



MINISTERSTVO
ZDRAVOTNÍCTVA
SLOVENSKEJ REPUBLIKY



ÚRAD
VEREJNÉHO
ZDRAVOTNÍCTVA
SLOVENSKEJ
REPUBLIKY

Variant B117 na Slovensku

08.03.2021

Ministerstvo zdravotníctva SR
Úrad verejného zdravotníctva SR

POUŽITÉ METÓDA

Vybrané vzorky

Analyzované boli všetky pozitívne vzorky v dňoch 3. a 15. februára a 3. marec 2021.

Diferenciálna diagnostika

Na analýzu boli použité testy Multiplex DX, ktoré sú špecifické na 2 delécie: d69/70 a Y144

VÝSLEDKY

1 962

analyzovaných vzoriek z
dňa 3.2.2021

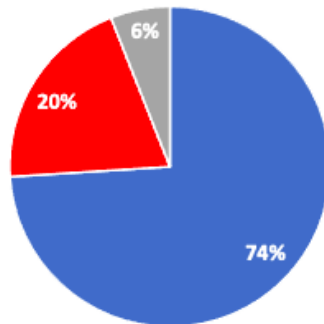
2 384

analyzovaných vzoriek z
dňa 15.2.2021

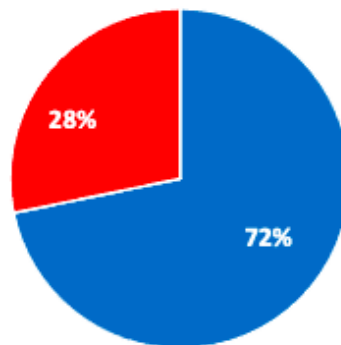
2 198

analyzovaných vzoriek z
dňa 3.3.2021

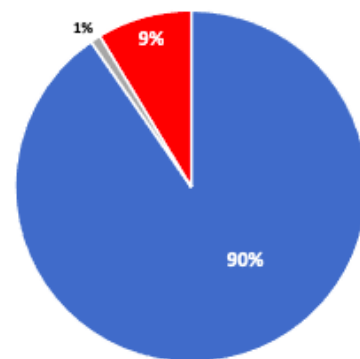
3. február 2021 (1962 vzoriek)



15. február 2021 (2384 vzoriek)



3. marec 2021 (2 198 vzoriek)

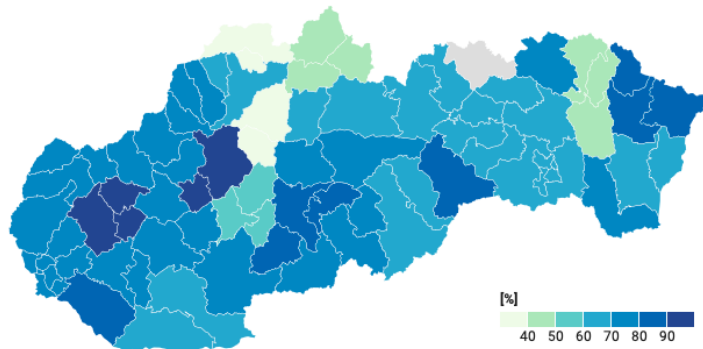


■ B117 "britský variant" ■ Delécia 69/70 ■ Iný variant

	0-14	15-29	30-44	45-59	60-74	75-89	> 90
Pozitívne vzorky [N, 3 marec]	140	249	394	377	214	76	15
Prevalencia vo vekovej skupine 3. marec	90%	91%	91%	91%	91%	86%	90%
Prevalencia vo vekovej skupine 15. február	75%	72%	74%	69%	71%	74%	66%
Prevalencia vo vekovej skupine 3. február	67%	78%	77%	72%	70%	58%	71%

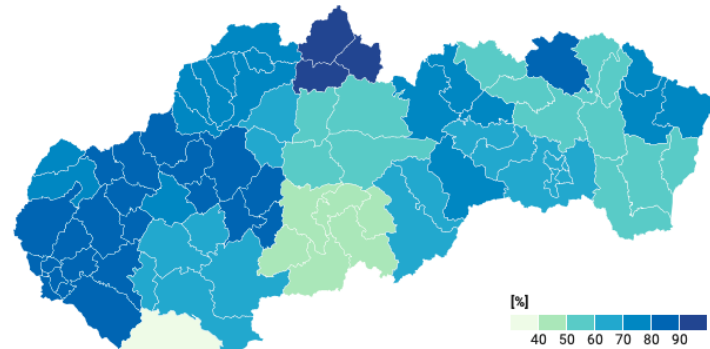
Geografická vizualizácia prevalencie britského variantu B117 na Slovensku

3. február 2021



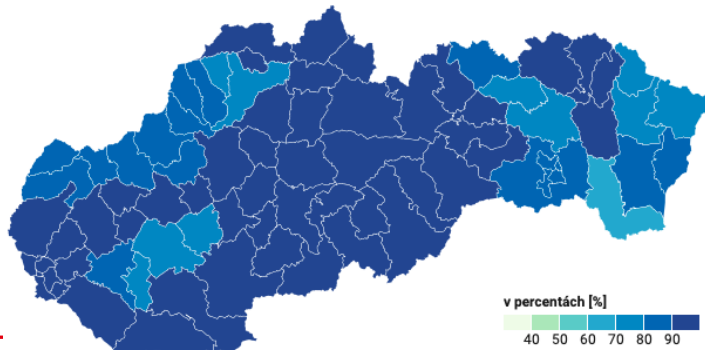
Map: Inštitút Zdravotných Analýz (MZ SR) • Source: ÚVZ SR • Map data: ZBGIS® • Created with Datawrapper

15. február 2021



Map: Inštitút Zdravotných Analýz (MZ SR) • Source: ÚVZ SR • Map data: ZBGIS® • [Get the data](#) • Created with Datawrapper

3. marec 2021



Source: Inštitút Zdravotných Analýz (MZ SR) • Map data: ZBGIS® • [Get the data](#) • Created with Datawrapper