

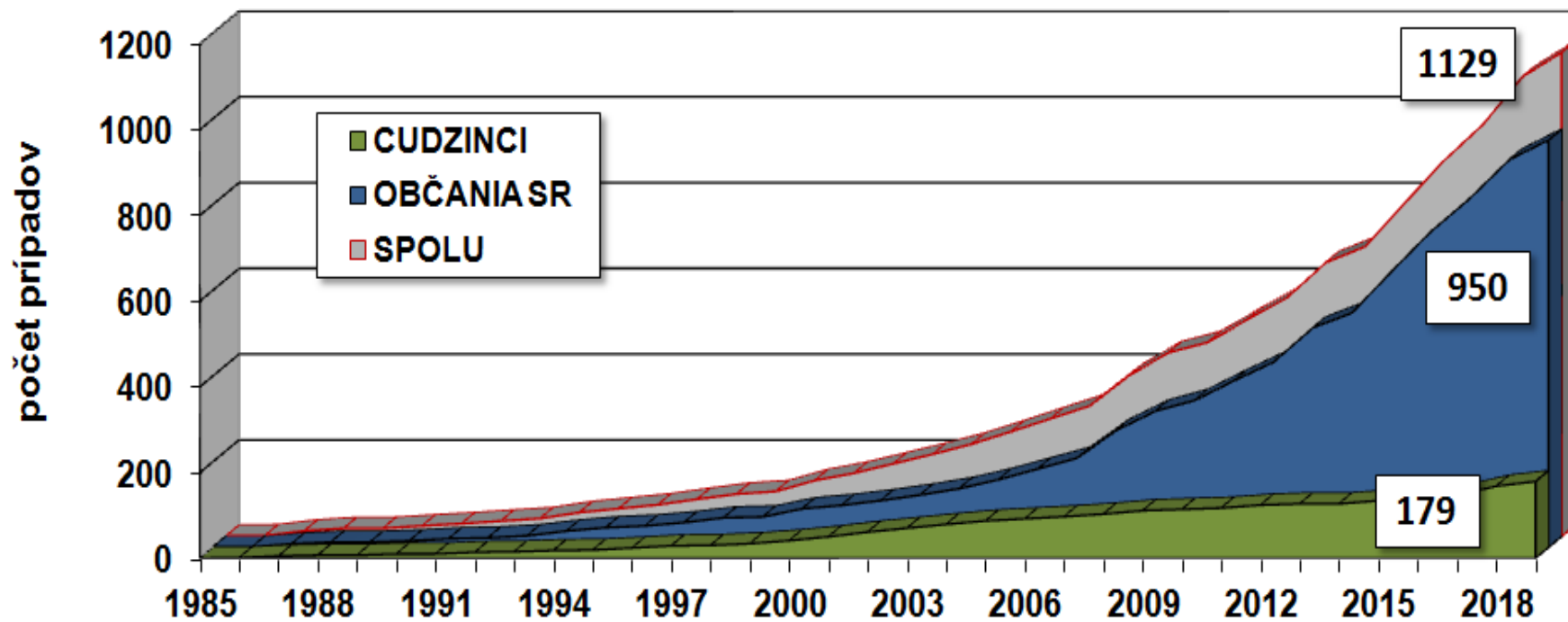
## Výskyt HIV infekcie v Slovenskej republike k 30.06.2019

Slovenská republika patrí v ostatných rokoch k členským štátom Európskej únie s najnižšou ročnou incidenciou HIV infekcie. Avšak v poslednom desaťročí pozorujeme u nás vzostupný trend vo výskyte nových prípadov HIV infekcie a rýchlo stúpa aj počet ľudí žijúcich s HIV infekciou (876 občanov Slovenskej republiky žijúcich s HIV infekciou k 30.06.2019). V roku 2018 bol zaznamenaný historicky najvyšší výskyt nových prípadov HIV v jednom kalendárnom roku. Celkovo (u občanov SR i cudzincov) bolo diagnostikovaných 102 nových prípadov HIV infekcie. Značný podiel (19,6%) na diagnostikovaných prípadoch mali cudzinci, u ktorých bola infekcia odhalená v Slovenskej republike. Od roku 1985 doteraz je výskyt a proces šírenia nákazy charakterizovaný hlavne dvoma javmi: väčšina prípadov sa v jednotlivých rokoch vyskytla u mužov (len 10-15% podiel žien) a väčšina prípadov HIV infekcie je u občanov Slovenskej republiky prenášaná pohlavným stykom (takmer 90% infekcií).

Aj v prvom polroku 2019 bol v Slovenskej republike zaznamenaný nadpriemerný počet novo diagnostikovaných prípadov HIV infekcií a na celkovom počte nových prípadov sa opäť (ako v roku 2018) významne podieľali prípady diagnostikované u cudzincov pri ich pobyte na Slovensku. U občanov Slovenskej republiky bolo od 01.01.2019 do 30.06.2019 diagnostikovaných a epidemiologicky vyšetrených 46 nových prípadov HIV infekcie (44 prípadov u mužov a 2 prípady u žien). V tomto období boli diagnostikované a hlásené 2 prípady syndrómu získanej imunitnej nedostatočnosti (AIDS) a 2 úmrtia pacientov s HIV infekciou. U občanov Slovenskej republiky bola nákaza akvirovaná v 19 prípadoch homosexuálnym stykom, v 3 prípadoch heterosexuálnym stykom a v 24 prípadoch nebol zatiaľ spôsob prenosu nákazy stanovený. U cudzincov pri ich pobyte v Slovenskej republike bolo od 01.01.2019 do 30.06.2019 hlásených 11 nových prípadov HIV infekcie (19,3% z prípadov zachytených v prvej polovici roku 2019 v Slovenskej republike).

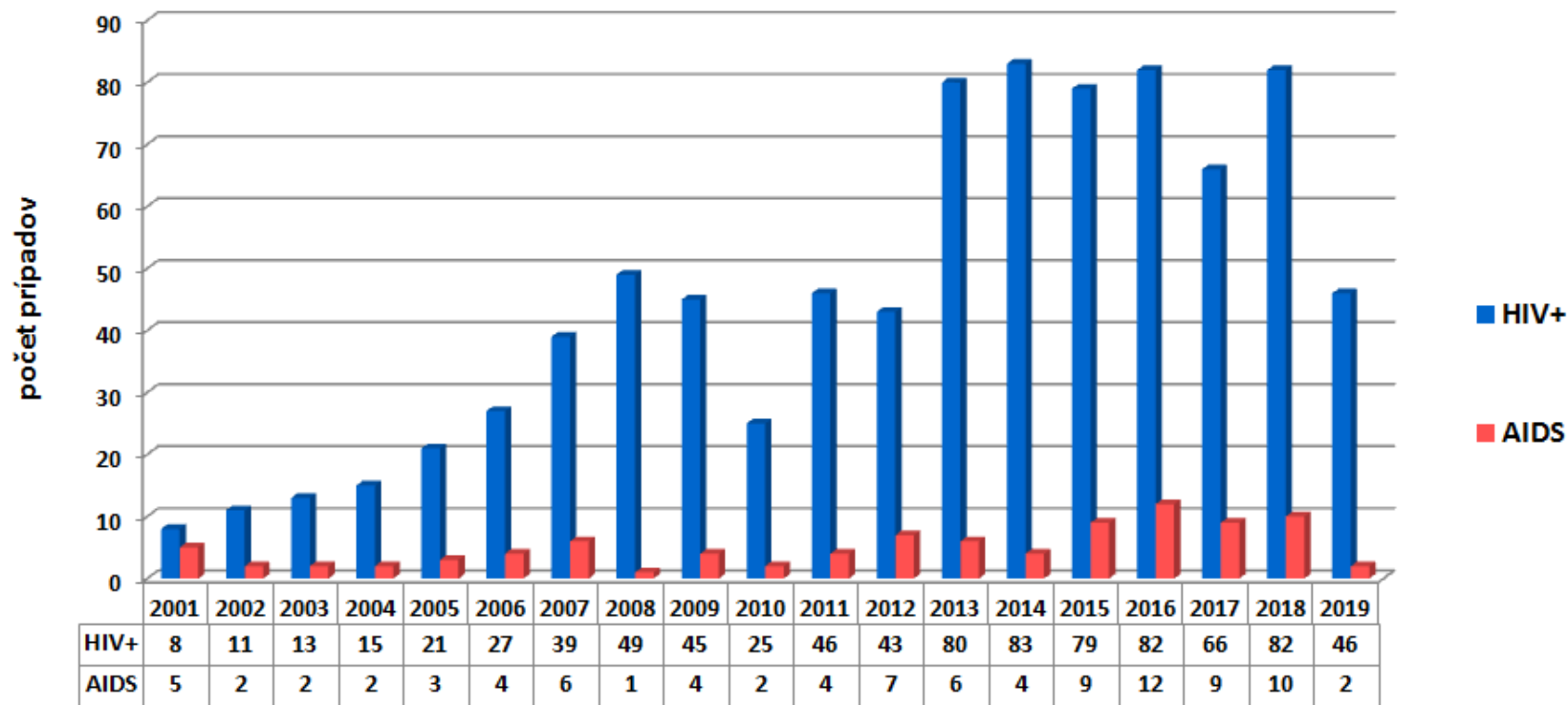
Od začiatku monitorovania prípadov HIV/AIDS v Slovenskej republike v roku 1985 do 30.06.2019 bolo registrovaných u občanov SR i cudzincov spolu 1129 prípadov infekcie vírusom ľudskej imunitnej nedostatočnosti. Z 950 prípadov u občanov Slovenskej republiky sa 845 vyskytlo u mužov a 105 u žien. U 120 osôb (107 mužov, 13 žien) prešla HIV infekcia do štádia AIDS a zaznamenaných bolo 74 úmrtí HIV infikovaných osôb (z toho 55 v štádiu AIDS). Väčšina HIV infekcií bola v SR zaznamenaná v skupine mužov majúcich sex s mužmi a získanie nákazy homosexuálnym stykom bolo stanovené v 63,7% prípadov. Heterosexuálnym stykom bolo prenesených 21,9% infekcií, 1,8% injekčným užívaním drog (z 18 prípadov väčšina získaná mimo SR), 0,1% transfúziou krvi (jeden prípad nákazy mimo SR v roku 1986) a v 12,5% prípadov nebol spôsob prenosu stanovený. Najviac HIV infikovaných ľudí žije vo väčších mestách a najvyššia kumulatívna incidencia HIV infekcie je dlhodobo v Bratislavskom kraji.

# Kumulatívny počet prípadov HIV u občanov SR a cudzincov k 30.06.2019



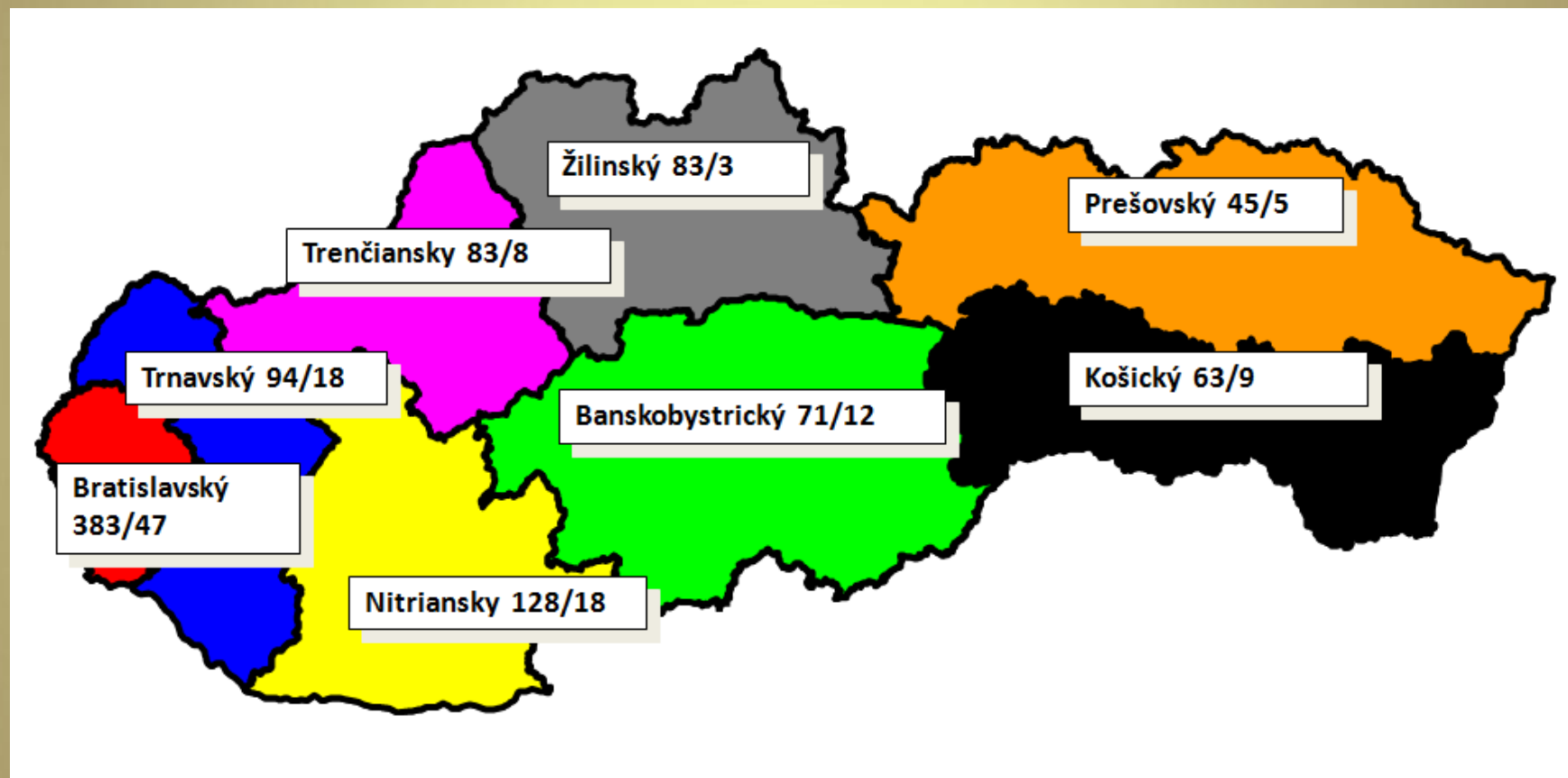
# Výskyt prípadov HIV a AIDS od roku 2001 do 30.06.2019

(len občania SR a cudzinci s trvalým pobytom)



# Kumulatívny počet prípadov HIV/AIDS v krajoch SR k 30.06.2019

(občania SR a cudzinci s trvalým pobytom)



# Prípady HIV infekcie registrované v jednotlivých krajoch od roku 2009 do 30.06.2019

(len občania SR a cudzinci s trvalým pobytom)

Kraj	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Banskobystrický	1	2	6	2	4	4	5	5	7	10	2
Bratislavský	17	11	17	16	37	30	30	23	21	31	19
Košický	5	2	1	2	4	4	2	3	5	3	1
Nitriansky	3	2	9	6	13	11	13	18	11	14	8
Prešovský	4	0	2	1	5	7	5	3	2	7	2
Trenčiansky	7	2	2	7	5	7	9	9	3	4	5
Trnavský	4	4	4	4	6	13	11	12	6	8	4
Žilinský	4	2	5	5	6	7	4	9	11	5	5
<b>Spolu SR</b>	<b>45</b>	<b>25</b>	<b>46</b>	<b>43</b>	<b>80</b>	<b>83</b>	<b>79</b>	<b>82</b>	<b>66</b>	<b>82</b>	<b>46</b>



# Rozdelenie prípadov HIV infekcie podľa spôsobu prenosu

## Kumulatívne údaje od roku 1985 do 30.06.2019

(len občania SR a cudzinci s trvalým pobytom)

