



LEKÁRSKA FAKULTA
Univerzita Komenského
v Bratislave

Výskyt VHB, VHC a syfilisu u migrantov na Slovensku

Bražinová A., Doležalová K., Mračková T., Gába P.

Ústav epidemiológie

Lekárska fakulta Univerzity Komenského v Bratislave

Zdravie migrantov

Migrant - osoba, ktorá z akýchkoľvek dôvodov dočasne alebo trvalo zmenila miesto svojho trvalého, respektíve obvyklého, pobytu

Dôvody migrácie

- Socio – politické
- Demografické a ekonomické
- Environmentálne a ekonomické

Migranti – právo na zdravie, zdravotnú starostlivosť

Cudzinec - každý, kto nie je štátnym občanom Slovenskej republiky

- Občan EÚ
- Štátny príslušník tretích krajín



WHO 2020: Health and Migration Programme

Ústav epidemiológie Lekárskej fakulty Univerzity Komenského v Bratislave & WHO kancelária v SR – projekt:

Prevalencia vybraných sexuálne a krvou prenosných infekcií v komunitách migrantov v SR, so zvláštnym zreteľom na skupinu odídcov z Ukrajiny

HIV, syfilis, hepatitída B a C

1. Časť: marec-máj 2023: zber údajov, popis situácie
2. Časť: jún-október 2023: terénne aktivity, skríning, zdravotná osвета

Migranti a zdravie – informácie:

Prezídium Policajného zboru – Úrad hraničnej a cudzineckej polície

Pracoviská pre cudzokrajné choroby, infektologické kliniky: > 20

Prezídium Policajného zboru
Úrad hraničnej a cudzineckej polície

**Štatistický prehľad
legálnej a nelegálnej migrácie
cudzincov na Slovensku**



Zákon č. 404/2011 Z. z. o pobyte cudzincov

(10) Štátny príslušník tretej krajiny, ktorému bol udelený prechodný pobyt, je povinný odovzdať policajnému útvaru do 30 dní od prevzatia dokladu o pobyte lekársky posudok potvrdzujúci, že netrpí chorobou, ktorá ohrozuje verejné zdravie;

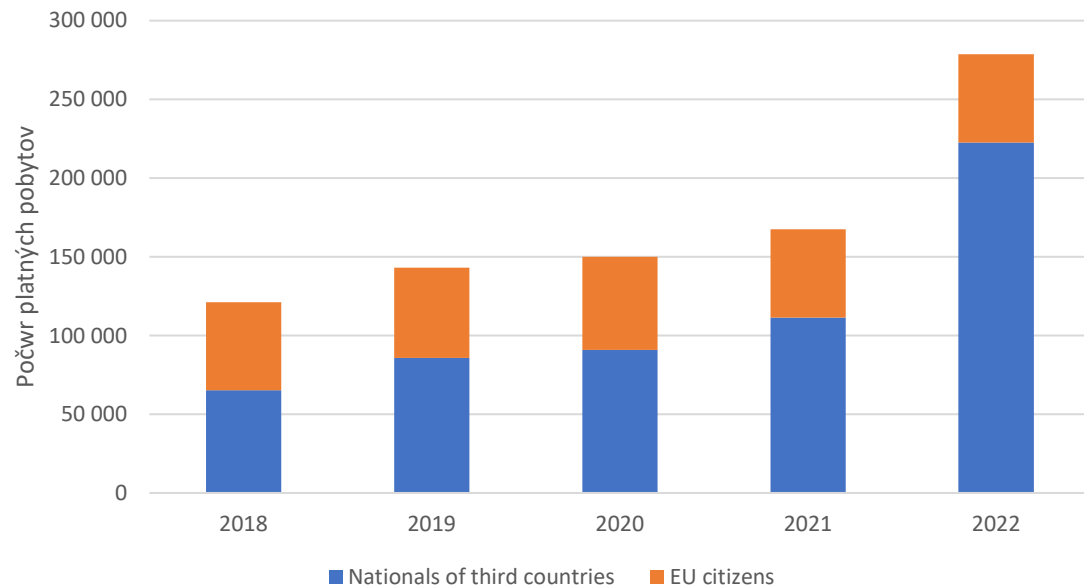
sérologické vyšetrenia: HBsAg, anti HIV 1, anti HIV 2, syfilis, anti HCV, vyšetrenie hrubej kvapky na maláriu (u štátnych príslušníkov tretích krajín prichádzajúcich z krajín, ktoré sú endemickými oblasťami – vrátane prípadu transferu cez tieto krajiny), biochemické vyšetrenie krvi na stanovenie hladiny glukózy, AST, ALT, GMT, bilirubínu, cholesterolu, kreatinínu, vyšetrenie moču, štandardné kultivačné vyšetrenie výteru z konečníka, parazitologické vyšetrenie stolice, RTG hrudníka

Zdroj údajov:

Laboratórne výsledky siete laboratórií 2018 – 2022

- Ba kraj

Počet žiadostí cudzincov o povolenia k pobytu – občania EÚ a občania tretích krajín, 2018 - 2022



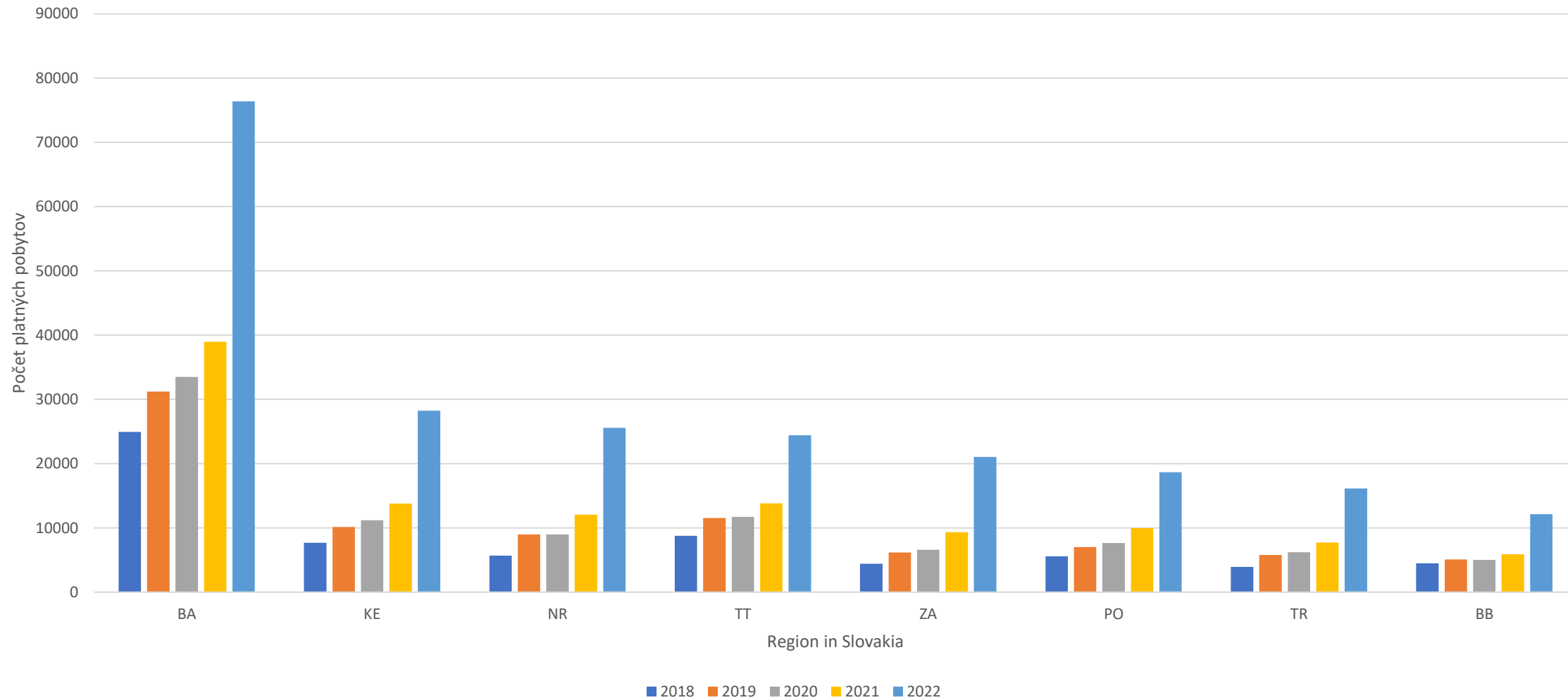
Počet platných pobytov pre štátnych príslušníkov tretích krajín k 31. 12. 2022 - TOP 40

Štátna príslušnosť	k 31. 12. 2022			
	Počet pobytov spolu	Z toho:		
		Prechodný	Trvalý	Tolerovaný
Ukrajina	156 881	53 700	8 360	94 821
Srbsko	18 215	16 904	1 310	1
Vietnam	8 039	5 590	2 440	9
Rusko	7 436	3 792	3 376	268
Severné Macedónsko	2 842	2 073	769	-

Počet platných pobytov pre občanov EÚ k 31. 12. 2022

Štátna príslušnosť	k 31. 12. 2022
	Počet pobytov
Česko	12 755
Maďarsko	9 655
Rumunsko	6 970
Poľsko	6 086
Nemecko	4 525
Taliansko	2 932

Povolenia k pobytu cudzincov podľa krajov Slovenska, 2018 - 2022





HIV

Miera pozitivity podľa krajín:

Ukrajina: 2,10 % (9/429), 1,85 % (7/378)

Česká republika: 0,25 % (2/787)

Maďarsko: 0,24 % (1/412)

Rakúsko: 0,05 % (1/2056)

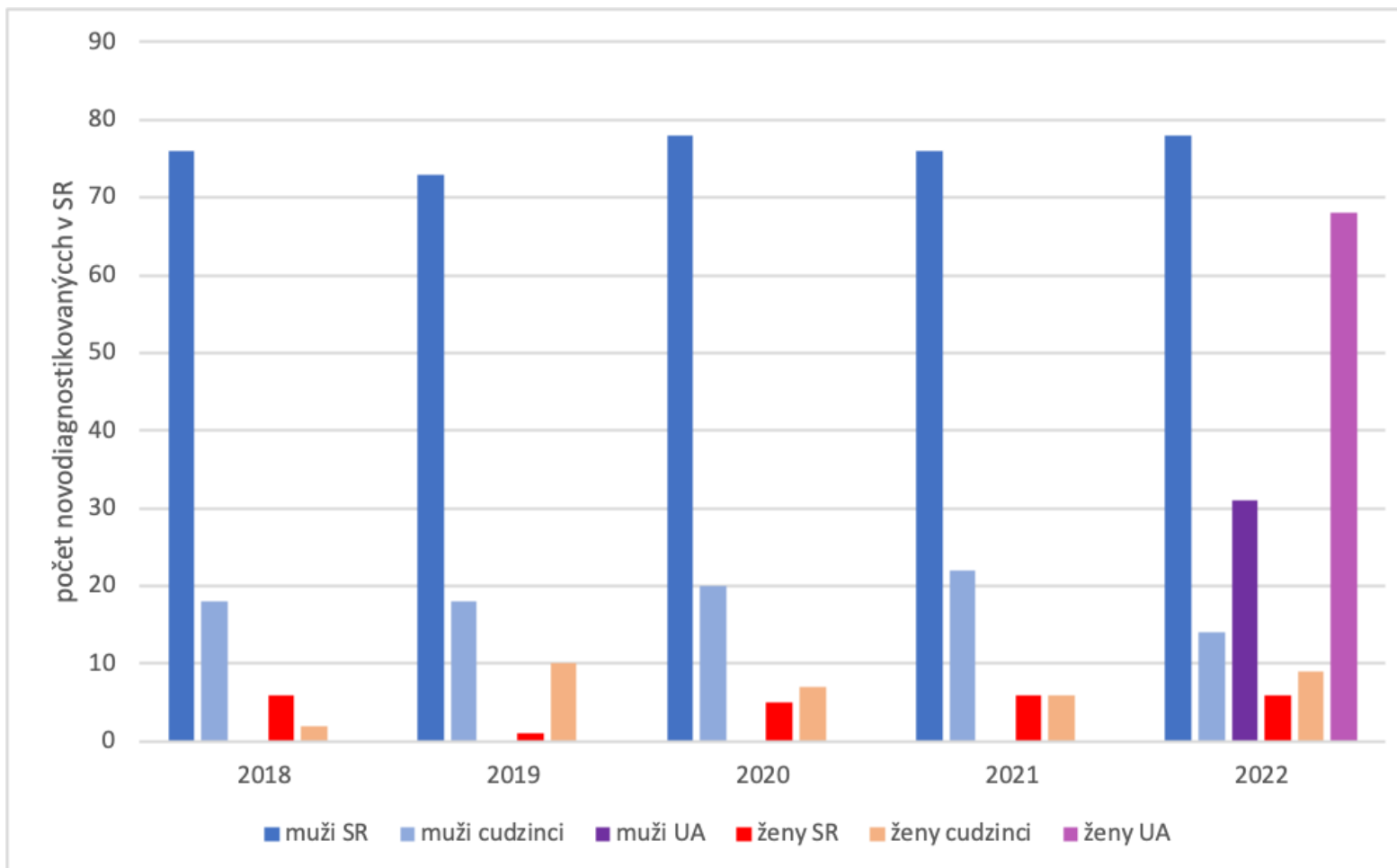
Keňa: 100 % (1/1)

HIV prevalencia na Ukrajine:
0,6 – 1 % (odhad ECDC)

HIV prevalencia v SR:
0,02 %

Prenos pohlavným stykom, krvou, z matky na plod

Výskyt HIV v SR



Rok 2022 – novodiagnostikované prípady HIV

- Občania SR + cudzinci žijúci v SR: 107
 - UA odídenci: 99
- 98% diagnostikovaní v UA, na ART



Syfilis

Miera pozitivity podľa krajín:

Ukrajina: 3,17% (14/442), 2,59 (9/348)

Česká republika: 2,20% (21/953)

Nemecko: 1,84% (10/543)

Rakúsko: 0,48% (12/2480)

Syfilis incidencia na Ukrajine:
10 na 100 000

Syfilis incidencia v SR:
5,39 na 100 000

Prenos pohlavným stykom, kontakt, z matky na plod

Vírusová hepatitída C

Miera pozitivity podľa krajín:

Ukrajina: 4,85% (19/392), 4,55 % (13/286)

Rakúsko: 0,69% (13/1896)

Česká republika: 0,69% (5/725)

VHC prevalencia na Ukrajine:
3,5 %

VHC prevalencia v SR:
3,3 na 100 000 (odhad 0,5 %)

Prenos priamym kontaktom s krvou, pohlavný styk či prenos z infikovanej matky na plod





Vírusová hepatitída B

HBsAg

Miera pozitivity podľa krajín:

Ukrajina: 1,79 % (8/447), 1,83 % (7/384)

Česká republika: 1,86% (23/1233)

Rakúsko: 0,92% 29/3129

VHB prevencia na Ukrajine:

1 %

Zaočkovanosť: 80 % detí

VHB prevencia v SR:

4,58 na 100 000

Prenos krvou a ďalšími telesnými tekutinami, ako sú spermie, vaginálny sekrét a sliny

Projekt

Prevalencia vybraných sexuálne a krvou prenosných infekcií v komunitách migrantov v SR - odídenčov z Ukrajiny



Ústav epidemiológie LF UK v Bratislave

Zdravotné stredisko pre ukrajinských odídenčov Bratislava V.
Asistenčné centrum pomoci - Bratislava, Bottova ul.

Spolupráca: EQUITA, Magistrát HIMB, VÚC Ba kraj

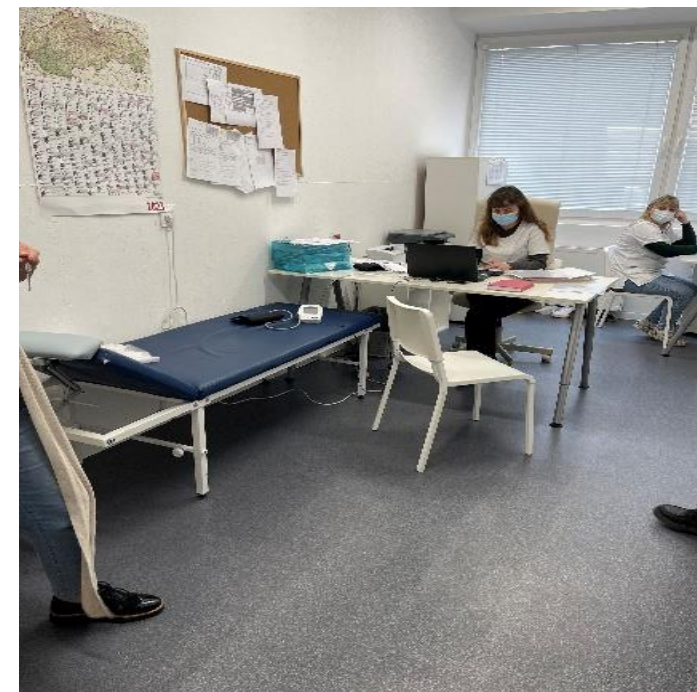
Rýchlotest na HIV, syfilis, VHB, VHC (4500 testov)
následná lab.diagnostika, liečba,
Zdravotná osveta

Ukrajinskí medici, zdravotníci
Dôvernosť, anonymita, citlivá téma



Ciele:

- Zvýšený záchyt ochorení
- Včasná liečba
- Zlepšený prístup k zdravotnej starostlivosti
- Zabránenie šírenia





alexandra.brazinova@fmed.uniba.sk

