \times INDEX_{VAS\ 1-5})$$

KAP_{VAS 1-5} je počet kapitovaných poistencov podľa bodu 4 písm. a) v príslušnej vekovej skupine podľa bodu 1 prílohy č. 12,

INDEX_{VAS 1-5} je hodnota indexu náročnosti poistenca v príslušnej vekovej skupine vo všeobecnej ambulantnej starostlivosti prílohy č. 4,

- b) všeobecnej ambulantnej starostlivosti pre dospelých sa vypočíta podľa vzorca

$$\sum (\# KAP_{VAS\ 5-18} \times INDEX_{VAS\ 5-18})$$

KAP_{VAS 5-18} je počet kapitovaných poistencov podľa bodu 4 písm. b) v príslušnej vekovej skupine podľa bodu 1 prílohy č. 12,

INDEX_{VAS 5-18} je hodnota indexu náročnosti poistenca v príslušnej vekovej skupine vo všeobecnej ambulantnej starostlivosti podľa prílohy č. 4,

- c) primárnej špecializovanej gynekologickej ambulantnej starostlivosti sa vypočíta podľa vzorca

$$\sum (\# KAP_{GYN\ 4-18} \times INDEX_{GYN\ 4-18})$$

$\# KAP_{GYN\ 1-15}$ je počet kapítovaných poistencov podľa bodu 4 písm. c) v príslušnej vekovej skupine podľa bodu 1 prílohy č. 12,

$INDEX_{GYN\ 1-15}$ je hodnota indexu náročnosti poistenca v príslušnej vekovej skupiny v primárnej špecializovanej gynekologickej ambulantnej starostlivosti podľa prílohy č. 4.

3. Počet prepočítaných nekapítovaných poistencov na príslušnom území pre výpočet vnútroštátnej migrácie vo verejnej sieti

- a) všeobecnej ambulantnej starostlivosti pre deti a dorast sa vypočíta podľa vzorca

$$\sum (\# NKAP_{VAS\ 1-5} \times INDEX_{VAS\ 1-5})$$

$\# NKAP_{VAS\ 1-5}$ je počet nekapítovaných poistencov podľa bodu 5 písm. a) v príslušnej vekovej skupine podľa bodu 1 prílohy č. 12,

$INDEX_{VAS\ 1-5}$ je hodnota indexu náročnosti poistenca v príslušnej vekovej skupine vo všeobecnej ambulantnej starostlivosti prílohy č. 4,

- b) všeobecnej ambulantnej starostlivosti pre dospelých sa vypočíta podľa vzorca

$$\sum (\# NKAP_{VAS\ 5-18} \times INDEX_{VAS\ 5-18})$$

$\# NKAP_{VAS\ 5-18}$ je počet nekapítovaných poistencov podľa bodu 5 písm. b) v príslušnej vekovej skupine podľa bodu 1 prílohy č. 12,

$INDEX_{VAS\ 5-18}$ je hodnota indexu náročnosti poistenca v príslušnej vekovej skupine vo všeobecnej ambulantnej starostlivosti podľa prílohy č. 4,

- c) primárnej špecializovanej gynekologickej ambulantnej starostlivosti sa vypočíta podľa vzorca

$$\sum (\# NKAP_{GYN\ 4-18} \times INDEX_{GYN\ 4-18})$$

$\# NKAP_{GYN\ 1-15}$ je počet nekapítovaných poistencov podľa bodu 5 písm. c) v príslušnej vekovej skupine podľa bodu 1 prílohy č. 12,

$INDEX_{GYN\ 1-15}$ je hodnota indexu náročnosti poistenca v príslušnej vekovej skupiny v primárnej špecializovanej gynekologickej ambulantnej starostlivosti podľa prílohy č. 4.

4. Skupinu kapítovaných poistencov na výpočet vnútroštátnej migrácie vo verejnej sieti
 - a) všeobecnej ambulantnej starostlivosti pre deti a dorast tvoria poistenci kapítovaní u poskytovateľov všeobecnej ambulantnej starostlivosti pre deti a dorast s miestom prevádzkovania ambulancie všeobecného lekárstva pre deti a dorast na príslušnom území,
 - b) všeobecnej ambulantnej starostlivosti pre dospelých tvoria poistenci kapítovaní u poskytovateľov všeobecnej ambulantnej starostlivosti pre dospelých s miestom prevádzkovania ambulancie všeobecného lekárstva na príslušnom území,
 - c) primárnej špecializovanej gynekologickej ambulantnej starostlivosti tvoria poistenci kapítovaní u poskytovateľov primárnej špecializovanej gynekologickej ambulantnej starostlivosti s miestom prevádzkovania primárnej gynekologicko-pôrodníckej ambulancie na príslušnom území.
5. Skupinu nekapítovaných poistencov na výpočet vnútroštátnej migrácie vo verejnej sieti
 - a) všeobecnej ambulantnej starostlivosti pre deti a dorast tvoria všetci nekapítovaní poistenci do veku 19 rokov s trvalým pobytom na príslušnom území a spolu s polovicou nekapítovaných poistencov vo veku 20 až 24 rokov s trvalým pobytom na príslušnom území,
 - b) všeobecnej ambulantnej starostlivosti pre dospelých tvorí polovica nekapítovaných poistencov vo veku 20 až 24 rokov s trvalým pobytom na príslušnom území spolu so všetkými nekapítovanými poistencami vo veku 25 a viac rokov s trvalým pobytom na príslušnom území,
 - c) primárnej špecializovanej gynekologickej ambulantnej starostlivosti tvoria všetci nekapítovaní poistenci ženského pohlavia vo veku 15 a viac rokov s trvalým pobytom na príslušnom území.
6. Vnútroštátna migrácia môže nadobúdať kladné aj záporné hodnoty, pričom sa zohľadňuje, ak je jej hodnota na príslušnom území
 - a) kladná a priemer súčtu prepočítaných kapítovaných poistencov a prepočítaných nekapítovaných poistencov na príslušnom území na jednu všeobecnú ambulanciu alebo jednu primárnu gynekologicko-pôrodnícku ambulanciu je po zaokrúhlení matematicky na stovky vyšší ako normatívny počet kapítovaných poistencov podľa § 1 ods. 10,
 - b) záporná a priemer súčtu prepočítaných kapítovaných poistencov a prepočítaných nekapítovaných poistencov na príslušnom území na jednu všeobecnú ambulanciu alebo jednu primárnu gynekologicko-pôrodnícku ambulanciu je po zaokrúhlení matematicky na stovky nižší ako normatívny počet kapítovaných poistencov podľa § 1 ods. 10.

Spôsob výpočtu optimálnej kapacity optimálnej siete špecializovanej ambulancie starostlivosti

1. Optimálna kapacita optimálnej siete špecializovanej ambulancie starostlivosti na príslušnom území sa pre každú špecializovanú ambulanciu uvedenú v prílohe č. 1 určí osobitne podľa vzorca

$$\max\left(\frac{\# PNVST}{220 \times ODK}; x\right)$$

$\# PNVST$ je predpokladaný ročný počet návštev špecializovanej ambulancie na príslušnom území vypočítaný podľa bodu 2,

ODK je optimálna denná kapacita špecializovanej ambulancie podľa prílohy č. 7,

x je minimálny počet špecializovaných ambulancií podľa prílohy č. 8.

2. Predpokladaný ročný počet návštev špecializovanej ambulancie na príslušnom území pre výpočet optimálnej kapacity optimálnej siete špecializovanej ambulancie starostlivosti sa pre ambulanciu

- a) algeziologickú, angiologickú, čeľustnej ortopédie, dermatovenerologickú, fyziatrie, balneológie a liečebnej rehabilitácie, geriatrickú, infektologickú vrátane tropickej medicíny, klinickej imunológie a alergológie, klinickej logopédie, klinickej psychológie, lekárskej genetiky, liečebnej pedagogiky, oftalmologickú vrátane pediatrickej oftalmológie, ortopedickú, otorinolaryngologickú, paliatívnej medicíny, plastickej chirurgie, úrazovej chirurgie a vnútorného lekárstva vypočíta podľa vzorca

$$\sum\left(\# POI_{1-10} \times \frac{\# PAC_{SR\ 1-10}}{\# POI_{SR\ 1-10}} \times \frac{\sum(\# NVST_{AMB\ 1-10} / \# PAC_{AMB\ 1-10})}{AMB_{PAC\ 1-10}}\right)$$

$\# POI_{1-10}$ je počet poistencov podľa bodu 3 písm. a) v príslušnej vekovej skupine podľa bodu 2 prílohy č. 12,

$\# PAC_{SR\ 1-10}$ je počet pacientov podľa bodu 5 písm. a) v príslušnej vekovej skupine podľa bodu 2 prílohy č. 12,

$\# POI_{SR\ 1-10}$ je počet poistencov podľa bodu 4 písm. a) v príslušnej vekovej skupine podľa bodu 2 prílohy č. 12,

$\# NVST_{AMB\ 1-10}$ je počet návštev osobitne v každej špecializovanej ambulancii vo verejnej sieti špecializovanej ambulancie starostlivosti, v rámci ktorých bola pacientom podľa bodu 5 písm. a) v príslušnej vekovej skupine podľa bodu 2 prílohy č. 12 poskytnutá zdravotná starostlivosť v kalendárnom roku, ktorý bezprostredne predchádza kalendárnemu roku, pre ktorý sa ustanovuje optimálna sieť špecializovanej ambulancie starostlivosti,

$\# PAC_{AMB\ 1-10}$ je počet pacientov podľa bodu 5 písm. a) v príslušnej vekovej skupine podľa bodu 2 prílohy č. 11, ktorým bola osobitne v každej špecializovanej ambulancii vo verejnej sieti špecializovanej ambulantnej starostlivosti poskytnutá zdravotná starostlivosť v kalendárnom roku, ktorý bezprostredne predchádza kalendárnemu roku, pre ktorý sa ustanovuje optimálna sieť špecializovanej ambulantnej starostlivosti

$\# AMB_{PAC\ 1-10}$ je celkový počet špecializovaných ambulancií vo verejnej sieti špecializovanej ambulantnej starostlivosti, v ktorých bola pacientom podľa bodu 5 písm. a) v príslušnej vekovej skupine podľa bodu 2 prílohy č. 11 poskytnutá zdravotná starostlivosť v kalendárnom roku, ktorý bezprostredne predchádza kalendárnemu roku, pre ktorý sa ustanovuje optimálna sieť špecializovanej ambulantnej starostlivosti,

- b) diabetológie a porúch látkovej premeny a výživy, endokrinologickú, gastroenterologickú, hematologickú a transfúziologickú, chirurgickú, kardiologickú, klinickej onkológie, nefrologickú, neurologickú, pneumologicko-ftizeologickú, psychiatrickú, reumatologickú a urologickú vypočíta podľa vzorca

$$\sum \left(\# POI_{3-10} \times \frac{\# PAC_{SR\ 3-10}}{\# POI_{SR\ 3-10}} \times \frac{\sum (\# NVST_{AMB\ 3-10} / \# PAC_{AMB\ 3-10})}{AMB_{PAC\ 3-10}} \right)$$

$\# POI_{3-10}$ je počet poistencov podľa bodu 3 písm. b) v príslušnej vekovej skupine podľa bodu 2 prílohy č. 11,

$\# PAC_{SR\ 3-10}$ je počet pacientov podľa bodu 5 písm. b) v príslušnej vekovej skupine podľa bodu 2 prílohy č. 11,

$\# POI_{SR\ 3-10}$ je počet poistencov podľa bodu 4 písm. b) v príslušnej vekovej skupine podľa bodu 2 prílohy č. 11,

$\# NVST_{AMB\ 3-10}$ je počet návštev osobitne v každej špecializovanej ambulancii vo verejnej sieti špecializovanej ambulantnej starostlivosti, v rámci ktorých bola pacientom podľa bodu 5 písm. b) v príslušnej vekovej skupine podľa bodu 2 prílohy č. 11 poskytnutá špecializovaná ambulantná starostlivosť v kalendárnom roku, ktorý bezprostredne predchádza kalendárnemu roku, pre ktorý sa ustanovuje optimálna sieť špecializovanej ambulantnej starostlivosti,

$\# PAC_{AMB\ 3-10}$ je počet pacientov podľa bodu 5 písm. b) v príslušnej vekovej skupine podľa bodu 2 prílohy č. 11, ktorým bola osobitne v každej špecializovanej ambulancii vo verejnej sieti špecializovanej ambulantnej starostlivosti poskytnutá zdravotná starostlivosť v kalendárnom roku, ktorý bezprostredne predchádza kalendárnemu roku, pre ktorý sa ustanovuje optimálna sieť špecializovanej ambulantnej starostlivosti,

$\#AMB_{PAC\ 3-10}$ je celkový počet špecializovaných ambulancií vo verejnej sieti špecializovanej ambulancie starostlivosti, v ktorých bola pacientom podľa bodu 5 písm. b) v príslušnej vekovej skupine podľa bodu 2 prílohy č. 11 poskytnutá zdravotná starostlivosť v kalendárnom roku, ktorý bezprostredne predchádza kalendárnemu roku, pre ktorý sa ustanovuje optimálna sieť špecializovanej ambulancie starostlivosti,

- c) detskej psychiatrie, pediatrickej endokrinológie a diabetológie, porúch látkovej premeny a výživy, pediatrickej gastroenterológie, hepatológie a výživy, pediatrickej hematológie a onkológie, pediatrickej kardiológie, pediatrickej nefrológie, pediatrickej neurológie a pediatrickej pneumológie a ftizeológie vypočíta podľa vzorca

$$\sum \left(\#POI_{1-2} \times \frac{\#PAC_{SR\ 1-2}}{\#POI_{SR\ 1-2}} \times \frac{\sum(\#NVST_{AMB\ 1-2}/\#PAC_{AMB\ 1-2})}{AMB_{PAC\ 1-2}} \right)$$

$\#POI_{1-2}$ je počet poistencov podľa bodu 3 písm. c) v príslušnej vekovej skupine podľa bodu 2 prílohy č. 11,

$\#PAC_{SR\ 1-2}$ je počet pacientov podľa bodu 5 písm. c) v príslušnej vekovej skupine podľa bodu 2 prílohy č. 11,

$\#POI_{SR\ 1-2}$ je počet poistencov podľa bodu 4 písm. c) v príslušnej vekovej skupine podľa bodu 2 prílohy č. 11,

$\#NVST_{AMB\ 1-2}$ je počet návštev osobitne v každej špecializovanej ambulancii vo verejnej sieti špecializovanej ambulancie starostlivosti, v rámci ktorých bola pacientom podľa bodu 5 písm. c) v príslušnej vekovej skupine podľa bodu 2 prílohy č. 11 poskytnutá zdravotná starostlivosť v kalendárnom roku, ktorý bezprostredne predchádza kalendárnemu roku, pre ktorý sa ustanovuje optimálna sieť špecializovanej ambulancie starostlivosti,

$\#PAC_{AMB\ 1-2}$ je počet pacientov podľa bodu 5 písm. c) v príslušnej vekovej skupine podľa bodu 2 prílohy č. 11, ktorým bola osobitne v každej špecializovanej ambulancii vo verejnej sieti špecializovanej ambulancie starostlivosti poskytnutá zdravotná starostlivosť v kalendárnom roku, ktorý bezprostredne predchádza kalendárnemu roku, pre ktorý sa ustanovuje optimálna sieť špecializovanej ambulancie starostlivosti,

$\#AMB_{PAC\ 1-2}$ je celkový počet špecializovaných ambulancií vo verejnej sieti špecializovanej ambulancie starostlivosti, v ktorých bola pacientom podľa bodu 5 písm. b) v príslušnej vekovej skupine podľa bodu 2 prílohy č. 11 poskytnutá zdravotná starostlivosť v kalendárnom roku, ktorý bezprostredne predchádza kalendárnemu roku, pre ktorý sa ustanovuje optimálna sieť špecializovanej ambulancie starostlivosti.

3. Skupinu poistencov na príslušnom území na výpočet optimálnej kapacity optimálnej siete špecializovanej ambulancie starostlivosti pre ambulanciu

- a) algeziologickú, angiologickú, čelústnej ortopédie, dermatovenerologickú, fyziatrie, balneológie a liečebnej rehabilitácie, geriatrickú, infektologickú vrátane tropickej medicíny, klinickej imunológie a alergológie, klinickej logopédie, klinickej psychológie, lekárskej

genetiky, liečebnej pedagogiky, oftalmologickú vrátane pediatrickej oftalmológie, ortopedickú, otorinolaryngologickú, paliatívnej medicíny, plastickej chirurgie, úrazovej chirurgie a vnútorného lekárstva tvoria všetci poistenci s trvalým pobytom na príslušnom území k 1. januáru roka, pre ktorý sa ustanovuje optimálna sieť špecializovanej ambulantnej starostlivosti,

- b) diabetológie a porúch látkovej premeny a výživy, endokrinologickú, gastroenterologickú, hematologickú a transfúziologickú, chirurgickú, kardiologickú, klinickej onkológie, nefrologickú, neurologickú, pneumologicko-ftizeologickú, psychiatrickú, reumatologickú a urologickú tvoria poistencov vo veku 19 a viac rokov s trvalým pobytom na príslušnom území pre ktorý sa ustanovuje optimálna sieť špecializovanej ambulantnej starostlivosti,
 - c) detskej psychiatrie, pediatrickej endokrinológie a diabetológie, porúch látkovej premeny a výživy, pediatrickej gastroenterológie, hepatológie a výživy, pediatrickej hematológie a onkológie, pediatrickej kardiológie, pediatrickej nefrológie, pediatrickej neurológie a pediatrickej pneumológie a ftizeológie tvoria poistenci vo veku do 18 rokov vrátane s trvalým pobytom na príslušnom území, pre ktorý sa ustanovuje optimálna sieť špecializovanej ambulantnej starostlivosti.
4. Skupinu poistencov na území Slovenskej republiky na výpočet optimálnej kapacity optimálnej siete špecializovanej ambulantnej starostlivosti pre ambulanciu
- d) algeziologickú, angiologickú, čeľustnej ortopédie, dermatovenerologickú, fyziatrie, balneológie a liečebnej rehabilitácie, geriatrickú, infektologickú vrátane tropickej medicíny, klinickej imunológie a alergológie, klinickej logopédie, klinickej psychológie, lekárskej genetiky, liečebnej pedagogiky, oftalmologickú vrátane pediatrickej oftalmológie, ortopedickú, otorinolaryngologickú, paliatívnej medicíny, plastickej chirurgie, úrazovej chirurgie a vnútorného lekárstva tvoria všetci poistenci s trvalým pobytom na území Slovenskej republiky k 1. januáru roka, ktorý bezprostredne predchádza roku, pre ktorý sa ustanovuje optimálna sieť špecializovanej ambulantnej starostlivosti,
 - e) diabetológie a porúch látkovej premeny a výživy, endokrinologickú, gastroenterologickú, hematologickú a transfúziologickú, chirurgickú, kardiologickú, klinickej onkológie, nefrologickú, neurologickú, pneumologicko-ftizeologickú, psychiatrickú, reumatologickú a urologickú tvoria poistencov vo veku 19 a viac rokov s trvalým pobytom na území Slovenskej republiky k 1. januáru roka, ktorý bezprostredne predchádza roku, pre ktorý sa ustanovuje optimálna sieť špecializovanej ambulantnej starostlivosti,
 - f) detskej psychiatrie, pediatrickej endokrinológie a diabetológie, porúch látkovej premeny a výživy, pediatrickej gastroenterológie, hepatológie a výživy, pediatrickej hematológie a onkológie, pediatrickej kardiológie, pediatrickej nefrológie, pediatrickej neurológie a pediatrickej pneumológie a ftizeológie tvoria poistenci vo veku do 18 rokov vrátane s trvalým pobytom na území Slovenskej republiky k 1. januáru roka, ktorý bezprostredne predchádza roku, pre ktorý sa ustanovuje optimálna sieť špecializovanej ambulantnej starostlivosti.
5. Skupinu pacientov na výpočet optimálnej kapacity optimálnej siete špecializovanej ambulantnej starostlivosti pre
- a) algeziologickú, angiologickú, čeľustnej ortopédie, dermatovenerologickú, fyziatrie, balneológie a liečebnej rehabilitácie, geriatrickú, infektologickú vrátane tropickej medicíny, klinickej imunológie a alergológie, klinickej logopédie, klinickej psychológie, lekárskej genetiky, liečebnej pedagogiky, oftalmologickú vrátane pediatrickej oftalmológie, ortopedickú,

otorinolaryngologickú, paliatívnej medicíny, plastickej chirurgie, úrazovej chirurgie a vnútorného lekárstva tvoria všetci pacienti, ktorým bola poskytnutá zdravotná starostlivosť v špecializovanej ambulancii daného odborného zamerania a patriacej do verejnej siete špecializovanej ambulantnej starostlivosti v kalendárnom roku, ktorý bezprostredne predchádza roku, pre ktorý sa ustanovuje optimálna sieť špecializovanej ambulantnej starostlivosti,

- b) diabetológie a porúch látkovej premeny a výživy, endokrinologickú, gastroenterologickú, hematologickú a transfúziologickú, chirurgickú, kardiologickú, klinickej onkológie, nefrologickú, neurologickú, pneumologicko-ftizeologickú, psychiatrickú, reumatologickú a urologickú tvoria pacienti vo veku 19 a viac rokov, ktorým bola poskytnutá zdravotná starostlivosť v špecializovanej ambulancii daného odborného zamerania a patriacej do verejnej siete špecializovanej ambulantnej starostlivosti v kalendárnom roku, ktorý bezprostredne predchádza roku, pre ktorý sa ustanovuje optimálna sieť špecializovanej ambulantnej starostlivosti,
- c) detskej psychiatrie, pediatrickej endokrinológie a diabetológie, porúch látkovej premeny a výživy, pediatrickej gastroenterológie, hepatológie a výživy, pediatrickej hematológie a onkológie, pediatrickej kardiológie, pediatrickej nefrológie, pediatrickej neurológie a pediatrickej pneumológie a ftizeológie tvoria poistenci vo veku do 18 rokov vrátane, ktorým bola poskytnutá zdravotná starostlivosť v špecializovanej ambulancii daného odborného zamerania a patriacej do verejnej siete špecializovanej ambulantnej starostlivosti v kalendárnom roku, ktorý bezprostredne predchádza roku, pre ktorý sa ustanovuje optimálna sieť špecializovanej ambulantnej starostlivosti.

Optimálna denná kapacita špecializovaných ambulancií, pre ktoré sa ustanovuje optimálna sieť špecializovanej ambulancie starostlivosti

Špecializovaná ambulancia	Počet pacientov
algeziologická ambulancia	25
angiologická ambulancia	23
ambulancia čeľustnej ortopédie	13
dermatovenerologická ambulancia	30
ambulancia detskej psychiatrie	6
ambulancia diabetológie a porúch látkovej premeny a výživy	25
endokrinologická ambulancia	20
ambulancia fyziatrie, balneológie a liečebnej rehabilitácie	20
gastroenterologická ambulancia	15
geriatrická ambulancia	12
hematologická a transfúziologická ambulancia	20
chirurgická ambulancia	30
infektologická ambulancia vrátane ambulancie tropickej medicíny	15
kardiologická ambulancia	24
ambulancia klinickej imunológie a alergológie	25
ambulancia klinickej logopédie	7
ambulancia klinickej onkológie	20
ambulancia klinickej psychológie	4
ambulancia lekárskej genetiky	5
ambulancia liečebnej pedagogiky	5
nefrologická ambulancia	15
neurologická ambulancia	18
oftalmologická ambulancia vrátane ambulancie pediatickej oftalmológie	28
ortopedická ambulancia	28
otorinolaryngologická ambulancia	24
ambulancia paliatívnej medicíny	-
ambulancia pediatickej endokrinológie a diabetológie, porúch látkovej premeny a výživy	17
ambulancia pediatickej gastroenterológie, hepatológie a výživy	12
ambulancia pediatickej hematológie a onkológie	12
ambulancia pediatickej kardiológie	12
ambulancia pediatickej nefrológie	15
ambulancia pediatickej neurológie	10
ambulancia pediatickej pneumológie a ftizeológie	15
ambulancia plastickej chirurgie	25
pneumologicko-ftizeologická ambulancia	18
psychiatrická ambulancia	15
reumatologická ambulancia	18
ambulancia úrazovej chirurgie	28
urologická ambulancia	28
ambulancia vnútorného lekárstva	20

Minimálny počet špecializovaných ambulancií na príslušnom území

Minimálny počet špecializovaných ambulancií, pre ktoré sa ustanovuje optimálna sieť na úrovni okresu

OKRES	KRAJ	Špecializovaná ambulancia															
		algeziologická	dermatovenerologická	diabetológia a porúch látkovej premeny a výživy	endokrínologická	hematologická a transfúziologická	chirurgická	klinickej logopédie	klinickej psychológie	neurologická	oftalmologická a pediatickej oftalmológie	ortopedická	otorinolaryngologická	paliatívnej medicíny	pneumologicko-fyziologická	psychiatrická	vnútorného lekárstva
Bratislavský kraj	Bratislava	5,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,0	-	-	-
	Malacky	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	-	-	-
	Pezinok	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	-	-	-
	Senec	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	-	-	-
Trnavský kraj	Dunajská Streda	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	-	-	-
	Galanta	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	-	-	-
	Hlohovec	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	-	-	-
	Piešťany	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	-	-	-
	Senica	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	-	-	-
	Skalica	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	-	-	-
	Trnava	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	-	-	-
Trenčiansky kraj	Bánovce nad Bebravou	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	-	-	-
	Ilava	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	-	-	-
	Myjava	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	-	-	-
	Nové Mesto nad Váhom	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	-	-	-
	Partizánske	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	-	-	-

	Považská Bystrica	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	-	-	-
	Prievidza	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	-	-	-
	Púchov	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	-	-	-
	Trenčín	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	-	-	-
Nitriansky kraj	Komárno	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	-	-	-
	Levice	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	-	-	-
	Nitra	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	-	-	-
	Nové Zámky	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	-	-	-
	Šaľa	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	-	-	-
	Topoľčany	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	-	-	-
	Zlaté Moravce	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	-	-	-
Žilinský kraj	Bytča	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	-	-	-
	Čadca	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	-	-	-
	Dolný Kubín	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	-	-	-
	Kysucké Nové Mesto	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	-	-	-
	Liptovský Mikuláš	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	-	-	-
	Martin	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	-	-	-
	Námestovo	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	-	-	-
	Ružomberok	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	-	-	-
	Turčianske Teplice	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	-	-	-
	Tvrdošín	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	-	-	-
	Žilina	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	-	-	-
Banskobystrický kraj	Banská Bystrica	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	-	-	-
	Banská Štiavnica	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	-	-	-
	Brezno	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	-	-	-
	Detva	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	-	-	-
	Krupina	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	-	-	-
	Lučenec	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	-	-	-
	Poltár	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	-	-	-
	Revúca	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	-	-	-
	Rimavská Sobota	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	-	-	-

	Veľký Krtíš	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	-	-	-
	Zvolen	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	-	-	-
	Žarnovica	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	-	-	-
	Žiar nad Hronom	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	-	-	-
Prešovský kraj	Bardejov	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	-	-	-
	Humenné	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	-	-	-
	Kežmarok	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	-	-	-
	Levoča	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	-	-	-
	Medzilaborce	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	-	-	-
	Poprad	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	-	-	-
	Prešov	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	-	-	-
	Sabinov	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	-	-	-
	Snina	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	-	-	-
	Stará Ľubovňa	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	-	-	-
	Stropkov	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	-	-	-
	Svidník	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	-	-	-
	Vranov nad Topľou	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	-	-	-
Košický kraj	Gelnica	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	-	-	-
	Košice	5,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,0	-	-	-
	Michalovce	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	-	-	-
	Rožňava	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	-	-	-
	Sobrance	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	-	-	-
	Spišská Nová Ves	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	-	-	-
	Trebišov	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	-	-	-

Minimálny počet špecializovaných ambulancií, pre ktoré sa ustanovuje optimálna sieť na úrovni kraja

KRAJ	Špecializovaná ambulancia																							
	angiológická	čelustnej ortopédie	detskej psychiatrie	fyziatrie, balneológie a liečebnej rehabilitácie	gastroenterologická	geriatrická	infektologická a tropickej medicíny	kardiologická	klinickej imunológie a alergológie	klinickej onkológie	lekárskej genetiky	liečebnej pedagogiky	nefrologická	pediatrickej endokrinológie a diabetológie, porúch látkovej premeny a výživy	pediatrickej gastroenterológie, hepatológie a výživy	pediatrickej hematológie a onkológie	pediatrickej kardiológie	pediatrickej nefrológie	pediatrickej neurológie	pediatrickej pneumológie a fízzeológie	plastickej chirurgie	reumatologická	úrazovej chirurgie	urologická
Bratislavský kraj	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,0	-	-	-	-	-	-	-	-	4,0	-	-	-
Trnavský kraj	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,0	-	-	-	-	-	-	-	-	3,0	-	-	-
Trenčiansky kraj	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,0	-	-	-	-	-	-	-	-	3,0	-	-	-
Nitriansky kraj	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,0	-	-	-	-	-	-	-	-	3,0	-	-	-
Žilinský kraj	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,0	-	-	-	-	-	-	-	-	3,0	-	-	-
Banskobystrický kraj	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,0	-	-	-	-	-	-	-	-	3,0	-	-	-
Prešovský kraj	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,0	-	-	-	-	-	-	-	-	3,0	-	-	-
Košický kraj	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,0	-	-	-	-	-	-	-	-	4,0	-	-	-

Údaje poskytované podľa § 5c ods. 1 zákona

1. Údaje o poskytovateľoch všeobecnej ambulantnej starostlivosti, poskytovateľoch primárnej špecializovanej gynekologickej ambulantnej starostlivosti a poskytovateľoch špecializovanej ambulantnej starostlivosti s platným povolením na prevádzkovanie všeobecnej ambulancie, primárnej gynekologicko-pôrodnicej ambulancie a špecializovanej ambulancie uvedenej v prílohe č. 1 na území samosprávneho kraja sprístupňované samosprávnym krajom sú:
 - a) identifikačné číslo organizácie poskytovateľa,
 - b) názov poskytovateľa,
 - c) informácie o každej všeobecnej ambulancii, primárnej gynekologicko-pôrodnicej ambulancii a špecializovanej ambulancii uvedenej v prílohe č. 1 v rozsahu
 1. identifikátor zdravotníckeho zariadenia,
 2. číselný kód poskytovateľa zdravotnej starostlivosti,
 3. číselný kód obce,
 4. údaje o ordinačných hodinách ambulancie v rozsahu:
 - a. počet dní v týždni,
 - b. súčet ordinačných hodín.
 5. údaje o každom lekárovi, zubnom lekárovi, klinickom psychológovi, klinickom logopédovi a liečebnom pedagógovi, ktorý vykonáva zdravotnícke povolanie v príslušnej ambulancii, v rozsahu
 - a. zdravotnícke povolanie⁴),
 - b. číselný kód zdravotníckeho pracovníka,
 - c. výška úväzku,
 6. údaje o každom ďalšom zdravotníckom pracovníkovi, ktorá vykonáva zdravotnícke povolanie v príslušnej ambulancii, v rozsahu
 - a. zdravotnícke povolanie⁴),
 - b. číselný kód odbornosti,
 - c. číselný kód zdravotníckeho pracovníka, ak zdravotníckemu pracovníkovi bol pridelený číselný kód zdravotníckeho pracovníka,
 - d. číslo registrácie v príslušnej komore, ak zdravotníckemu pracovníkovi nebol pridelený číselný kód zdravotníckeho pracovníka
 - e. výška úväzku.
 7. Údaje o poskytovateľoch primárnej špecializovanej gynekologickej ambulantnej starostlivosti a poskytovateľoch špecializovanej ambulantnej starostlivosti, ktorí majú

s aspoň jednou zdravotnou poisťovňou uzatvorenú zmluvu o poskytovaní zdravotnej starostlivosti, sprístupňované Národným centrom zdravotníckych informácií sú:

- a) identifikačné číslo organizácie poskytovateľa,
 - b) číselný kód poskytovateľa zdravotnej starostlivosti,
 - c) osobitne uvedená informácia o zmluvnom vzťahu s každou zdravotnou poisťovňou.
2. Údaje o zdravotných výkonoch, ktoré vstupujú do určenia počtu návštev podľa bodu 4 písm. f), sprístupňované ministerstvom zdravotníctva sú:
- a) kód zdravotného výkonu,
 - b) názov zdravotného výkonu.
3. Údaje o poskytnutej špecializovanej ambulantnej starostlivosti sprístupňované Národným centrom zdravotníckych informácií sú:
- a) identifikačné číslo organizácie poskytovateľa,
 - b) číselný kód poskytovateľa zdravotnej starostlivosti,
 - c) pohlavie pacientov,
 - d) vek pacientov,
 - e) počet poistencov,
 - f) počet návštev určený podľa metodiky ministerstva zdravotníctva.
4. Údaje o všetkých zdravotníckych pracovníkoch s prideleným číselným kódom zdravotníckeho pracovníka sprístupňované Úradom pre dohľad nad zdravotnou starostlivosťou sú:
- a) rok narodenia,
 - b) každý pridelený číselný kód zdravotníckeho pracovníka,
 - c) dátum pridelenia každého číselného kódu zdravotníckeho pracovníka.
5. Údaje o poistencoch sprístupňované Úradom pre dohľad nad zdravotnou starostlivosťou sú:
- a) okres, názov obce a kód obce trvalého pobytu poistencov,
 - b) pohlavie pacientov,
 - c) vek poistencov,
 - d) počet poistencov.
6. Údaje o kapitovaných poistencoch poskytovateľov všeobecnej ambulantnej starostlivosti a poskytovateľov primárnej špecializovanej gynekologickej ambulantnej starostlivosti sprístupňované Národným centrom zdravotníckych informácií sú:
- a) identifikačné číslo organizácie poskytovateľa,

- b) číselný kód poskytovateľa zdravotnej starostlivosti,
- c) číselný kód zdravotníckeho pracovníka v povolání lekár,
- d) vek poistencov,
- e) počet kapítovaných poistencov.

7. Údaje o nekapítovaných poistencoch sprístupňované zdravotnou poisťovňou sú:

- a) okres trvalého pobytu nekapítovaných poistencov,
- b) vek poistencov,
- c) počet poistencov nekapítovaných u poskytovateľov všeobecnej ambulantnej starostlivosti.
- d) počet poistencov ženského pohlavia nekapítovaných u poskytovateľov primárnej špecializovanej gynekologickej ambulantnej starostlivosti.

Príloha č. 10 k vyhláske č. .../2025 Z. z.

Zverejňovanie výsledkov vyhodnotenia stavu siete podľa § 5c ods. 6 až 8 zákona

Výsledky vyhodnotenia stavu optimálnej siete sa zverejnia osobitne pre

- a) všeobecnú ambulantnú starostlivosť pre dospelých v rozsahu podľa tabuľky č. 1,
- b) všeobecnú ambulantnú starostlivosť pre deti a dorast v rozsahu podľa tabuľky č. 1,
- c) primárnu špecializovanú gynekologickú ambulantnú starostlivosť v rozsahu podľa tabuľky č. 2,
- d) špecializovanú ambulantnú starostlivosť podľa krajov v rozsahu podľa tabuľky č. 3 až 10.

Spôsob určenia počtu ambulancií vo verejnej sieti všeobecnej ambulantnej starostlivosti, primárnej špecializovanej gynekologickej ambulantnej starostlivosti a špecializovanej ambulantnej starostlivosti

1. Počet ambulancií vo verejnej sieti všeobecnej ambulantnej starostlivosti, verejnej sieti primárnej špecializovanej gynekologickej ambulantnej starostlivosti a verejnej sieti špecializovanej inej ambulantnej starostlivosti na príslušnom území sa určí osobitne podľa vzorca

$$\frac{\sum OH_{AMB}}{OH_{REF}}$$

OH_{AMB} týždenný počet ordinačných hodín každej ambulancie vo verejnej sieti.

OH_{REF} týždenný počet ordinačných hodín referenčnej ambulancie podľa bodu 2.

2. Týždenný počet ordinačných hodín referenčnej ambulancie je
 - a) 35 ordinačných hodín vo všeobecnej ambulantnej starostlivosti pre deti a dorast a všeobecnej ambulantnej starostlivosti pre dospelých,
 - b) 30 ordinačných hodín v primárnej špecializovanej gynekologickej ambulantnej starostlivosti a špecializovanej ambulantnej starostlivosti.

Príloha č. 12 k vyhláske č. .../2025 Z. z.

Vekové skupiny poistencov, kapítovaných a nekapítovaných poistencov a pacientov

1. Vekové skupiny poistencov, kapítovaných a nekapítovaných poistencov na ustanovenie optimálnej siete všeobecnej ambulantnej starostlivosti a primárnej špecializovanej gynekologickej ambulantnej starostlivosti sú:

Poradové číslo	Veková skupina
1.	0 - 4 roky
2.	5 - 9 rokov
3.	10 - 14 rokov
4.	15 - 19 rokov
5.	20 - 24 rokov
6.	25 - 29 rokov
7.	30 - 34 rokov
8.	35 - 39 rokov
9.	40 - 44 rokov
10.	45 - 49 rokov
11.	50 - 54 rokov
12.	55 - 59 rokov
13.	60 - 64 rokov
14.	65 - 69 rokov
15.	70 - 74 rokov
16.	75 - 79 rokov
17.	80 - 84 rokov
18.	85 a viac rokov

2. Vekové skupiny poistencov a pacientov na ustanovenie optimálnej siete špecializovanej ambulantnej starostlivosti sú:

Poradové číslo	Veková skupina
1.	0 - 9 rokov
2.	10 - 18 rokov
3.	19 - 24 rokov
4.	25 - 34 rokov
5.	35 - 44 rokov
6.	45 - 54 rokov
7.	55 - 64 rokov
8.	65 - 74 rokov
9.	75 - 84 rokov
10.	85 a viac rokov

- 1) *Príloha č. 1a zákona č. 578/2004 Z. z. o poskytovateľoch zdravotnej starostlivosti, zdravotníckych pracovníkoch, stavovských organizáciách v zdravotníctve a o zmene a doplnení niektorých zákonov.*
- 2) *§ 12 ods. 1 zákona č. 576/2004 Z. z. o zdravotnej starostlivosti, službách súvisiacich s poskytovaním zdravotnej starostlivosti a o zmene a doplnení niektorých zákonov*
- 3) *§ 2 ods. 32 písm, a) zákona č. 576/2004 Z. z. o zdravotnej starostlivosti, službách súvisiacich s poskytovaním zdravotnej starostlivosti a o zmene a doplnení niektorých zákonov*
- 4) *§ 27 ods. 1 a 2 zákona č. 578/2004 Z. z. o poskytovateľoch zdravotnej starostlivosti, zdravotníckych pracovníkoch, stavovských organizáciách v zdravotníctve a o zmene a doplnení niektorých zákonov.*