



Magyarország átfogó egészségvédelmi szűrőprogramja 2010 – 2020

Magyarország átfogó egészségvédelmi szűrőprogramja
2010 – 2020



Magyarország átfogó egészségvédelmi szűrőprogramja
2010 – 2020

NÉPEGÉSZSÉGÜGYI PREVENCIÓN MAGYARORSZÁGON

HELYSZÍN
1000
2010-2015

Magyarország átfogó egészségvédelmi szűrőprogramja
2010 – 2020

NÉPEGÉSZSÉGÜGYI PREVENCIÓN MAGYARORSZÁGON

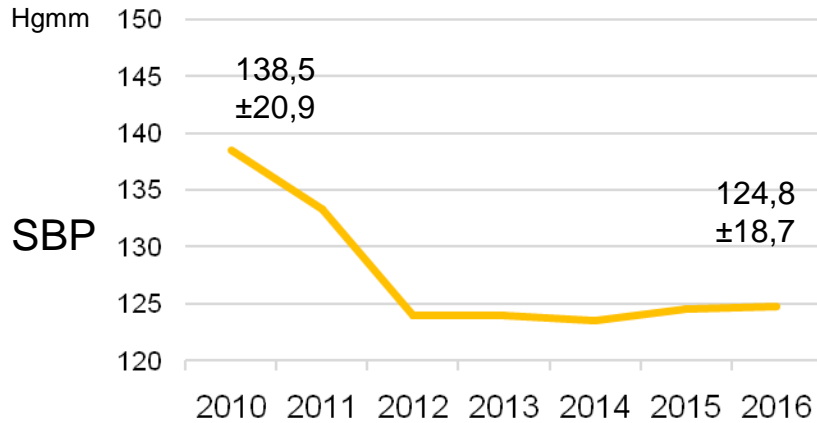
VIZSGÁLAT
5 MILLIÓ
2010-2016

**2010-2011-2012-2013-2014-2015-2016. évi eredmények, összefüggések
bemutatása II**
Dr. Barna István

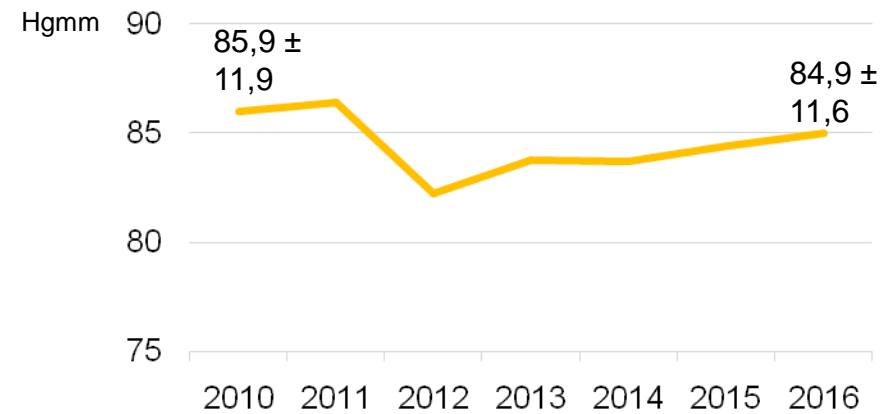
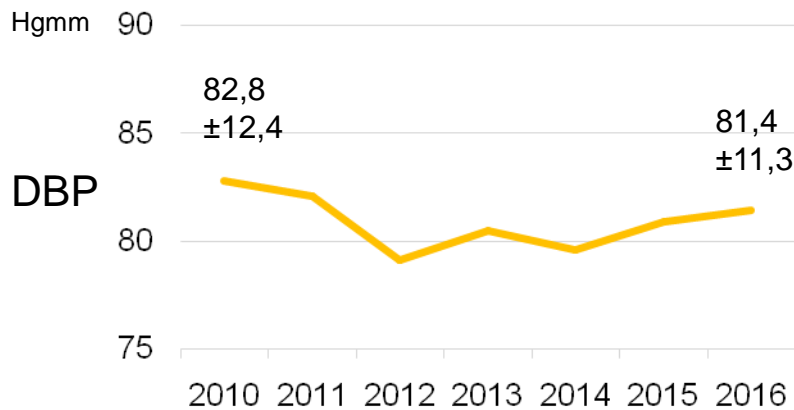
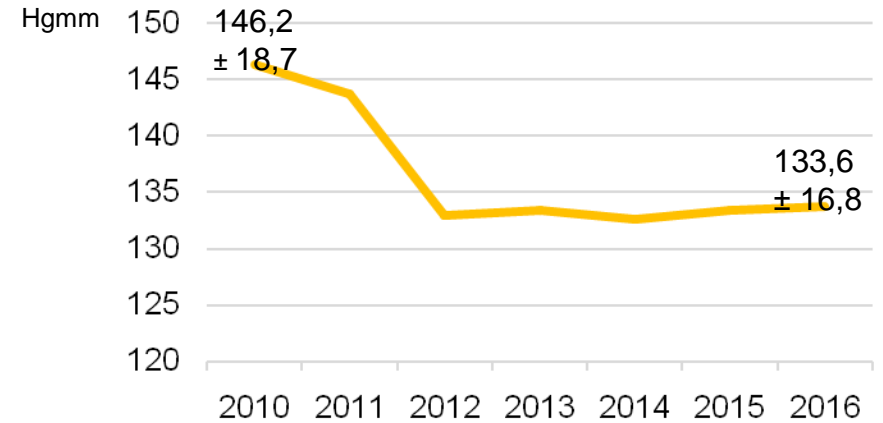
A mért vérnyomásértékek a 2010-2016 közti időszakban



Nők (60758)



Férfiak (50714)



Hypertoniás részvevők aránya a bevallás és a mérés alapján az elmúlt 7 év során



Bevallás alapján hypertoniás

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	összes
Nők (%)	23,7	17,7	27,8	22,6	21,8	22,5	21,7	22,3
Férfiak (%)	19,2	18,6	27,7	23,7	24,8	24,6	23,9	22,8

Mérés alapján hypertoniás

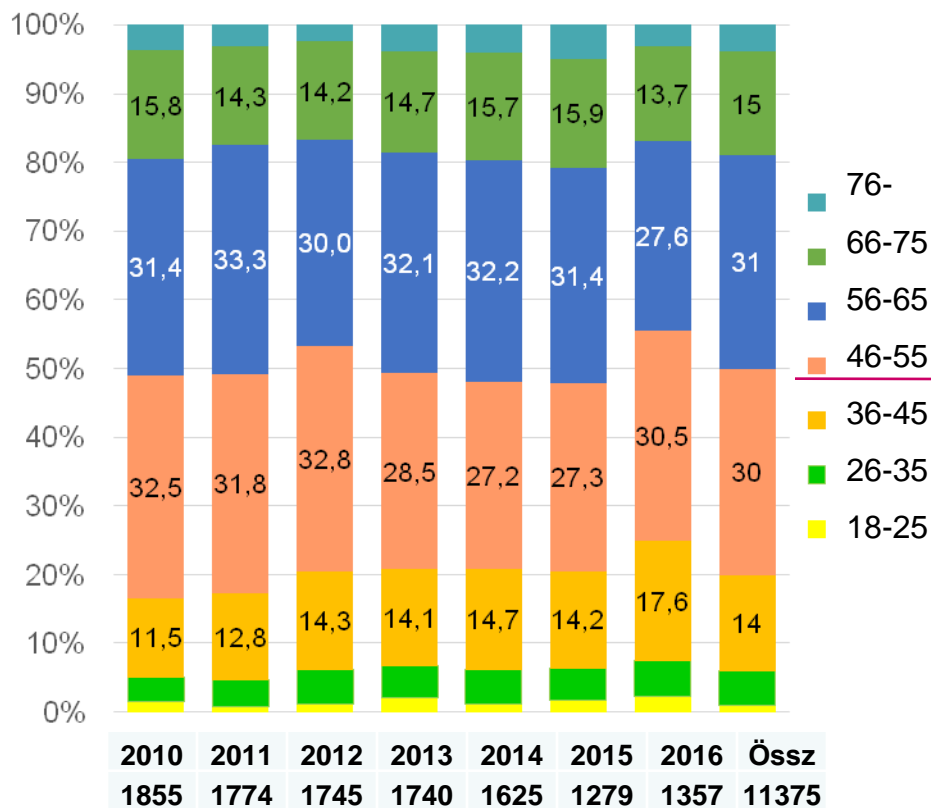
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	összes
Nők (%)	49,6	41,1	26,9	28,3	26,7	29,9	31,1	33,6
Férfiak (%)	67,3	63,9	40,9	44,9	42,8	46,4	47,1	50,5



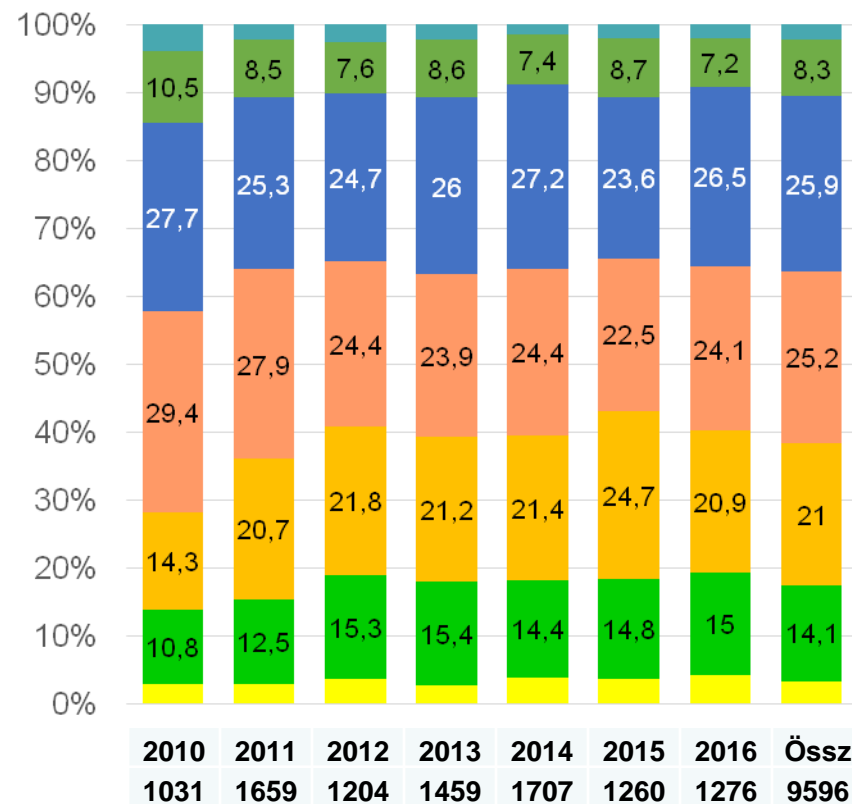
Ismert hypertoniások megoszlása az életkor szerint az elmúlt 7 évben



Nők (11375)



Férfiak (9596)



45 éves életkorig a férfiak, 46. életév felett a nők körében gyakoribb az ismert hypertonia előfordulása



Az ismert hypertóniás és nem hypertóniás résztvevők vérnyomásérték szerinti megoszlása a 2016. évben



	Syst<140 és Diast<90	Syst≥140 vagy Diast≥90
Nők (6145)		
Hypertonia van (1336)	43%	57%
Hypertonia nincs (4809)	75%	25%
Férfiak (5198)		
Hypertonia van (1244)	31%	69%
Hypertonia nincs (3954)	58%	42%

Az ismert hypertóniás nők 43, a férfiak 31%-ának volt a vérnyomása a célértéken, vagy az alatt, a nem hypertóniás nők 25, a férfiak 42%-ának volt kóros a vérnyomásértéke a mérés során.

Ismert hypertoniás és nem hypertoniás résztvevők vérnyomásbesorolás szerinti megoszlása a 2016. évben

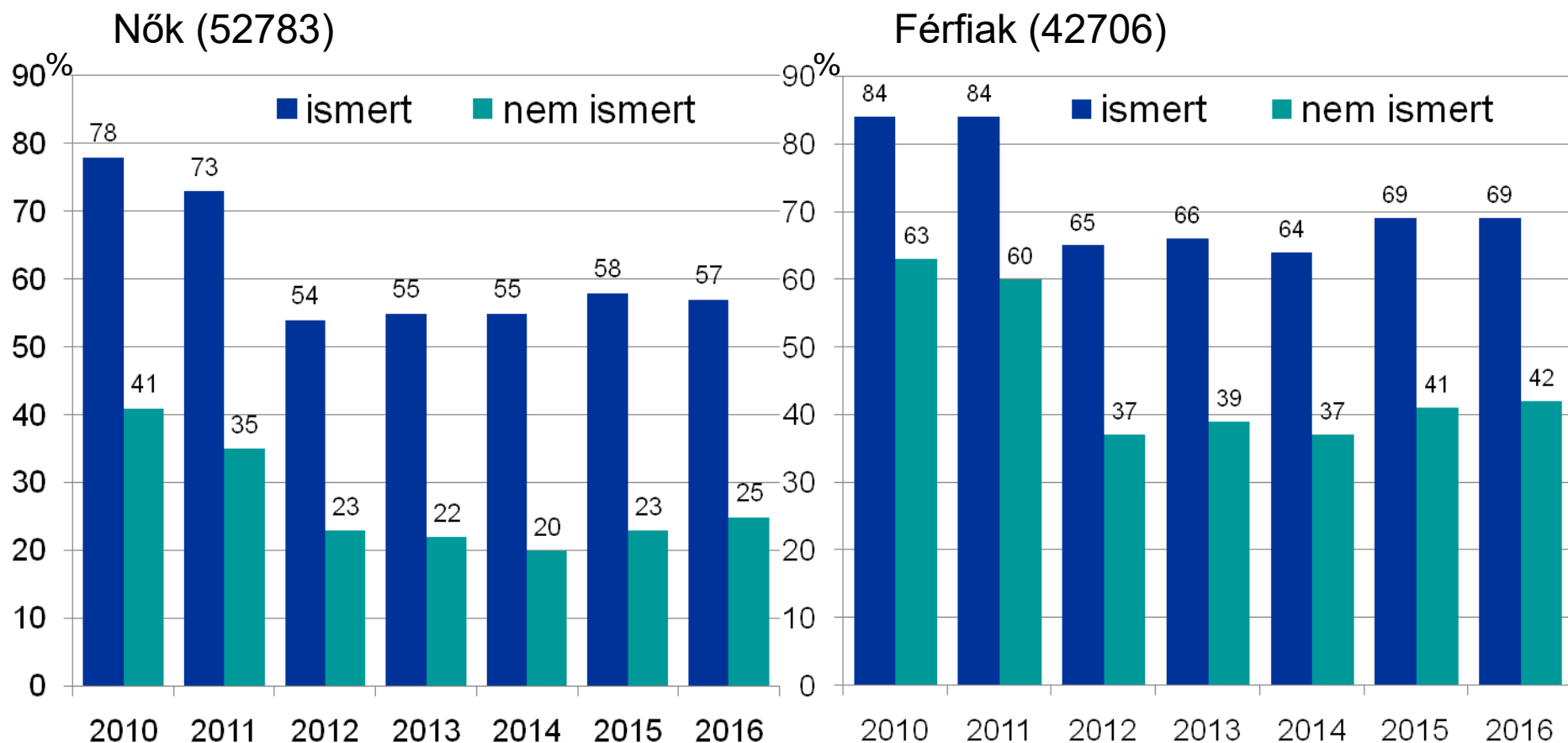


	<130 / 85	≥130 / 85 és < 140 / 90	≥140 / 90 és < 160 / 100	≥160 / 100 és < 180 / 110	≥180 / 110
Nők (6145)					
Hypertonia van (1336)	24,6%	18,2%	32,2%	18,7%	6,3%
Hypertonia nincs (4809)	57,3%	17,5%	18,8%	4,9%	1,5%
Férfiak (5198)					
Hypertonia van (1244)	13,7%	16,9%	39,9%	20,4%	9,0%
Hypertonia nincs (3954)	33,5%	24,2%	31,0%	8,6%	2,7%

Az ismert hypertoniás nők 32,2%-a, az ismert hypertoniás férfiak 40%-a, a magukat nem hypertoniásnak valló férfiak 43%-nak emelkedett volt vérnyomása és a III stádiumban 6,3 ill 9% gyakoriságú volt a 2016. év adatai alapján.



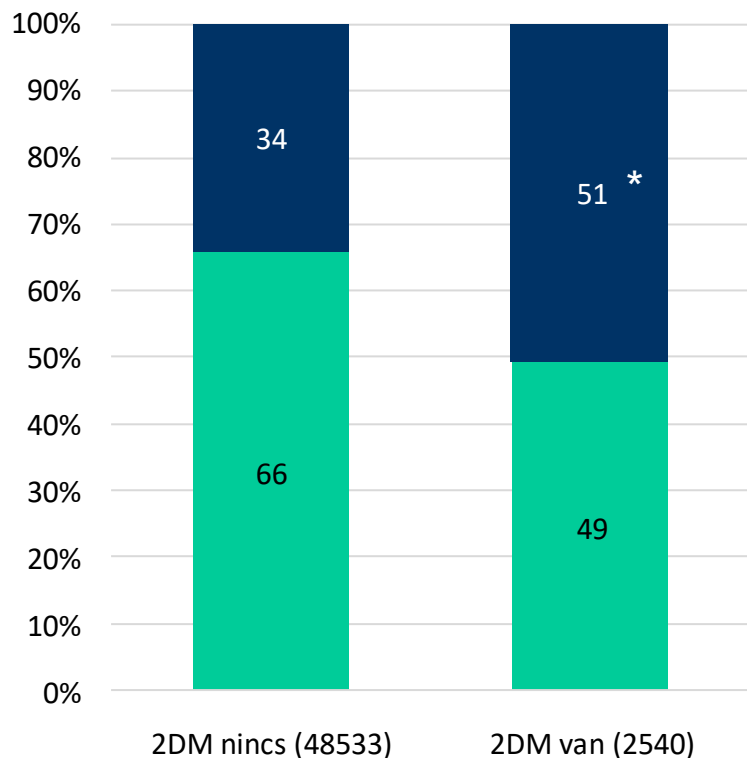
Kóros vérnyomásértékek ($\geq 140/90$ Hgmm) aránya az elmúlt 7 évben az ismert hypertóniás és nem hypertóniás résztvevők körében



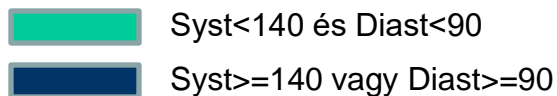
Hypertonia előfordulása a 2-es típusú diabetes függvényében a 7 év összesített adata alapján



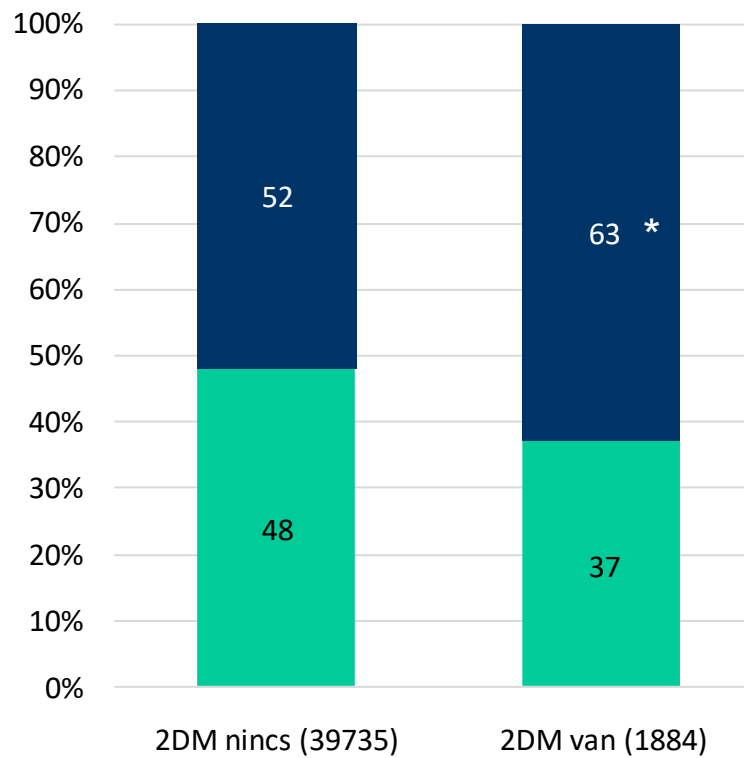
Nők (51073)



5,0%



Férfiak (41619)

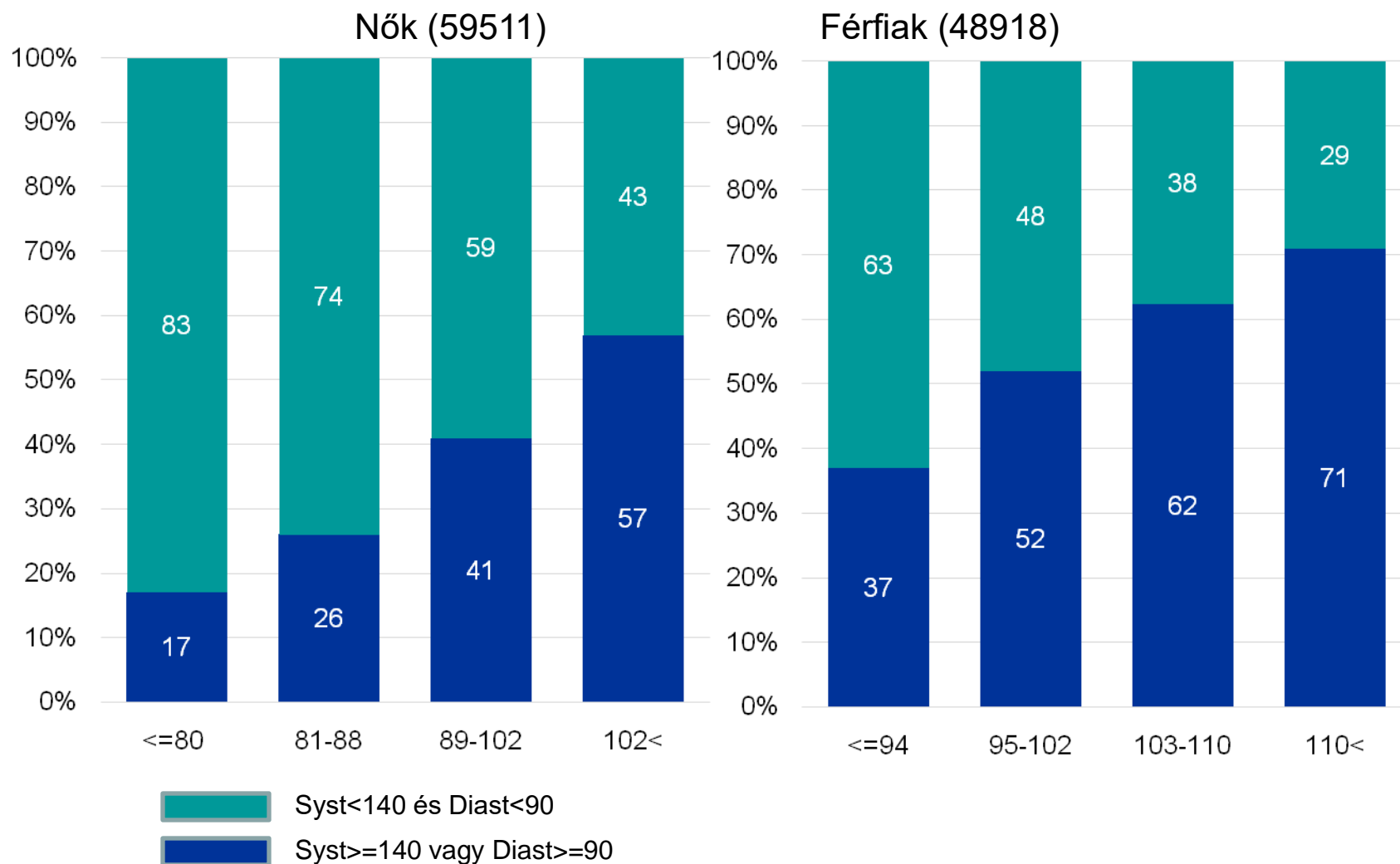


4,5%

*P<0,001



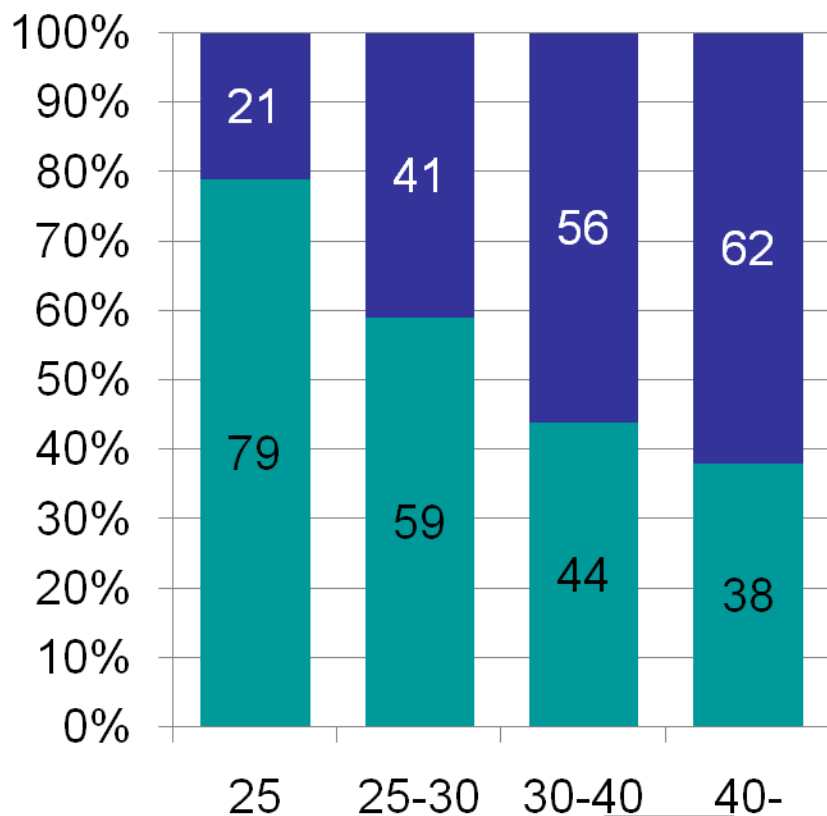
Hypertonia előfordulása a haskőrfogat függvényében a 7 év összesített adata alapján



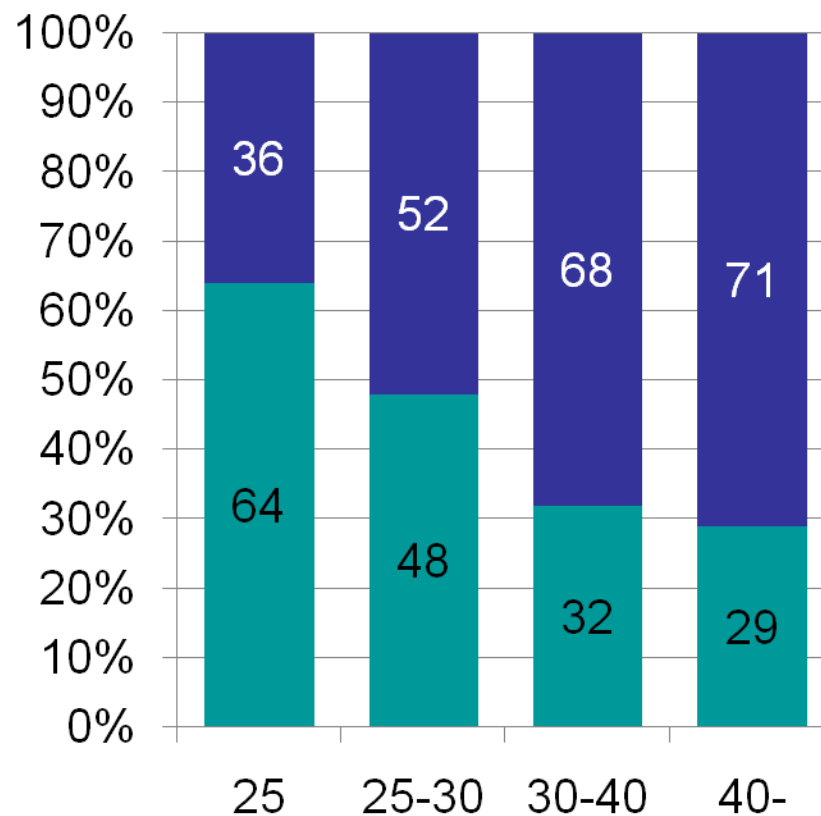
Normális és kóros vérnyomás a BMI kategóriákban az elmúlt 7 év összesített adata alapján



Nők (61094)



Férfiak (50323)



Syst < 140 és Diast < 90
 Syst >= 140 vagy Diast >= 90





2012-ben jelentősen csökkent a résztvevők átlagvérnyomása, a csökkenés mértéke kifejezettebb a szisztolés érték vonatkozásában.

A hét év összesített adata alapján a nők egyharmadában, a férfiak felében mértünk kóros vérnyomásértéket

A hét év összesített adata alapján 45 éves életkorig a férfiak, 46. életév felett a nők körében gyakoribb az ismert hypertonia előfordulása.

Az ismert hypertoniás nők 43, a férfiak 31%-ának volt a vérnyomása a célértéken, vagy az alatt. A nem hypertoniás nők 25, a férfiak 42%-ának volt kóros a vérnyomásértéke a mérés során.

A 2016. év adatai alapján az ismert hypertoniás résztvevők legmagasabb hányada az enyhe hypertoniás csoportba sorolható (nők: 32%, férfiak 39%)

2-es típusú diabetes fennállása esetén szignifikánsan nagyobb arányban fordul elő magas vérnyomásérték, mint a nem diabetesesek körében.

A testtömegindex, illetve a haskörfogat emelkedésével párhuzamosan szignifikánsan nagyobb arányban fordul elő magas vérnyomás mind nőkben, mind férfiakban.

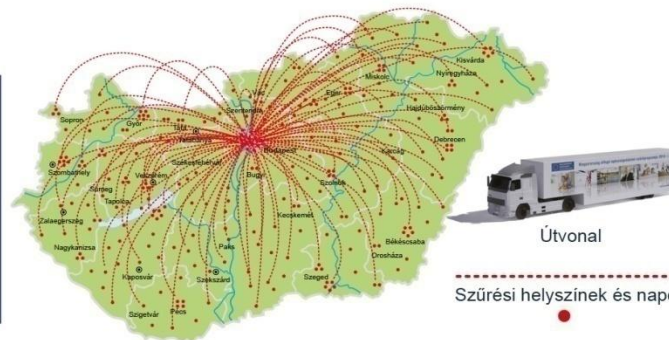


Köszönöm megtisztelő figyelmüket

Magyarország átfogó egészségvédelmi szűrőprogramja
2010 – 2020

NÉPEGÉSZSÉGÜGYI PREVENCIÓ MAGYARORSZÁGON

HELYSZÍN
1000
2010-2015



Magyarország átfogó egészségvédelmi szűrőprogramja
2010 – 2020

NÉPEGÉSZSÉGÜGYI PREVENCIÓ MAGYARORSZÁGON

VIZSGÁLAT
5 MILLIÓ
2010-2016