

**Az intravénás kábítószer-
használók HIV, HBV, HCV
prevalenciája
Magyarországon
a 2009-es vizsgálatok alapján**

Dr. Dudás Mária

Országos Epidemiológiai Központ,
járványügyi osztály

HIV, HBV prevalencia 2006-2009

- Az elmúlt négy évben a kampányszűrésben részt vett kliensek között nem találtak HIV-pozitív személyt.

(Az első magyar HIV-pozitív iv. kábítószer-használó 2005-ben került be a nemzeti HIV/AIDS adatbázisba, előtte csak importált eseteket regisztráltunk. 2008-ban újfent regisztráltunk két magyar HIV-pozitív intravénás kábítószer-használót. 2009. évben, illetve 2010. szeptember 30-ig nem jelentettek olyan HIV-pozitív személyt, aki bizonyítottan iv. kábítószer-használat révén fertőződött.)

- A HBV-fertőzött személyek száma alacsony volt.

	2006			2007			2008			2009		
	HBsAg antigén jelenlétére vizsgált személyek			HBsAg antigén jelenlétére vizsgált személyek			HBsAg antigén jelenlétére vizsgált személyek			HBsAg antigén jelenlétére vizsgált személyek		
	szám a	közül pozitív		szám a	közül pozitív		szám a	közül pozitív		szám a	közül pozitív	
szám		%	szám		%	szám		%	szám		%	
férfi	233	2	0,9	425	1	0,2	424	2	0,5	504	3	0,6
nő	67	2	3	139	1	0,7	166	1	0,6	172	2	1,2
ffi+nő	300	4	1,3	564	2	0,4	590	3	0,5	676	5	0,7

HCV prevalencia, 2006-2009

Országos Budapest Vidék



HCV prevalencia nem és korcsoport szerint, 2009

Korcsoport		HCV ellenanyag jelenlétére vizsgált személyek		
		száma	közül pozitív	
			szám	%
< 25 év	férfi	87	17	19,5
	nő	56	8	14,3
25-34 év	férfi	258	61	23,6
	nő	68	25	36,7
> 34 év	férfi	151	35	23,2
	nő	47	17	36,2
Összesen	férfi	496	113	22,8
	nő	171	50	29,2
	ffi+nő	667	163	24,4

HCV prevalencia az iv. kábítószer- használat kezdete szerint, 2009

Az intravénás kábítószer- használat kezdete	HCV ellenanyag jelenlétére vizsgált személyek		
	száma	közül pozitív	
		szám	%
< 2 év	68	6	8,8
2 - 4 év	98	13	13,3
5 - 9 év	177	45	25,4
10 évnél régebben	298	98	32,9
Nem tudja	26	1	3,8
Összesen	667	163	24,4

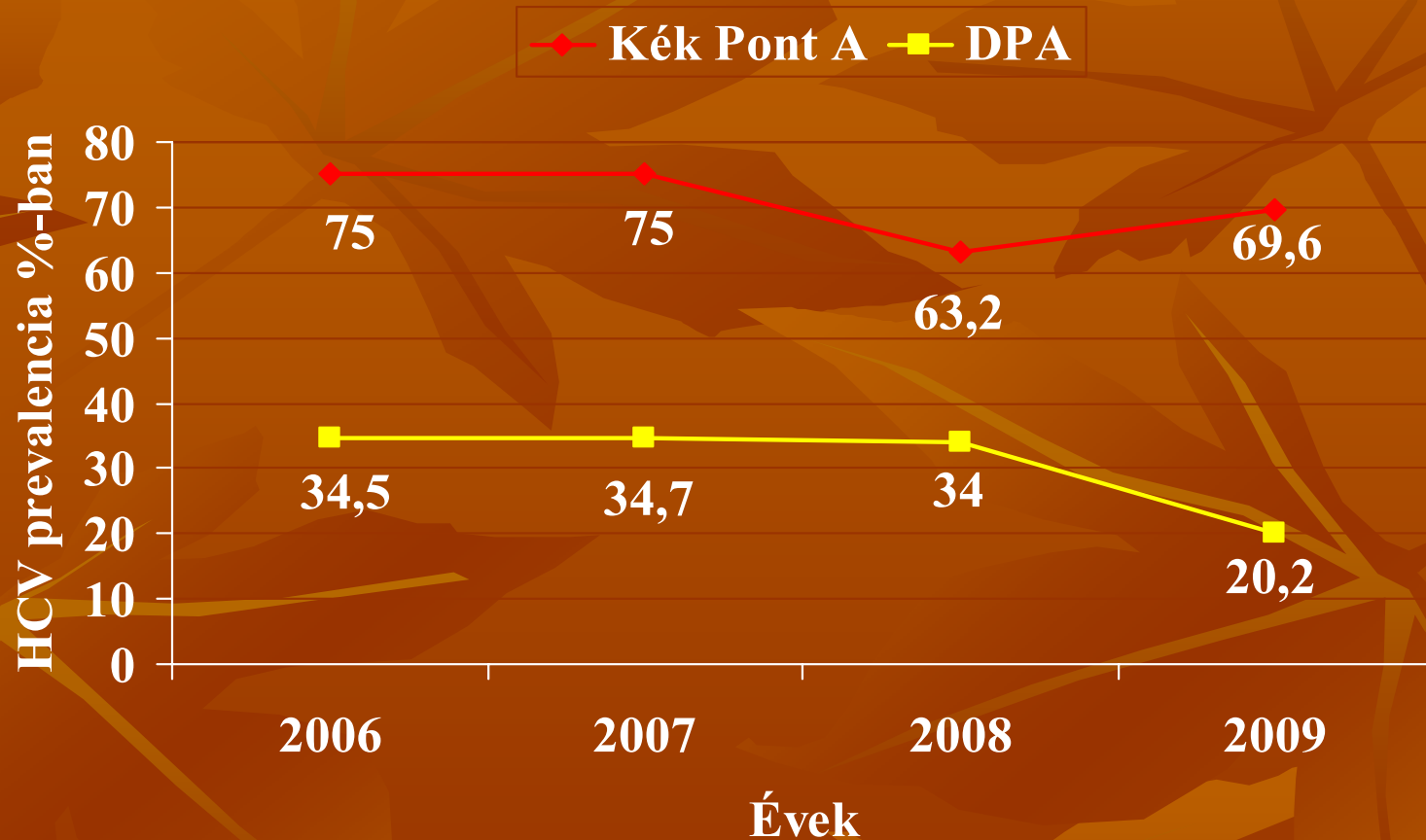
HCV prevalencia a kábítószer típusa szerint, 2009

Elsődlegesen injektált szer	HCV ellenanyag jelenlétére vizsgált személyek		
	száma	közül pozitív	
		szám	%
Opiát	410	121	29,5
Amfetamin	197	35	17,8
Kokain	20	2	10
Egyéb	40	5	12,5
Együtt	667	163	24,4

A HCV szűrővizsgálatok száma és a pozitív minták aránya területenként, 2009

Terület/város	HCV ellenanyag jelenlétére vizsgált személyek		
	száma	közül pozitív	
		szám	%
Budapest	346	137	39,6
Szeged	50	7	14
Pécs	60	5	8,3
Miskolc	35	3	8,6
Gyula	16	0	0
Kecskemét	28	0	0
Szekszárd	19	0	0
Veszprém	19	2	10,5
Eger	25	6	24
Debrecen tűcsere	15	1	6,7
Debrecen DA	20	1	5
Nagykanizsa	9	0	0
Salgótarján	10	0	0
Zalaegerszeg	13	0	0
Nyíregyháza	10	1	1
Vidék összesen	329	26	7,9
Együtt	667	163	24,4

A HCV prevalencia az egyes szervezeteknél is jelentősen különbözhet.....



Kék Pont Alapítványnál folyamatos szűrés keretén belül 150 minta vizsgálata zajlott 2008. szeptember 2009. július között: 51,8%-os HCV prevalencia

Folyamatos szűrés.....

2008. szeptembere óta elérhető a Kék Pont Alapítványnál

2010. áprilisa óta szolgáltatásként elérhető 14 további drogambulancián és tűcsere programnál (csatlakozott a Válaszút Misszió Budapestről, és az Indít közalapítvány Kaposvárról) jelenleg 950 minta vizsgálata elérhető, amiből eddig 200 minta érkezett be

Tapasztalatok.....

2011. évi kampányszűrés

Problémás finanszírozás



Még soha nem volt ennyire fontos a minőségi adatgyűjtés,
mint most.....

**1; Csak azok az IDU-k szűrhetők,
akik utoljára 2009. őszén vettek részt
szűrővizsgálaton**

**2; Családtagok, rokonok,
tűszűrésos balesetet szenvedett szociális munkás
NEM SZŪRHETŐ a projekt keretein belül!**

2011. évi kampányszűrés

3; Törekedjünk az aktív szerhasználók szűrésére (túcsere programnál olyan IDU-k vannak többségben a mintában, akik több, mint egy éve szűrtak utoljára ????) **KITÖLTÉSI PROBLÉMA?**

4; Útmutató a kitöltéshez

5; Duplikáció Budapesten

Köszönöm a figyelmet!

