



MUNKAKÖRHOZ KÖTÖTT KÖTELEZŐ VÉDŐOLTÁSOK A SZÁMOK TÜKRÉBEN

Foglalkozás-egészségügyi Fórum

Budapest, 2023.02.15.

Dr. Nagy Sarolta

NNK Munkahigiénés és Foglalkozás-egészségügyi Főosztály

Munkakörhöz kötöten kötelező védőoltások – hol találunk információt?

- A Nemzeti Népegészségügyi Központ módszertani levele a 2022. évi védőoltásokról – minden évben kiadásra kerül az aktualizált módszertani levél

https://www.antsz.hu/data/cms101372/VML_2022_NNK.pdf

- 18/1998. (VI.3.) NM rendelet a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről.
 - 9§ Munkakörhöz kapcsolódó védőoltási kötelezettség

<https://njt.hu/jogszabaly/1998-18-20-3D>

- 61/1999. (XII.1.)EüM rendelet a biológiai tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének védelméről.

<https://njt.hu/jogszabaly/1999-61-20-0B>

Biológiai kóroki tényezők, melyek ellen munkakörhöz kötötten kötelező a védőoltás a 61/1999. EüM rendelet szerint

1. Hastífusz ellen-
2. Kullancsencephalitis ellen-
3. Hepatitis A ellen-
4. Hepatitis B ellen-
5. Veszettség ellen-
6. Diftéria ellen-
7. Tetanusz ellen-
8. Meningococcus betegség ellen-
9. Influenza ellen-
10. Varicella ellen- (61/1999. EüM rendeletben a bejelentendő védőoltások között név szerint nem szerepel, az „egyéb” kategóriába sorolható. A Módszertani Levélben szerepel)

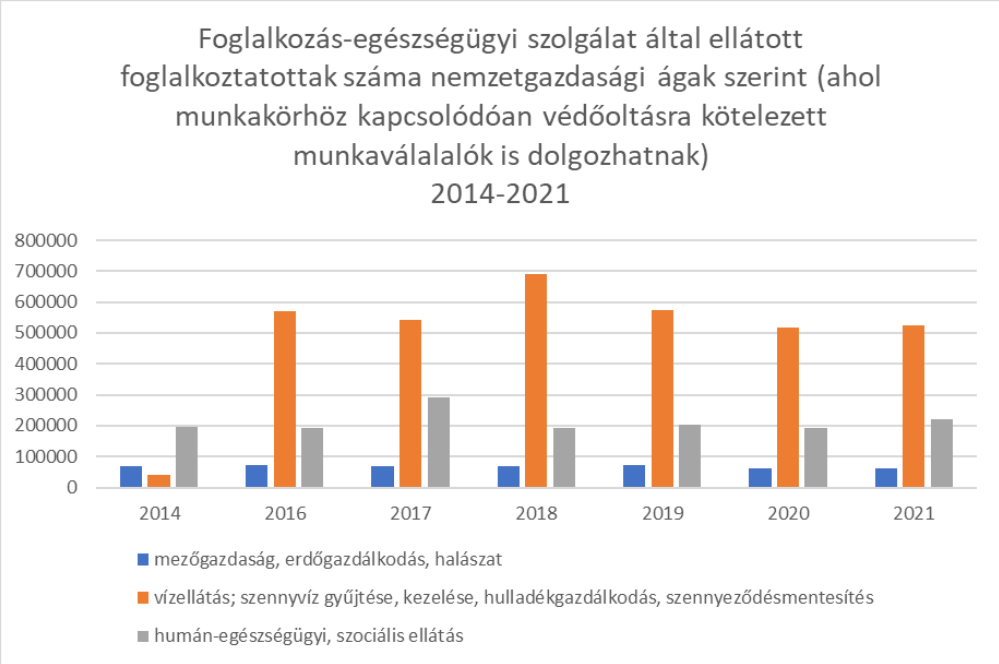
Védőoltások, munkakörök 1.

<i>A munkáltató kockázatbecslése alapján dönthető el a védőoltás szükségessége</i>		
Kórokozó, betegség	oltóanyag	példák munkakörökre, tevékenységekre
1. Tifusz, S. Typhi	Typhim Vi	Szennyvízzel, emberi ürülékkel végzett munka. Pl.: csatornamunkások, mélyépítők, laboratóriumok és kórházi fertőző osztályok munkatársai
2. Kullancsencephalitis	Encepur, FSME.Immun	pl. erdészek
3. Hepatitis A	Avaxim, Havrix	Szennyvízzel, emberi ürülékkel végzett munka.
4. Hepatitis B	Engerix-B	Vérrel, szövetnedvekkel, testváladékokkal érintkezők, Egészségügyi dolgozóknál, egészségügyi képzést adó oktatási intézmények tanulói/hallgatói
5. Veszettség/Lyssa/Rabies	Rabivac, Verorab	pl. állatorvosok, állatorvosi asszisztensek, ebrendészeti dolgozók, vadászok, erdészek, vágóhíd dolgozói, barlangászok, veszettség vírusával dolgozó laboratóriumok dolgozói
6. Diftéria	Dultavax, Boostrix	pl. fertőző osztályok, humán eredetű vizsgálati anyagokkal dolgozó laboratóriumi dolgozók

Védőoltások, munkakörök 2.

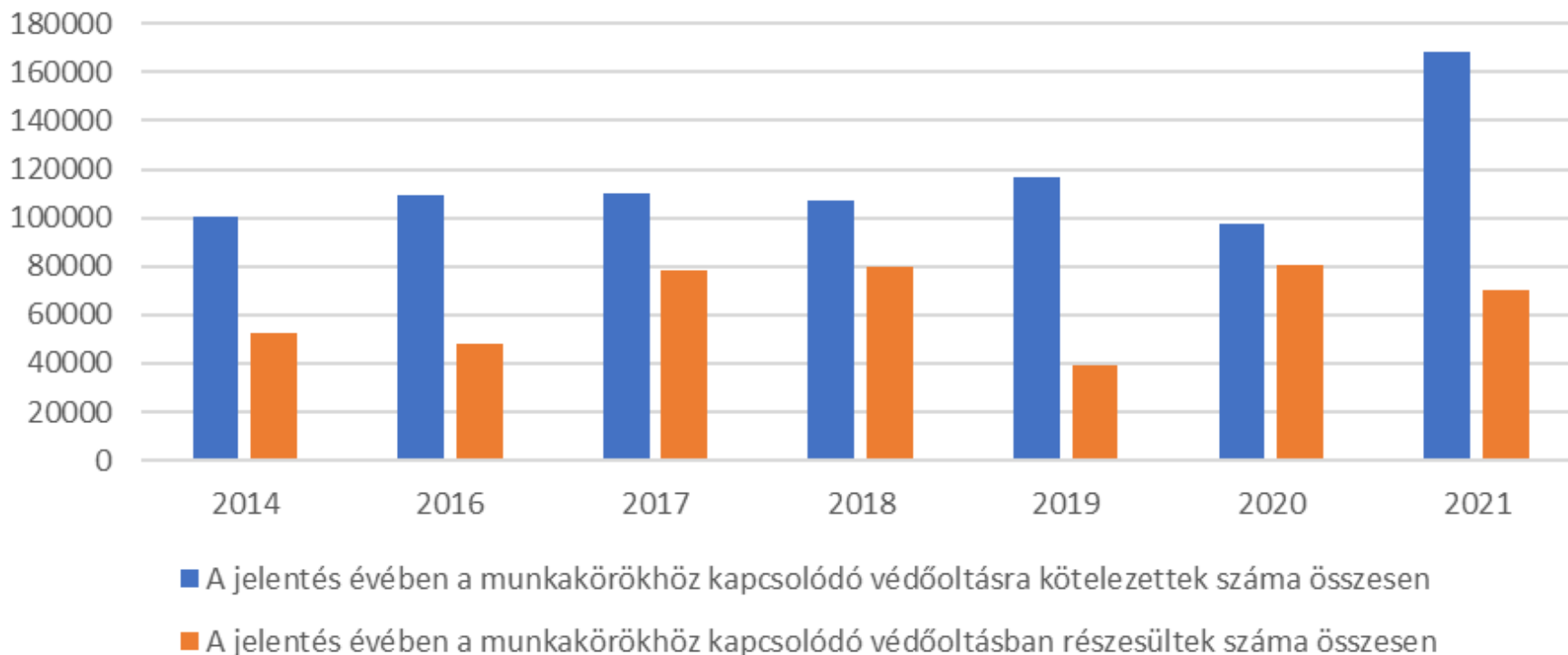
<i>A munkáltató kockázatbecslése alapján dönthető el a védőoltás szükségessége</i>			
	Kórokozó, betegség	oltóanyag	példák munkakörökre, tevékenységekre
7.	Tetanusz	Vacteta, Tetig	Földdel szennyezett sérülés előfordulásának lehetőségével járó munkakörök,, pl. mélyépítés, mezőgazdasági tevékenységek, állatgondozás,
8.	Meningococcus	Neis Vac-C, Nimenrix, Menveo	meningitises betegek anyagait vizsgáló mikrobiológiai laboratórium dolgozói, a fertőző, illetve intenziív osztályok dolgozói
9.	Influenza	3Fluart	pl. fokozottan veszélyeztetteket ellátó egészségügyi dolgozók, pl. dialízáló osztály, szülészet, haematológia, onkológia, transzplantációs osztályok
10.	Varicella (61/1999 EüM rendeletben a bejelentendő védőoltások között név szerint nem szerepel, az „egyéb” kategóriába sorolható. A Módszertani Levélben szerepel)	Varilix, Varivax	Immunhiányos betegekkel, várandós nővel, újszülöttekkel, csecsemőkkel dolgozó, a bárányhimlűt át nem vészelt és nem oltott e.ü. dolgozók

Biológiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók száma – országos adatok



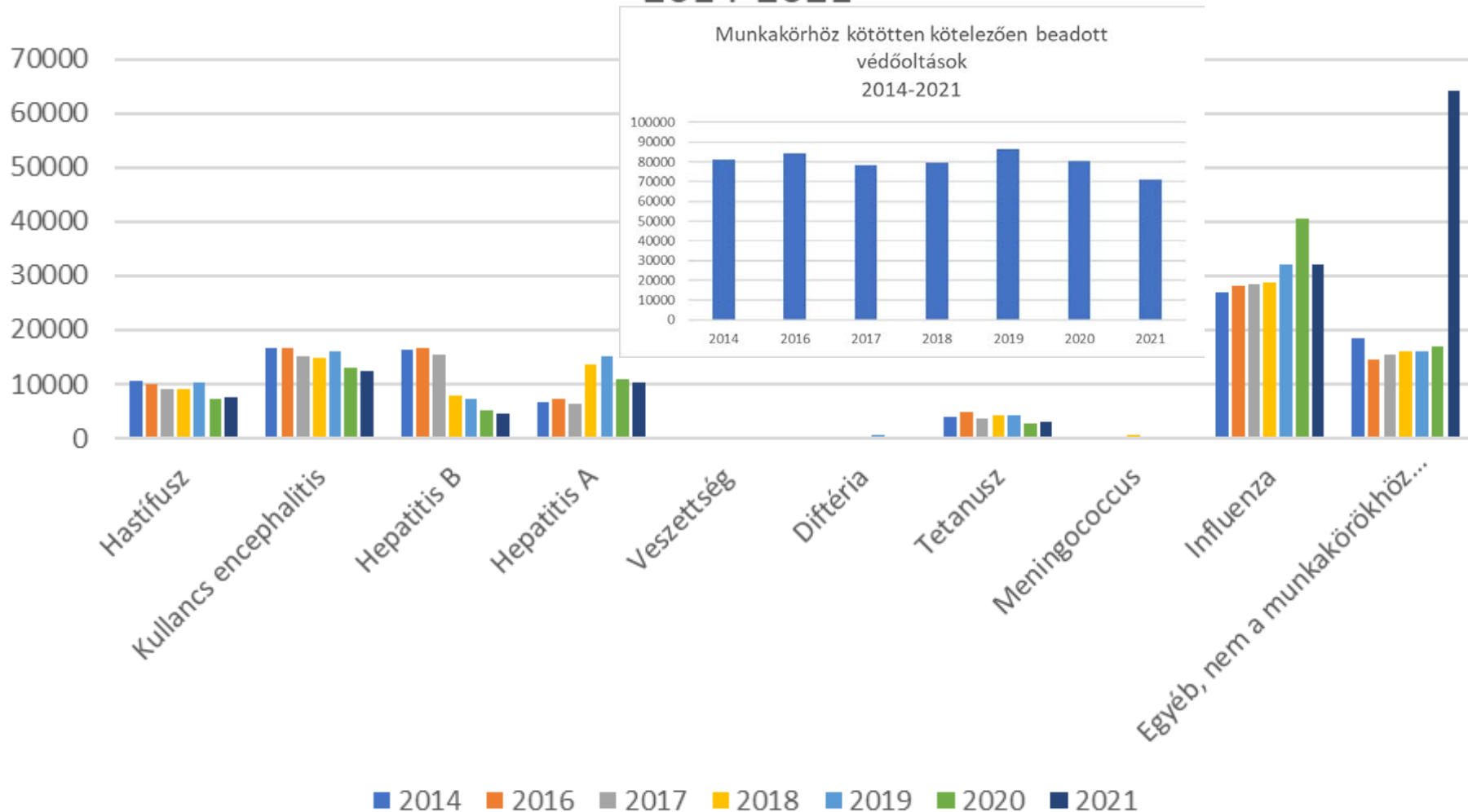
Védőoltásra kötelezettek száma – országos adatok

Munkakörhöz kapcsolódóan védőoltásra kötelezett és
védőoltásban részesült munkavállalók száma
2014-2021

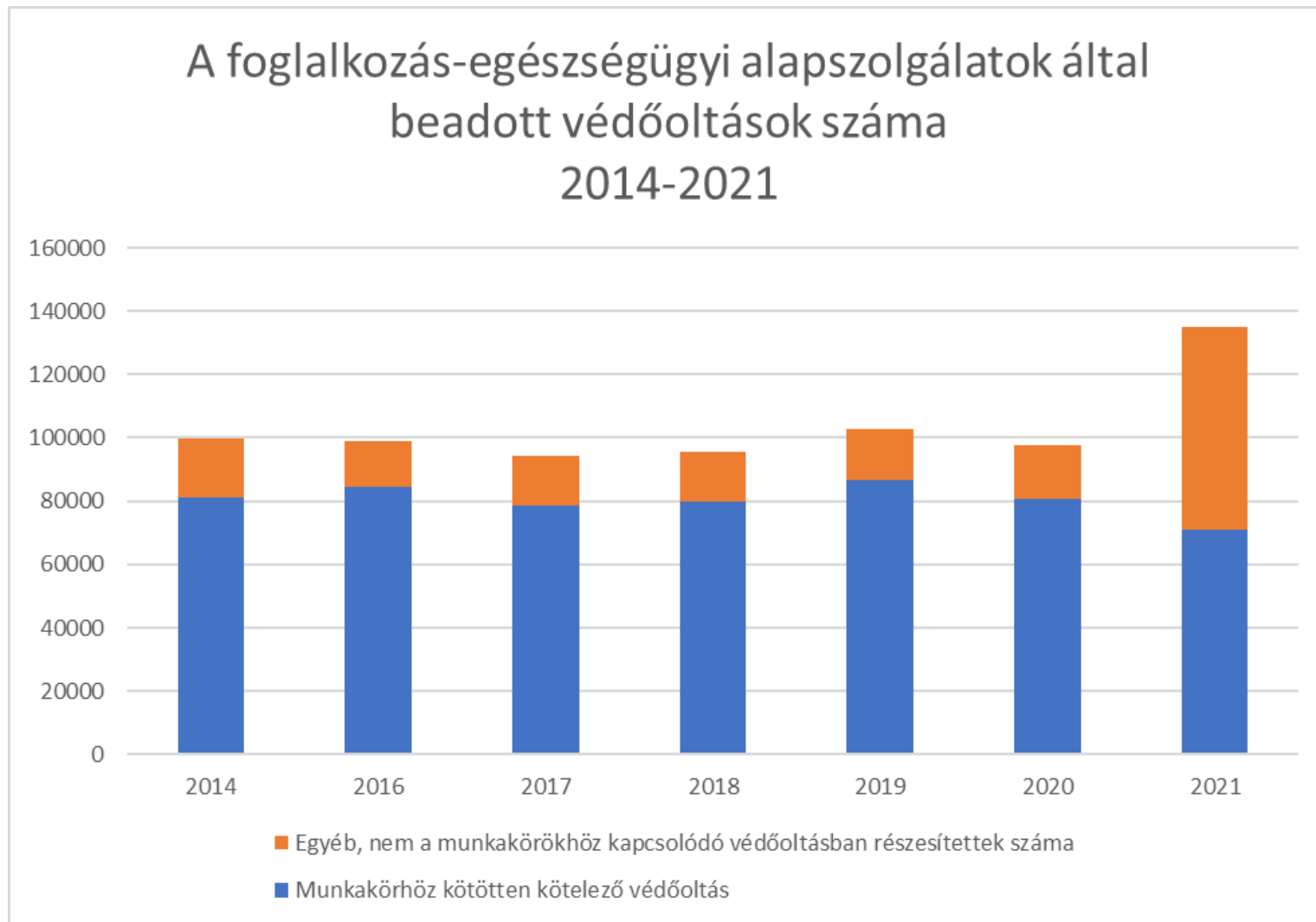


Beadott védőoltások száma – országos adatok

Munkakörhöz kapcsolódóan beadott védőoltások száma
2014-2021

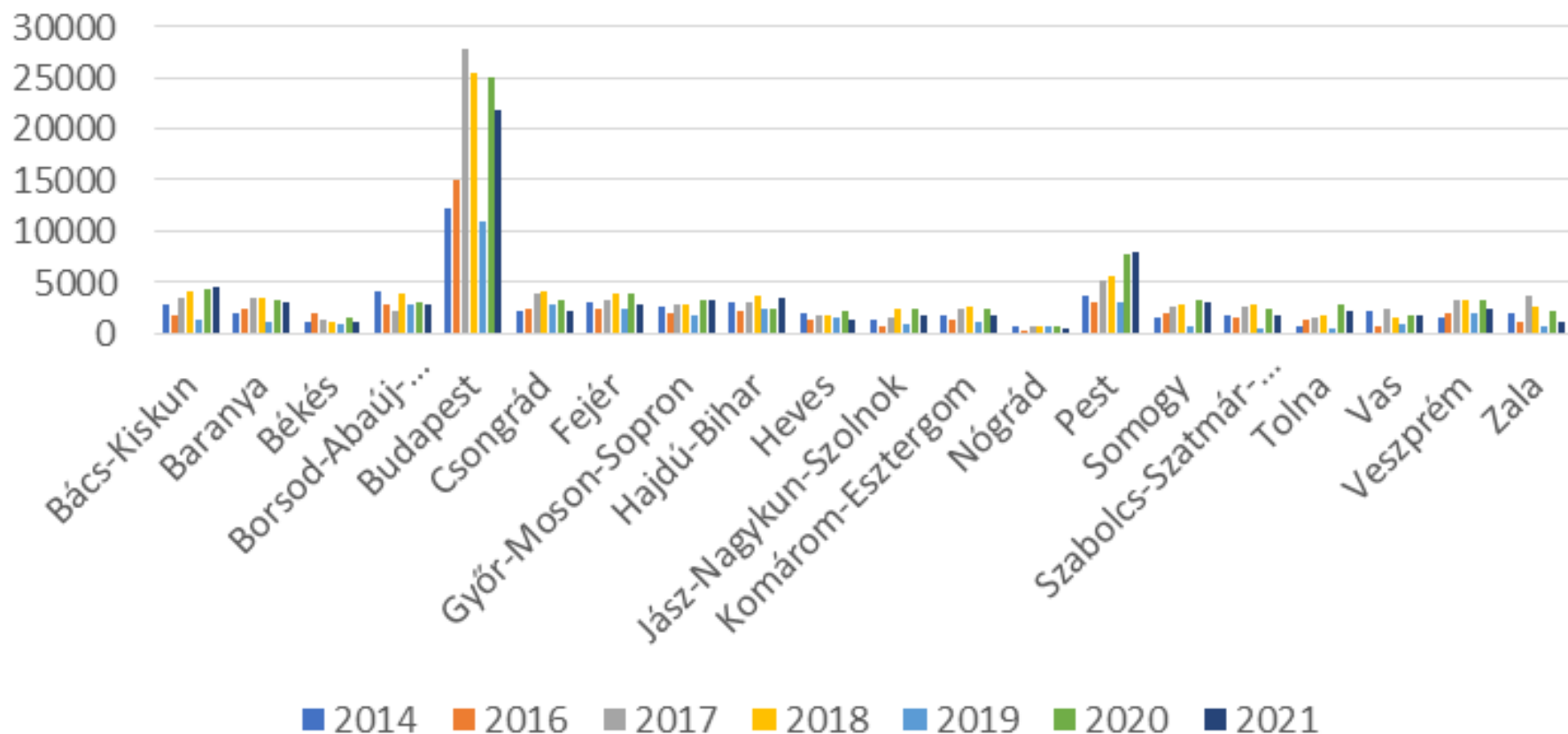


Foglalkozás-egészségügyi alapszolgálatok által beadott kötelező és egyéb védőoltások – országos adatok



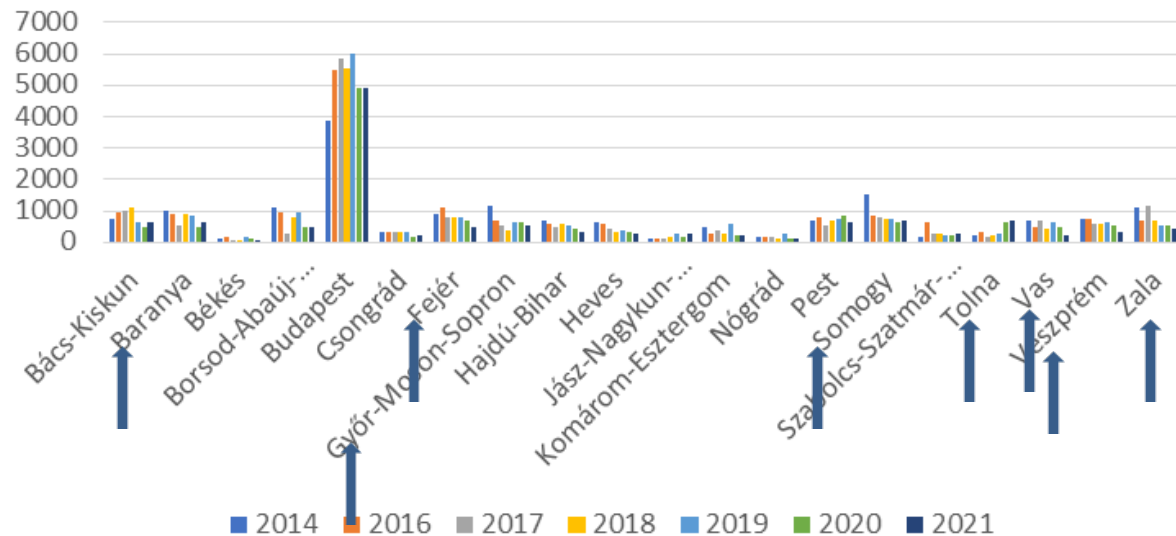
Munkakörhöz kötöten védőoltásban részesült munkavállalók száma

A jelentés évében a munkakörökhöz kapcsolódó védőoltásban részesültek száma

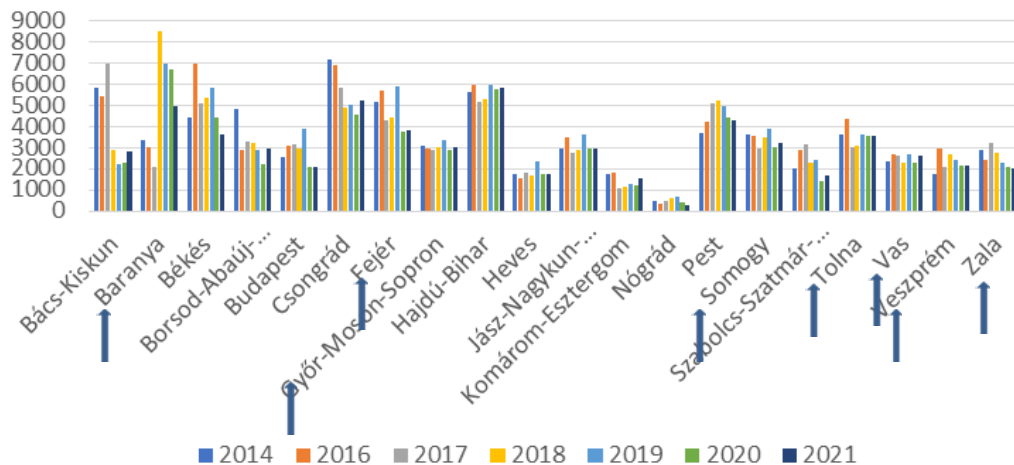


Kullancs terjesztette encephalitis elleni védőoltás

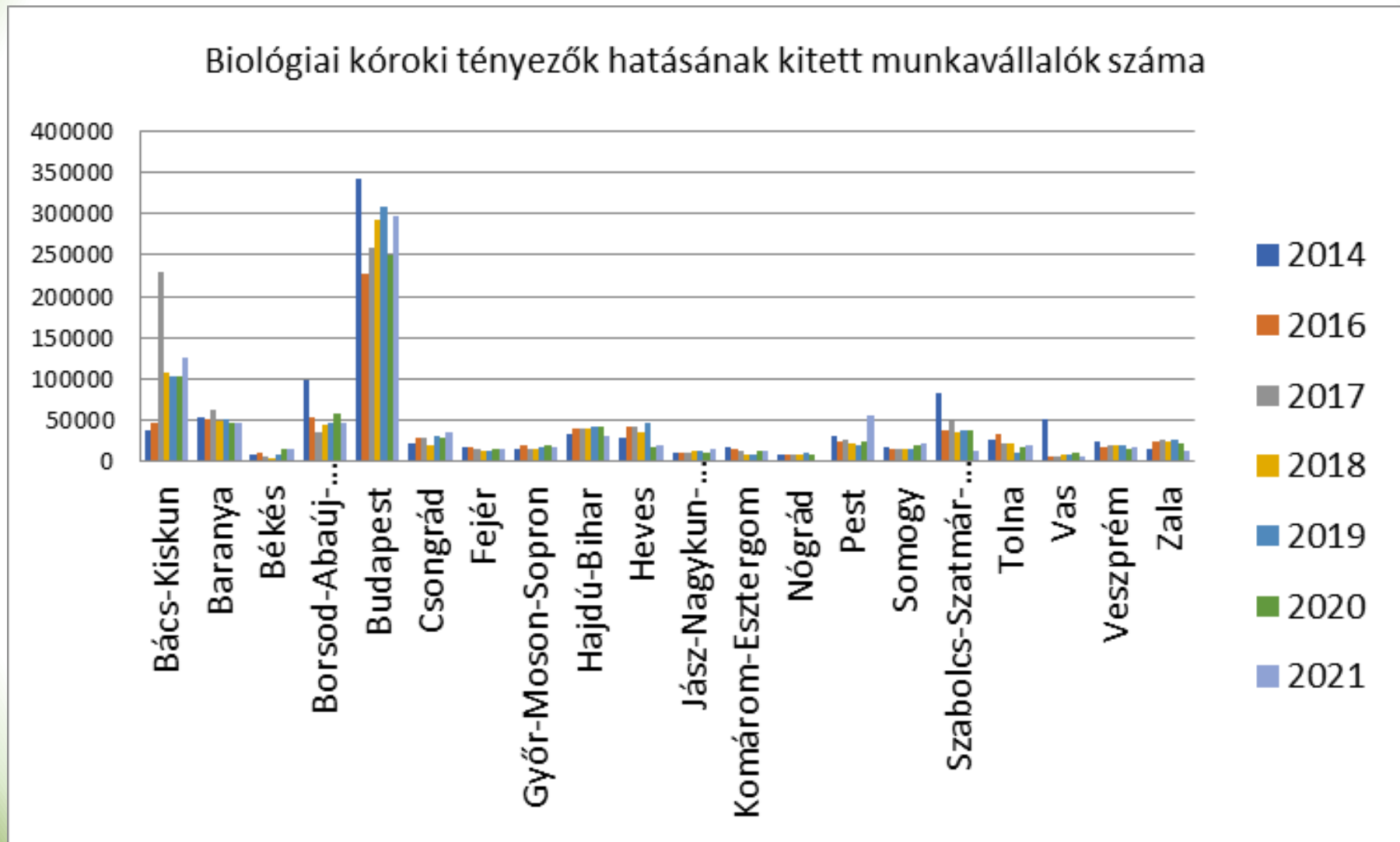
Kullancs encephalitis ellen beadott védőoltások száma



Mezőgazdaságban, erdőgazdálkodásban, halászatban dolgozók száma



Biológiai kóroki tényezőknek kitett munkavállalók száma megyei bontásban 2014-2021



A close-up photograph of a field of crocuses. Most of the flowers are purple, but one white crocus with yellow spots is in sharp focus in the foreground. The background is a soft, out-of-focus field of purple flowers.

Köszönöm a figyelmet