

Magyarország átfogó egészségvédelmi szűrőprogramja 2010 – 2020 – 2030

NÉPEGÉSZSÉGÜGYI PREVENCIÓ MAGYARORSZÁGON



XI. Népegészségügyi Konferencia 2020

Magyar Tudományos Akadémia Díszterme

Budapest 2020. március 20.

Prof. Dr. Kékes Ede



XI. NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KONFERENCIA 2020.

A dohányzás előfordulási aránya hazánkban 2010 és 2018 között.

Kékes Ede

Magyarország átfogó egészségvédelmi szűrőprogramja
2010 – 2020 – 2030
NÉPEGÉSZSÉGÜGYI PREVENCIÓN MAGYARORSZÁGON

HELYSZÍN
1000
2010-2015

Magyarország átfogó egészségvédelmi szűrőprogramja
2010 – 2020 – 2030
NÉPEGÉSZSÉGÜGYI PREVENCIÓN MAGYARORSZÁGON

VIZSGÁLAT
5 MILLIÓ
2010-2016

Magyarország átfogó egészségvédelmi szűrőprogramja
2010 – 2020 – 2030
NÉPEGÉSZSÉGÜGYI PREVENCIÓN MAGYARORSZÁGON

HELYSZÍN
1500
2010-2017

Magyarország átfogó egészségvédelmi szűrőprogramja
2010 – 2020 – 2030
NÉPEGÉSZSÉGÜGYI PREVENCIÓN MAGYARORSZÁGON

VIZSGÁLAT
7 MILLIÓ
2010-2018

Magyarország átfogó egészségvédelmi szűrőprogramja
2010 – 2020 – 2030
NÉPEGÉSZSÉGÜGYI PREVENCIÓN MAGYARORSZÁGON

MEGELŐZÉS ÉVE
74 SZAKMAI SZERVEZET
ÖSSZEFOGÁSA
2018-2019

Magyarország átfogó egészségvédelmi szűrőprogramja
2010 – 2020 – 2030
NÉPEGÉSZSÉGÜGYI PREVENCIÓN MAGYARORSZÁGON

— FÓKUSZBAN A MEGELŐZÉS —
**GYERMEKEK - FIATALOK
CSALÁDOK ÉVE**
74 SZAKMAI SZERVEZET ÖSSZEFOGÁSA
2020-2022

A dohányzás prevalenciája a világban

Kor-korrigált, mindkét nemre vonatkozó dohányzás prevalencia a WHO régiókban, a 15 éven felüli lakosság körében 2015-ben

WHO – VILÁG	Mindkét	férfi	nő
Mérés ideje	nem		
2000	26,9	43	10,9
2005	24,6	39,6	9
2010	22,1	36,6	7,5
2015	20,2	34,1	6,4

A dohányzás prevalenciája az Európai Közösség országaiban (EU 15) a 15 éven felüli populációban. Eurostat adatbázis

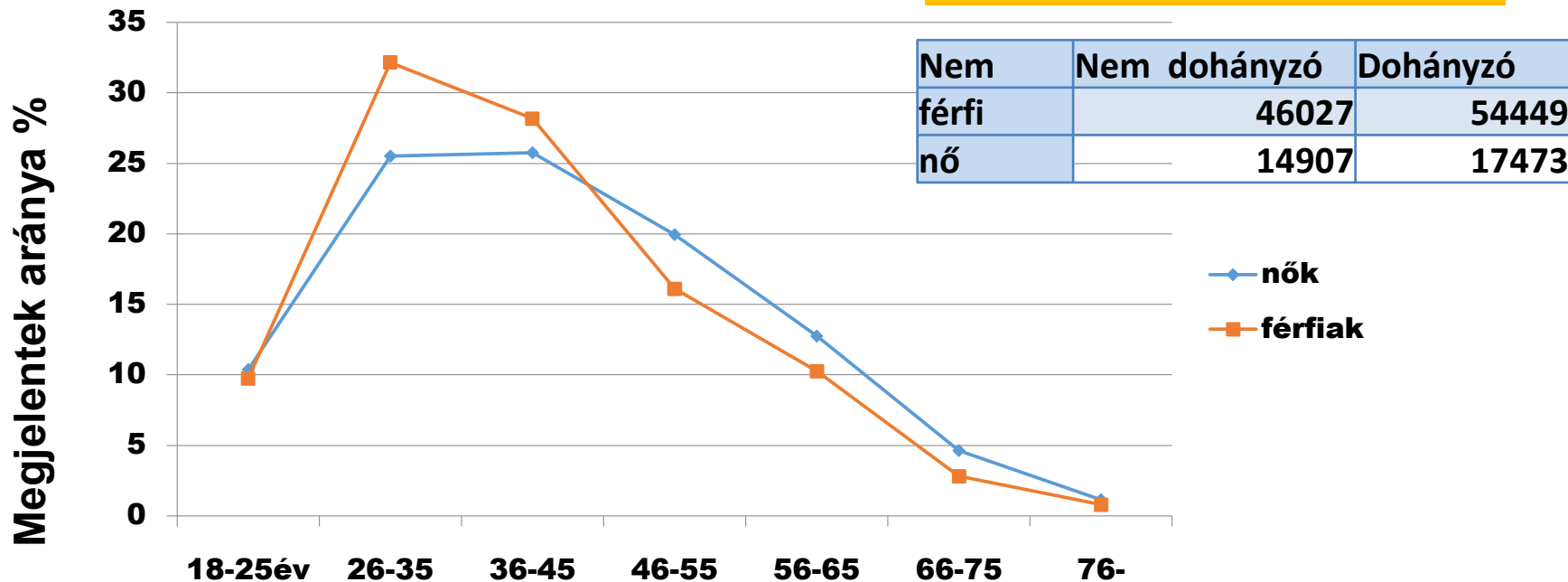
Európa- EU-15	Mindkét	Nő	Férfi
Mérés ideje	nem		
2000	27,1	21,2	32,6
2005	24,5	20,4	28,7
2010	23,2	19,8	26,9
2014	22,5	18,4	25,2

WHO global report on trends in prevalence of tobacco smoking 2000–2025, 2nd edition. Geneva, 2018. World Health Organization ISBN 978-92-4-151417-0

Eurostat, Daily smokers of cigarettes by sex, age and educational attainment level [hlth_ehis_sk3e] Last update: 21-03-2019

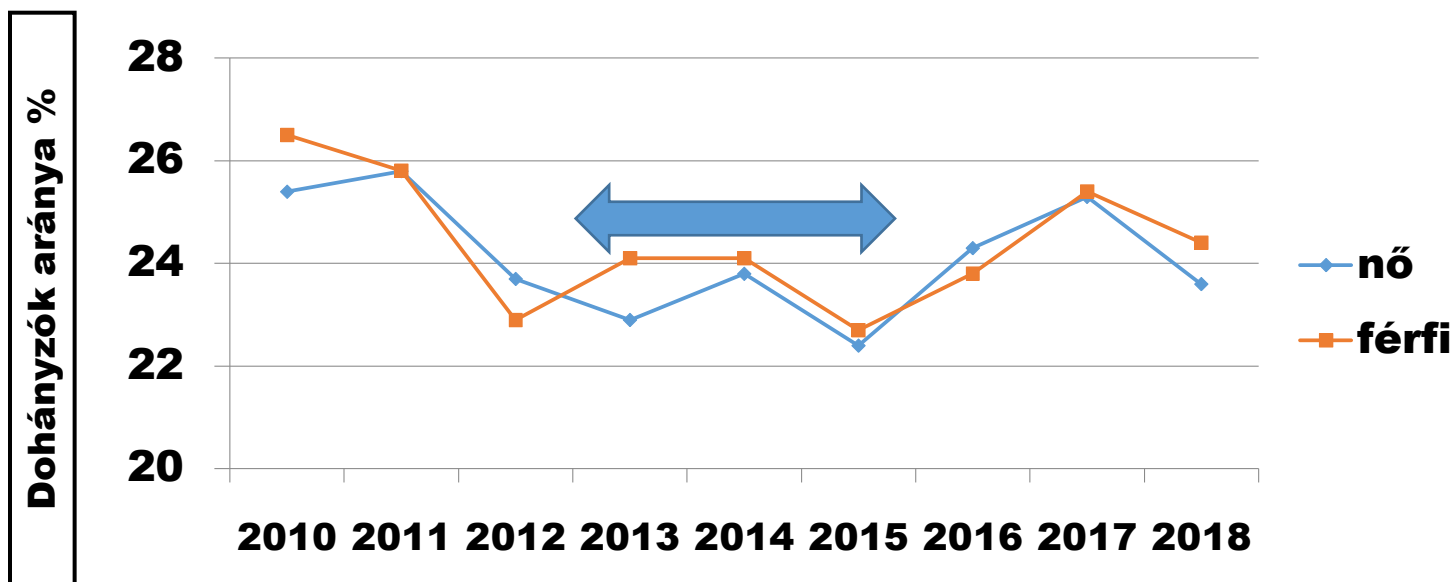
A szűrésen megjelent dohányzók korcsoportok szerinti bontásban

Összes szűrt 2010-2018



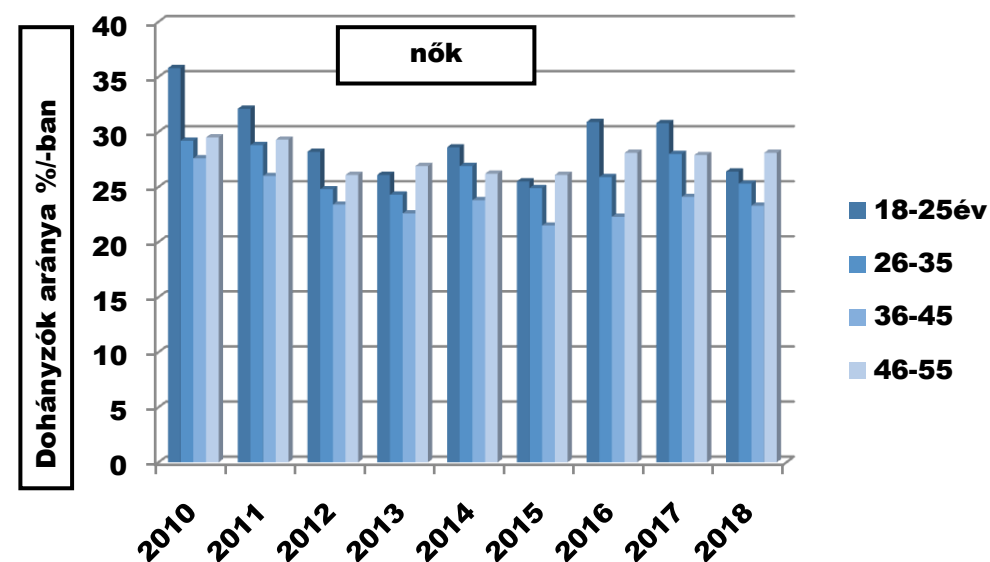
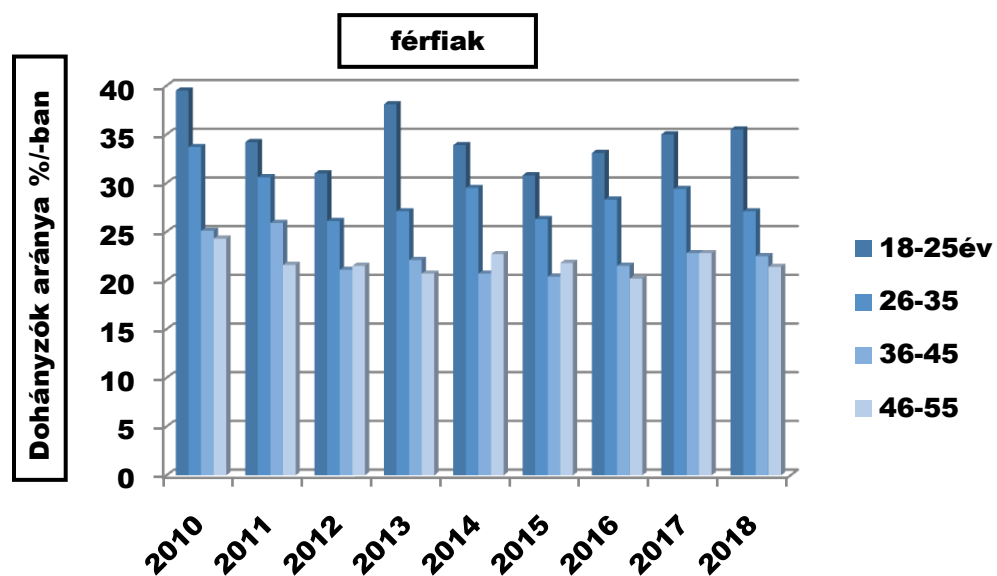
Kékes E. Barna I Daiki T. Dankovics G Nemi különbségek a dohányzás gyakoriságában hazánkban 2010 és 2018 között. Orv Hetil 2019; 160(52): 2047–2053

A dohányzók aránya a szűrésen megjelentek százalékában 2010 és 2018 között

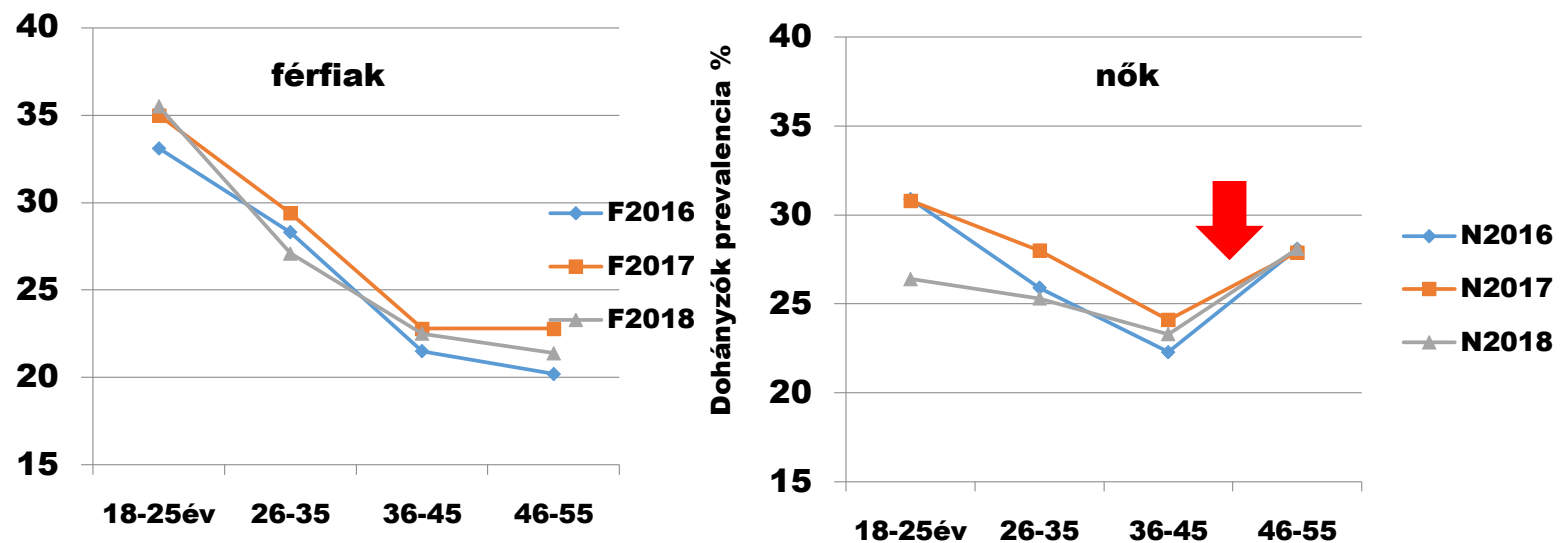


	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Nő	25,4	25,8	23,7	22,9	23,8	22,4	24,3	25,3	23,6
Férfi	26,5	25,8	22,9	24,1	24,1	22,7	23,8	25,4	24,4

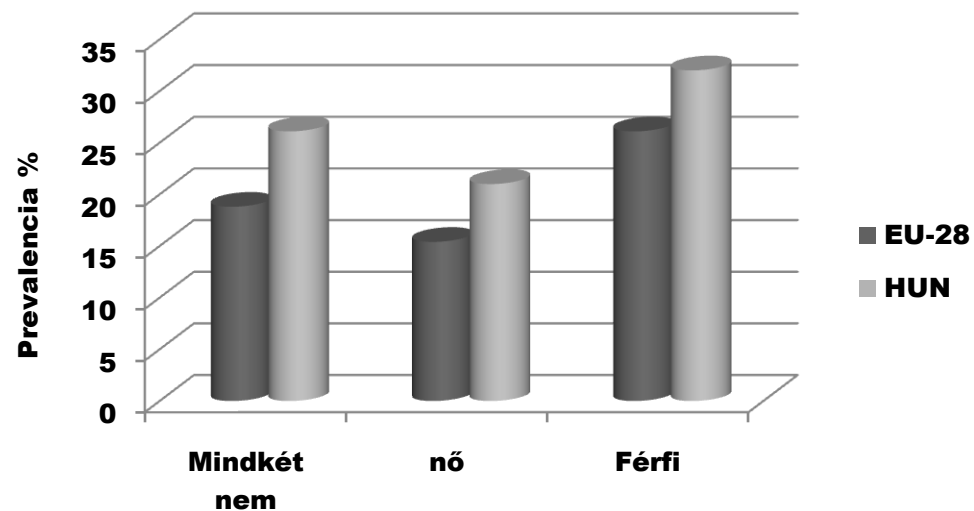
A dohányzók férfiak és nők aránya a 18–55 év közötti korcsoportokban az adott korcsoporthoz tartozó összes szűrt egyén százalékában



A férfi és női dohányzók arányának korcsoportok szerinti összehasonlítása 2016 -2018 között

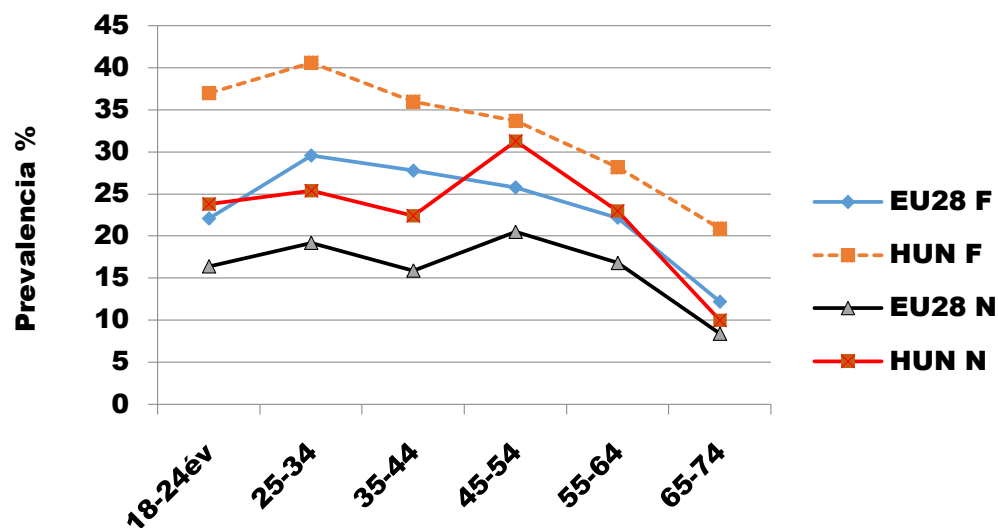


A dohányzás prevalenciája az EU-28-ban és Magyarországon (HUN) a 2014. évi felmérés alapján. Eurostat-adatbázis



Eurostat, Daily smokers of cigarettes by sex, age and educational attainment level [hlth_ehis_sk3e] Last update: 21-03-2019.

A dohányzás prevalenciája az Európai Unió 28 tagállamában és Magyarországon a nemi eloszlás és a korcsoportok alapján, 2014-ben

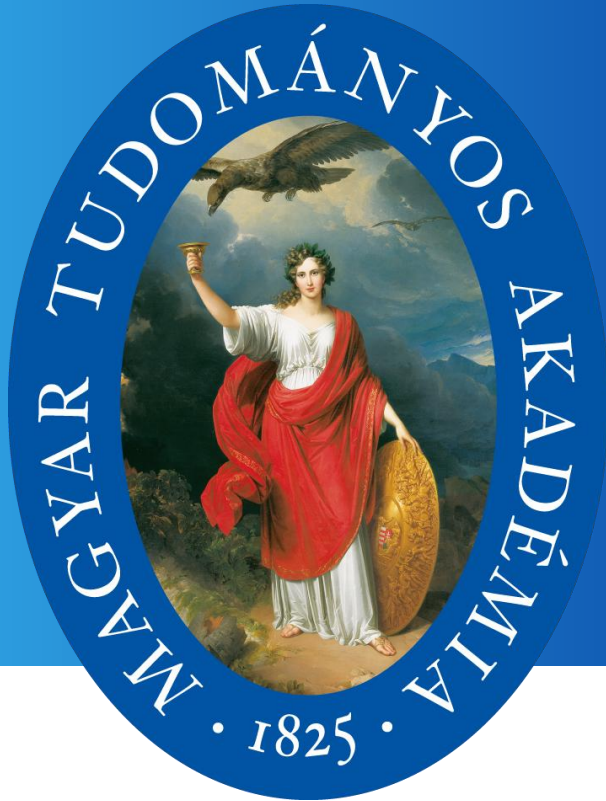


	18-24év	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74
EU28 F	22,1	29,6	27,8	25,8	22,2	12,2
HUN F	37	40,6	36	33,7	28,2	20,9
EU28 N	16,4	19,2	15,9	20,5	16,8	8,4
HUN N	23,8	25,4	22,4	31,3	23	10

Megfigyeléseink összegezése

1. Magyarországon a dohányzás gyakorisága magas, szignifikánsan nagyobb a világ átlagnál és az európai Közösség átlagánál
2. 2010 és 2012 között egy átmeneti csökkenést figyeltünk, mely összefügghet az abban időszakban bekövetkezett jelentős dohánytermék adónöveléssel.
3. Elemzésünk szerint férfiaknál a dohányzás mértéke legnagyobb 18-25 éves korban, majd egyenletesen csökken a kor előrehaladásával. Nők esetében is legnagyobb a dohányzók gyakorisága fiatal felnőtt korban, majd egy átmeneti esés után 44-55 év között újra nő a dohányzók száma
4. Nőknél az átmeneti dohányzás esés oka feltehetően az, hogy erre a korszakra esik az anyaság és a gyermeknevelés időszaka. Az újbóli növekedés mögött a post menopauza okozta testsúlynövekedés elleni védekezés dohányzással- állhat.

KÖSZÖNÖM MEGTISZTELTŐ FIGYELMÜKET



XI. Népegészségügyi Konferencia 2020. Budapest
Magyar Tudományos Akadémia Díszterme

Népegészségügyi Prevenció Magyarországon
Magyarország átfogó egészségvédelmi szűrőprogramja 2010-2020-2030

Magyarország átfogó egészségvédelmi szűrőprogramja
2010 – 2020 – 2030

www.egeszsegprogram.eu