

Migrationshintergrund und psychische  
Erkrankungen bei Kindern und  
Jugendlichen – eine retrospektive Studie

**Lars Wöckel<sup>1,2,3</sup>, Timan J. Gaber<sup>2</sup>,  
Fritz Poustka<sup>3</sup> Florian D.  
Zepf<sup>2,3,4</sup>**

**<sup>1</sup>Clienia Littenheid AG, <sup>2</sup>Technische Hochschule  
Aachen, <sup>3</sup>Universität Frankfurt/Main, <sup>4</sup>University  
Perth**

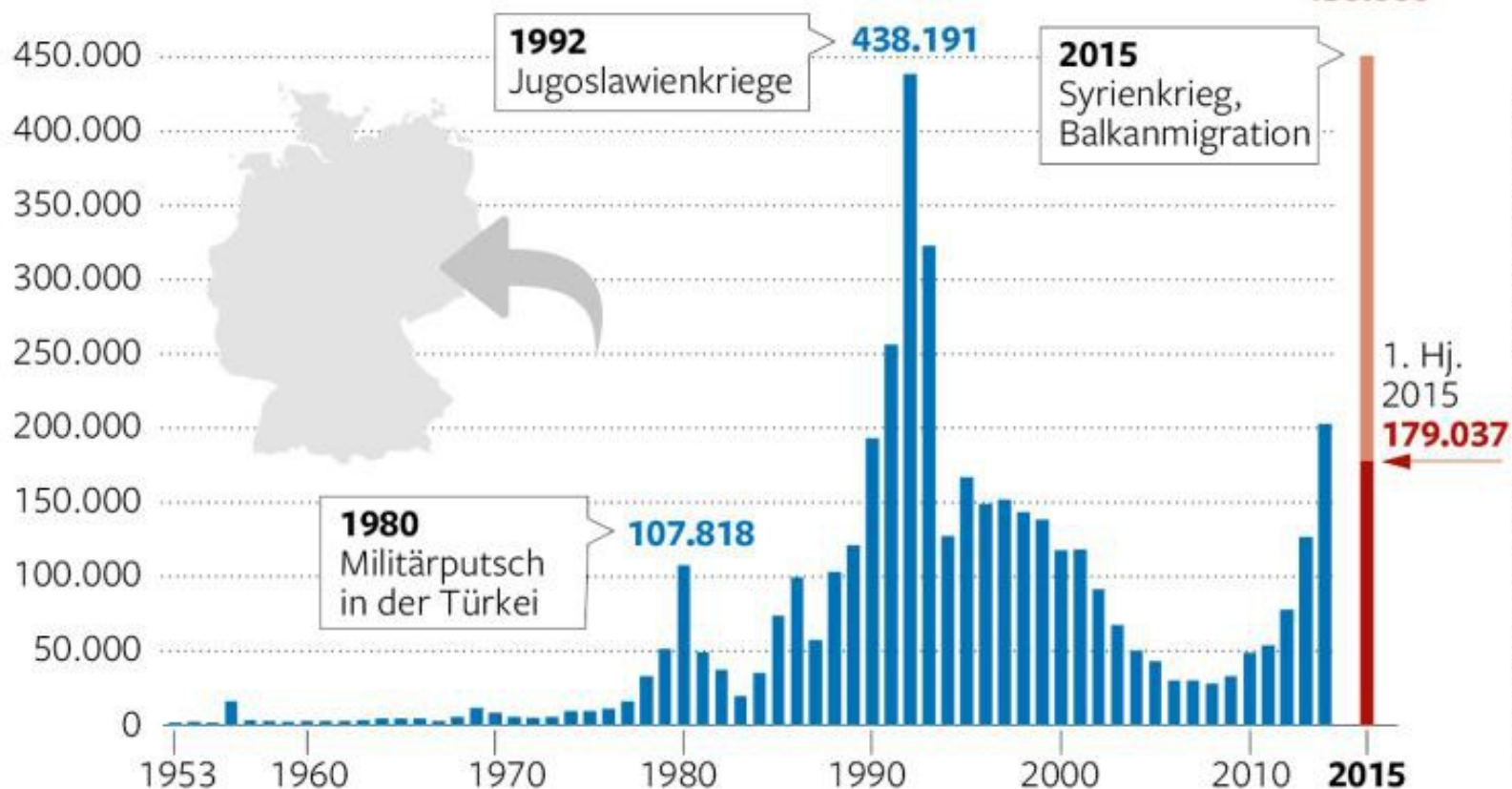
9. DTPPP Kongress, Münsterlingen,  
10.-12. September 2015

  
**clenia** Führend in Psychiatrie  
und Psychotherapie

# Zuwanderung

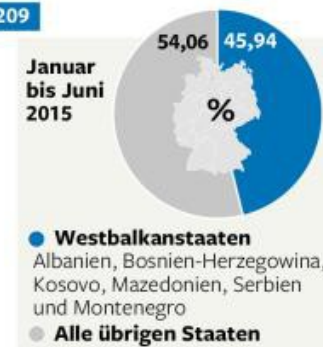
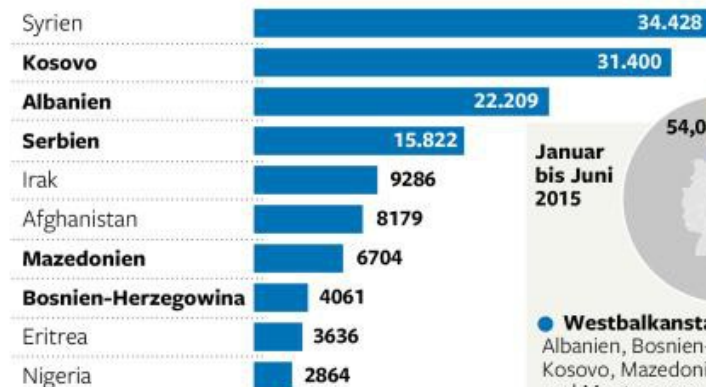
## Asylanträge in Deutschland

### ASYLANTRÄGE SEIT 1953



### HAUPTHERKUNFTSLÄNDER VON ASYLBEWERBERN

Januar bis Juni 2015

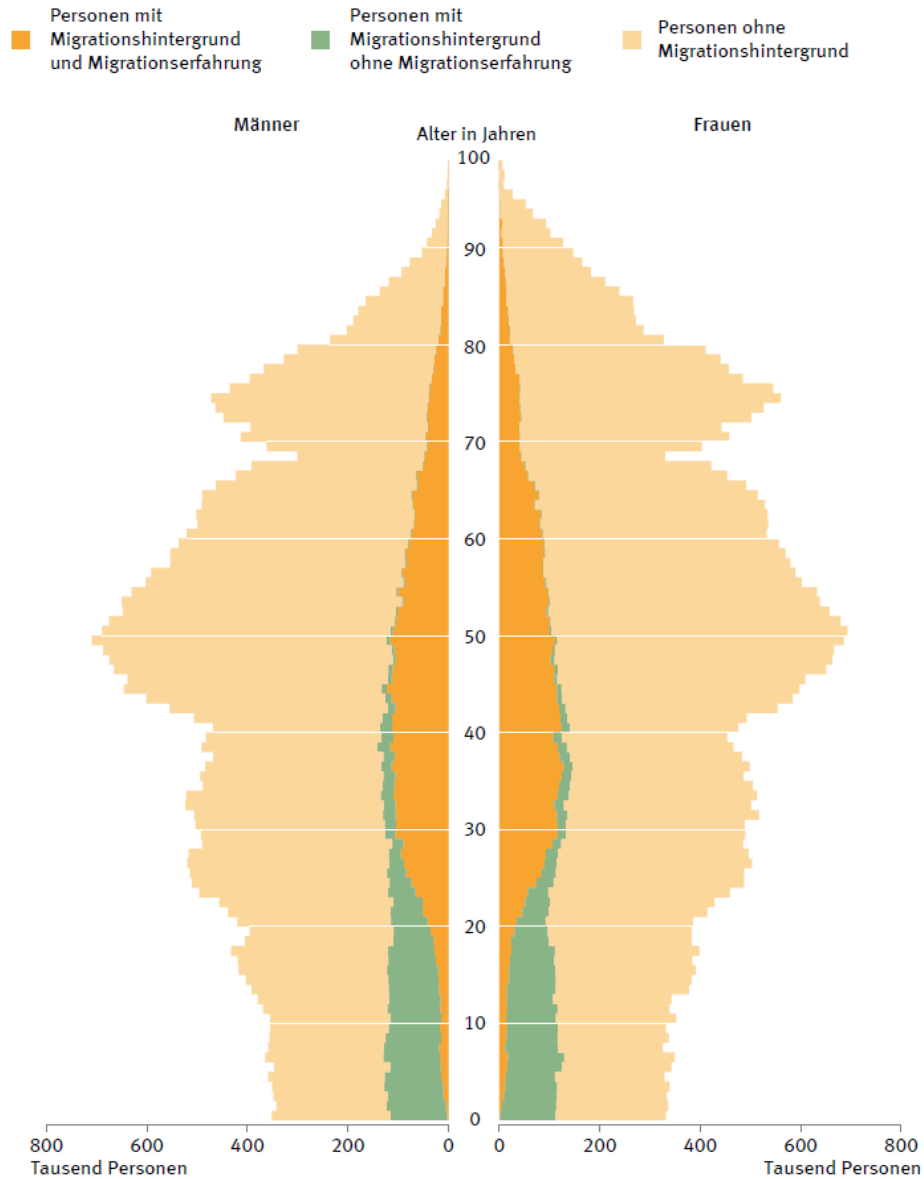


QUELLE: BUNDESMINISTERIUM DES INNERN

QUELLE: BUNDESAMT FÜR MIGRATION UND FLÜCHTLINGE

# Alterspyramide in Deutschland 2014

## Migrationshintergrund und Migrationserfahrung



# Migration

## Psychische Störungen

- Schizophrenie ↑
- Angststörungen (?)
- Posttraumatische Belastungsstörung ↑
- Anpassungsstörungen (?)
- Depressive Störungen ↑
- Somatisierungsstörungen (↑)
- Persönlichkeitsstörungen (?), BPS ↓
- Suchtstörungen tendenziell geringere Prävalenz, erhöhte Prävalenz für einige Suchtstörungen in bestimmten Subgruppen der Migranten

# Stichprobe

Kinder- und Jugendpsychiatrische Universitätsklinik Frankfurt/Main

- Erfassungszeitraum 1988 – 2007
  - Diagnoseperiode ICD-9 1988 – 1997
  - Diagnoseperiode ICD-10 1998 – 2007
- Mindestens eine psychiatrische Diagnose
- Ambulante und stationäre Patienten
- Alter bis unter 18 Jahre
- Bei mehrfachen Behandlungsepisoden wurde nur die letzte Episode aufgenommen

# Stichprobe

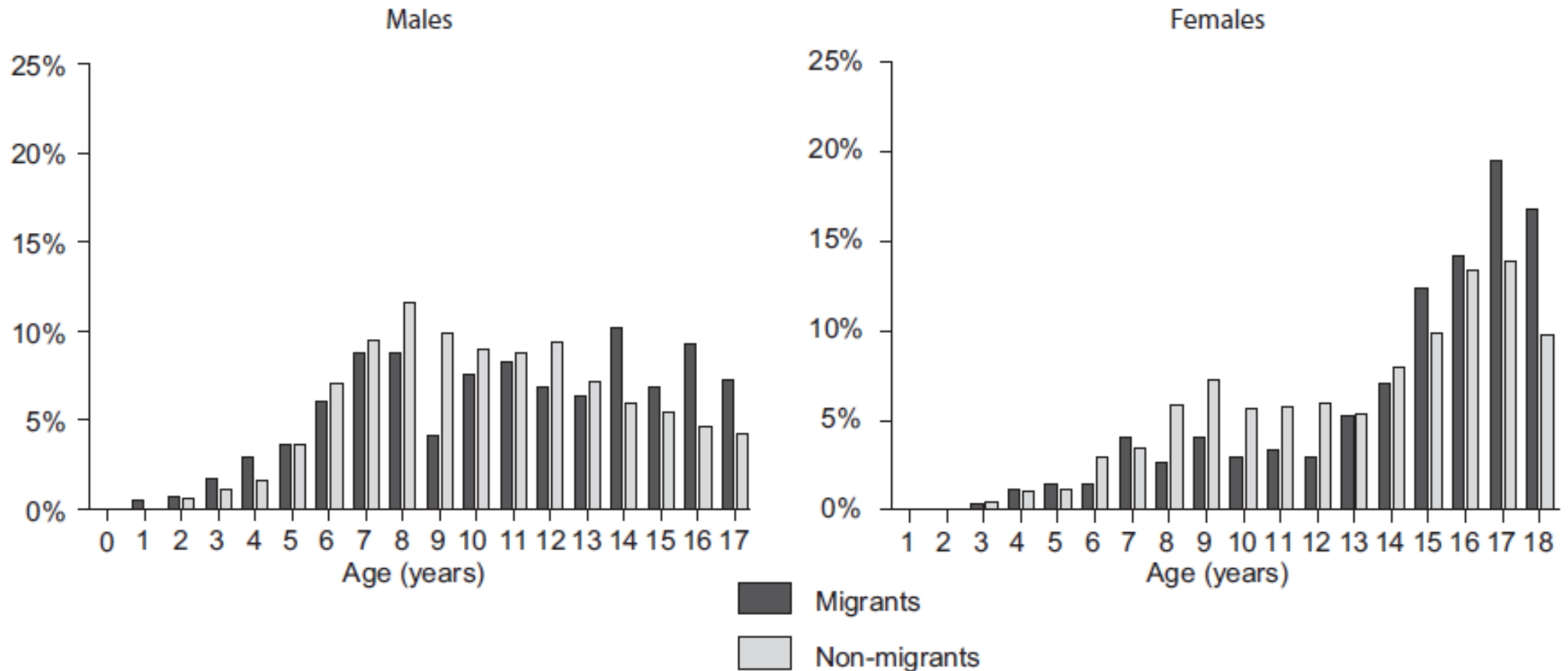
Kinder- und Jugendpsychiatrische Universitätsklinik Frankfurt/Main

- Insgesamt 8904 erfasste Patienten
- 5985 Patienten haben vollständigen Datensatz
- 22,6% Migranten vs. 77,4% Nicht-Migranten
- 64,6% Jungen vs. 35,4% Mädchen



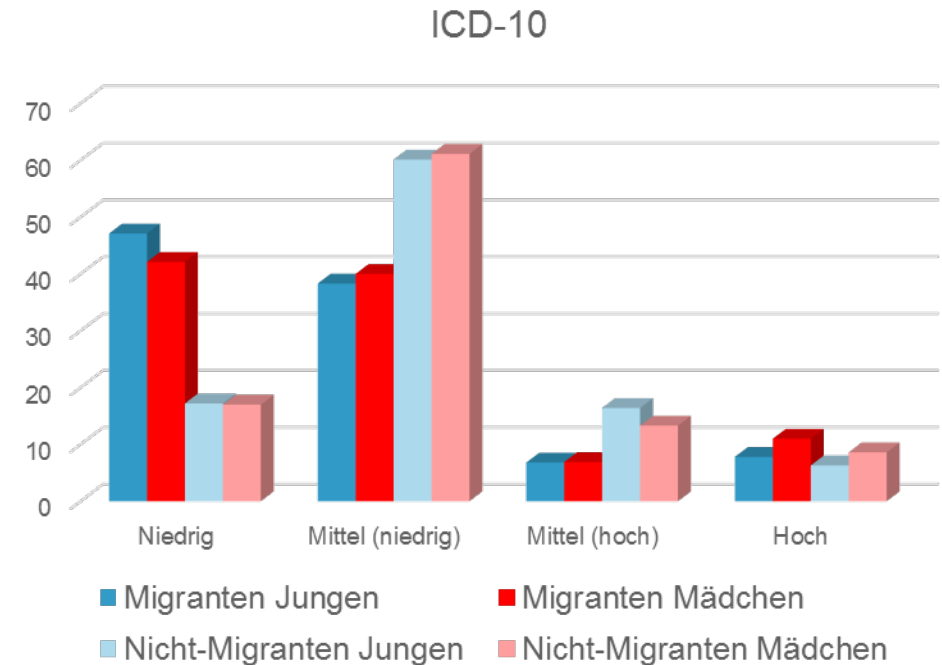
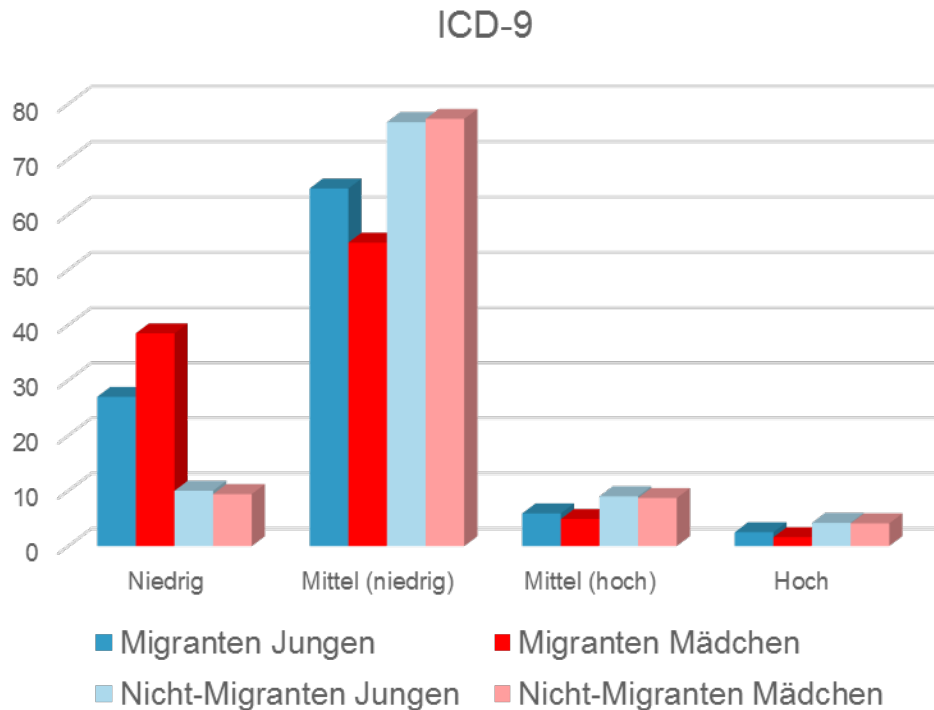
# Altersverteilung Jungen & Mädchen

ICD-9 & 10



# Sozioökonomischer Status Jungen & Mädchen

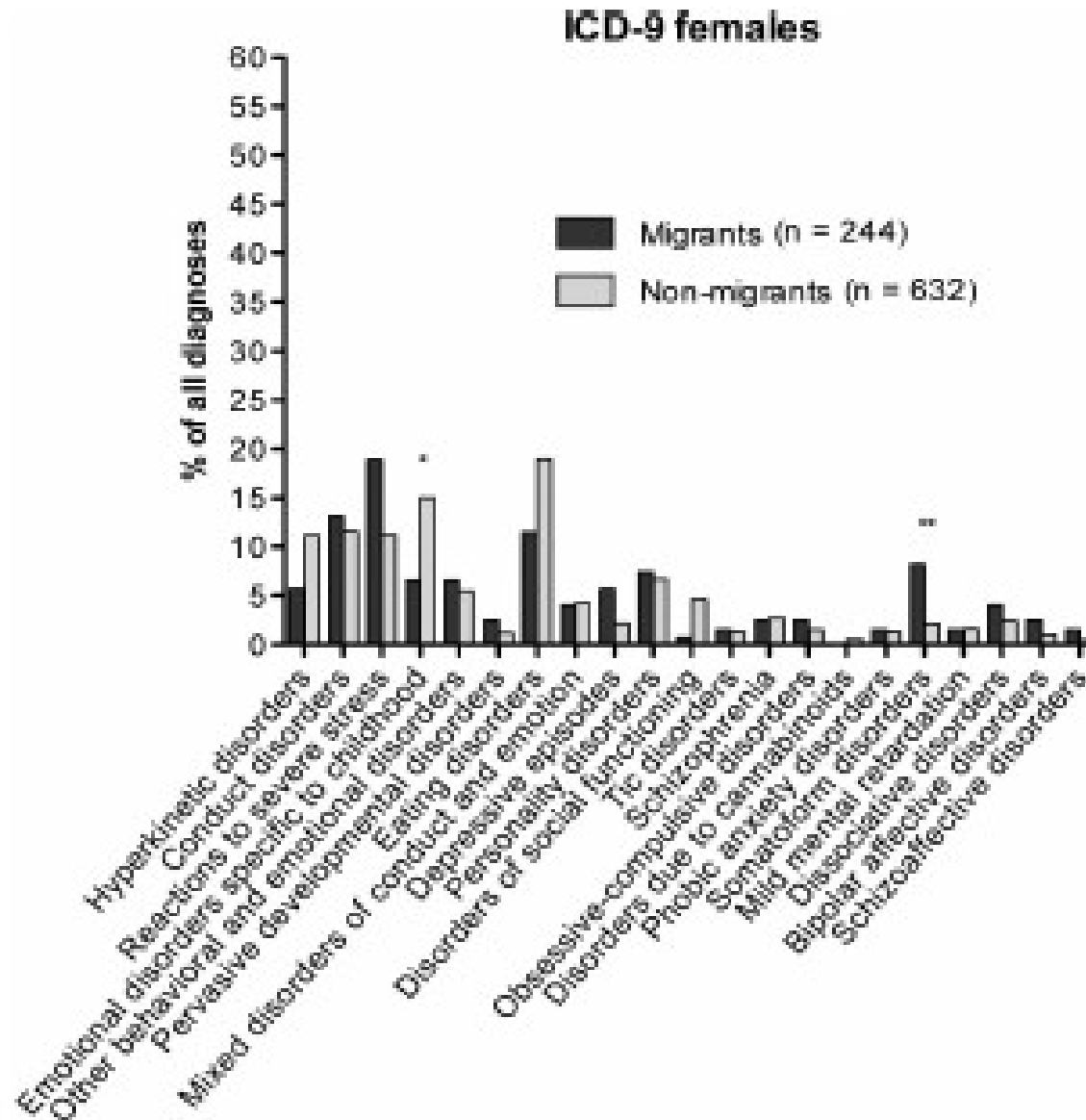
ICD-9 & 10





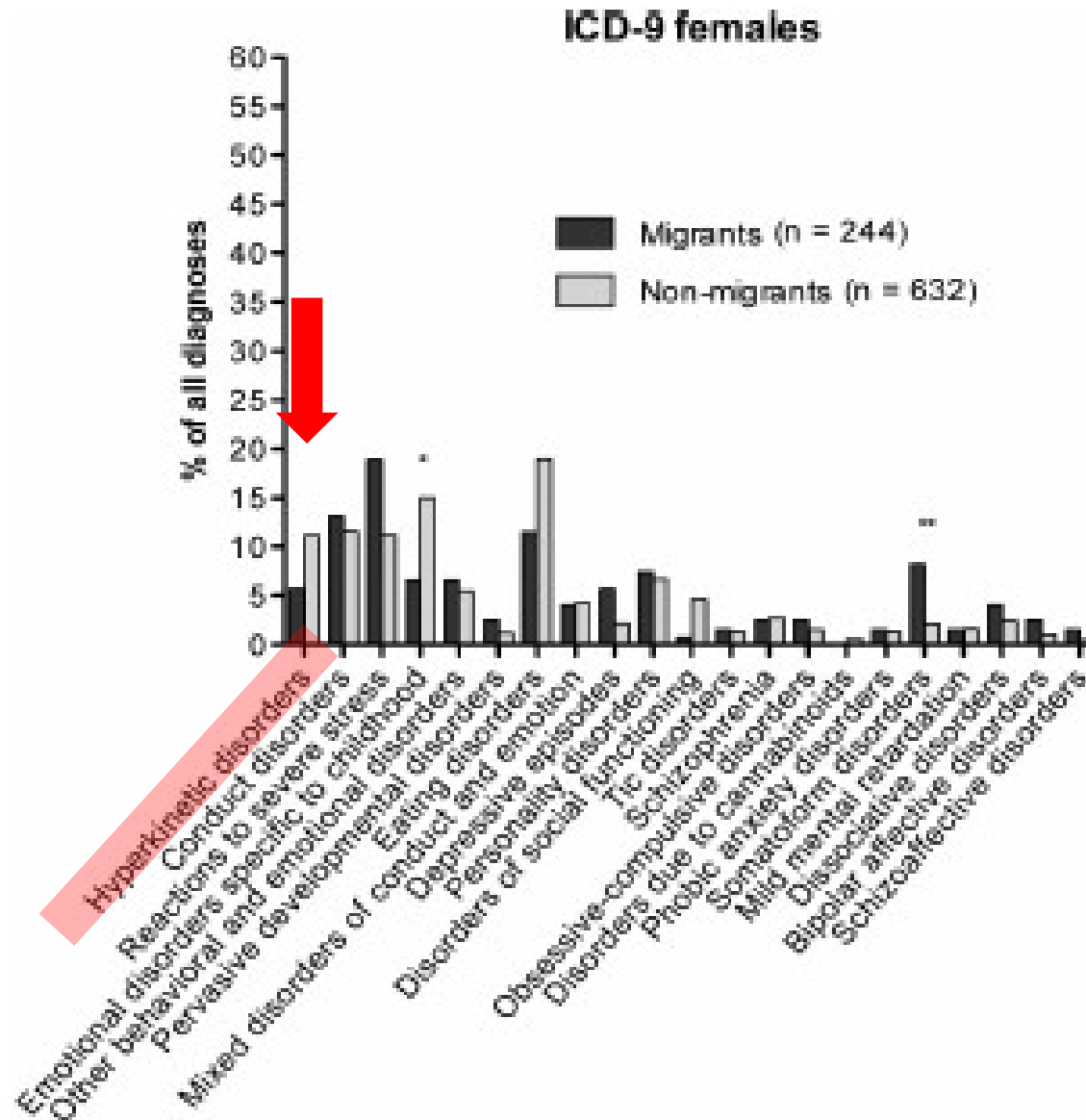
# Störungsverteilung Mädchen 0-18 Jahren

ICD-9



# Störungsverteilung Mädchen 0-18 Jahren

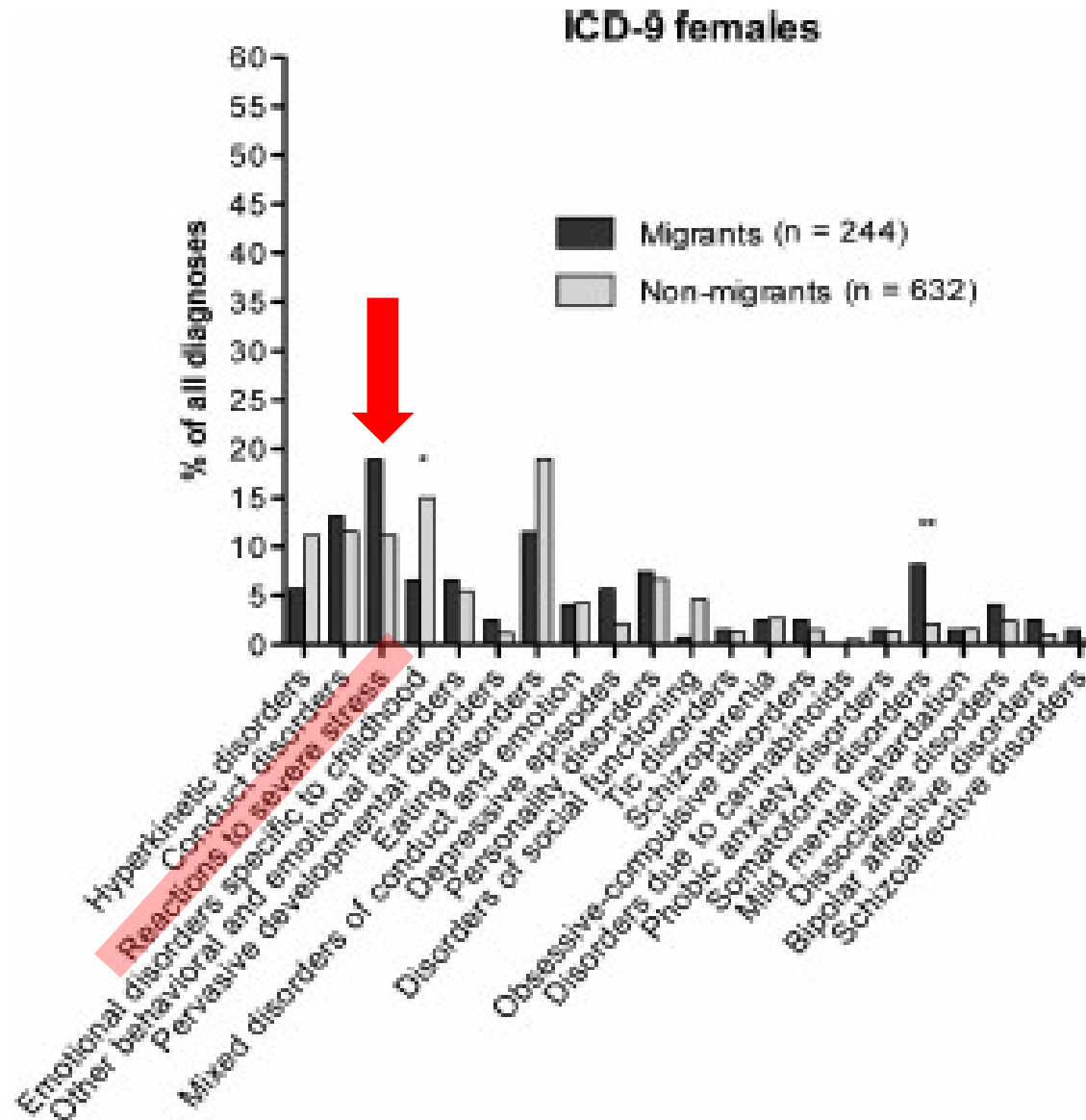
ICD-9



p < 0,3  
OR = 0,5

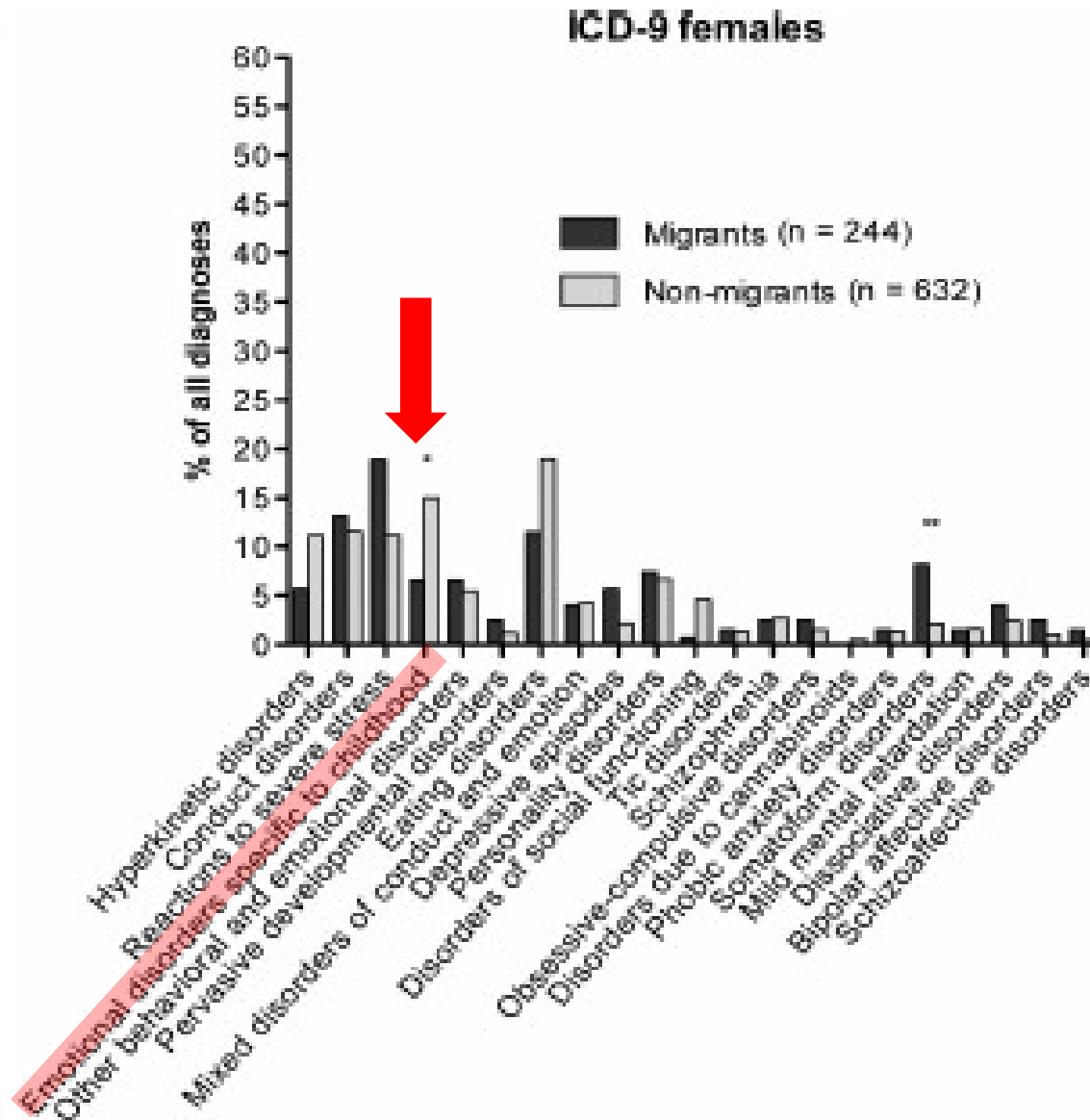
# Störungsverteilung Mädchen 0-18 Jahren

ICD-9



# Störungsverteilung Mädchen 0-18 Jahren

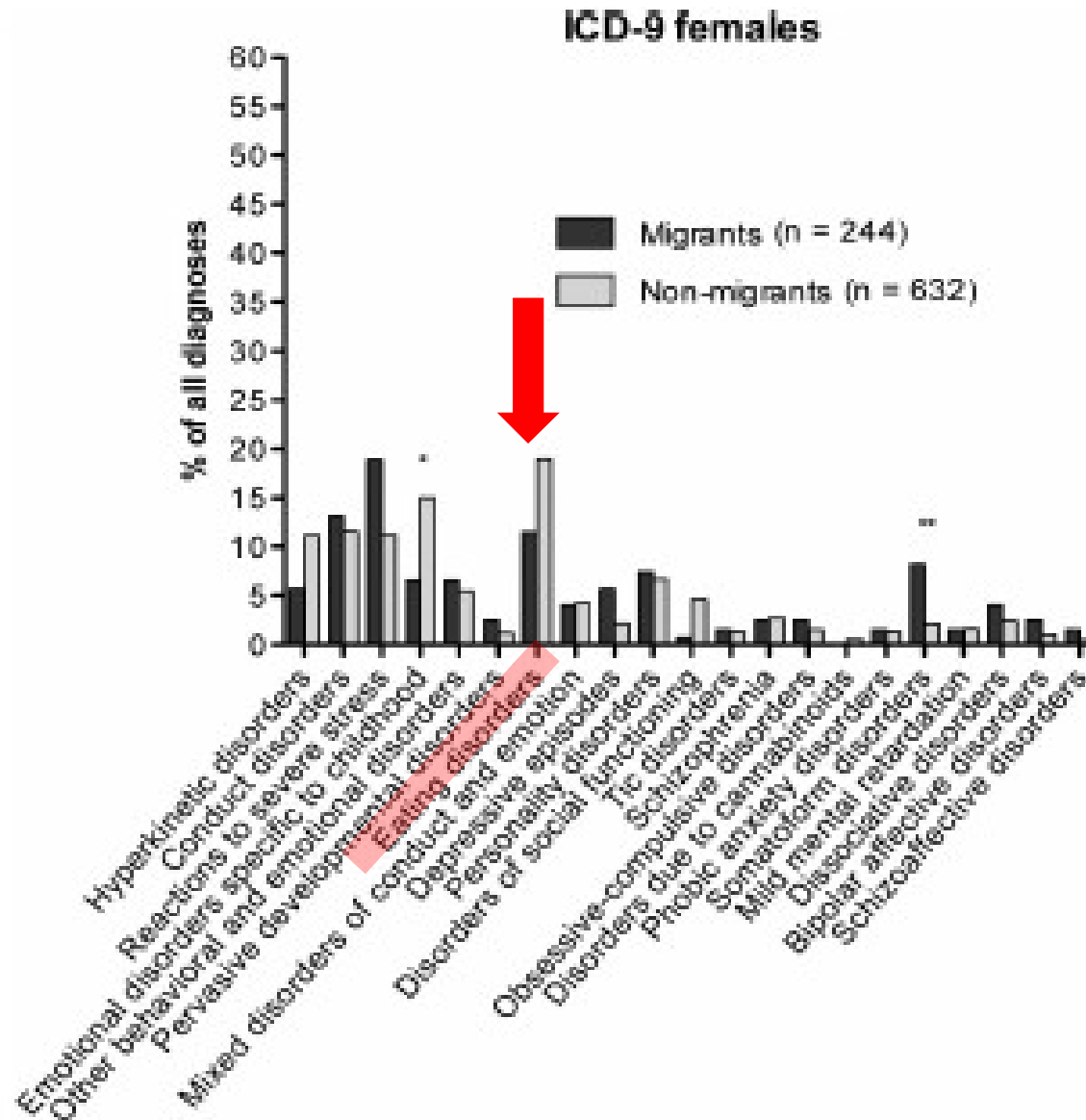
ICD-9



p < 0,02  
 OR = 0,4

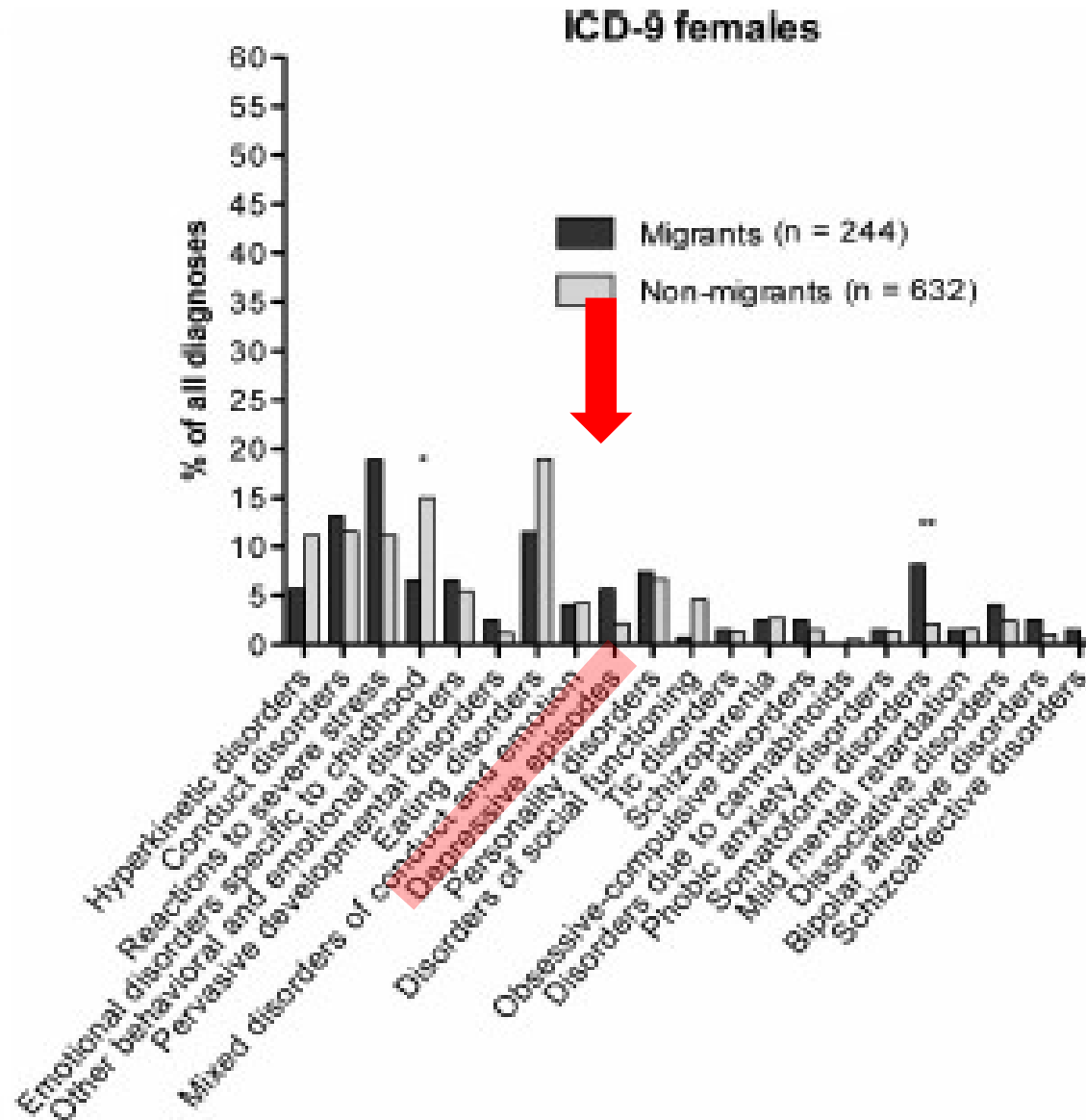
# Störungsverteilung Mädchen 0-18 Jahren

ICD-9



# Störungsverteilung Mädchen 0-18 Jahren

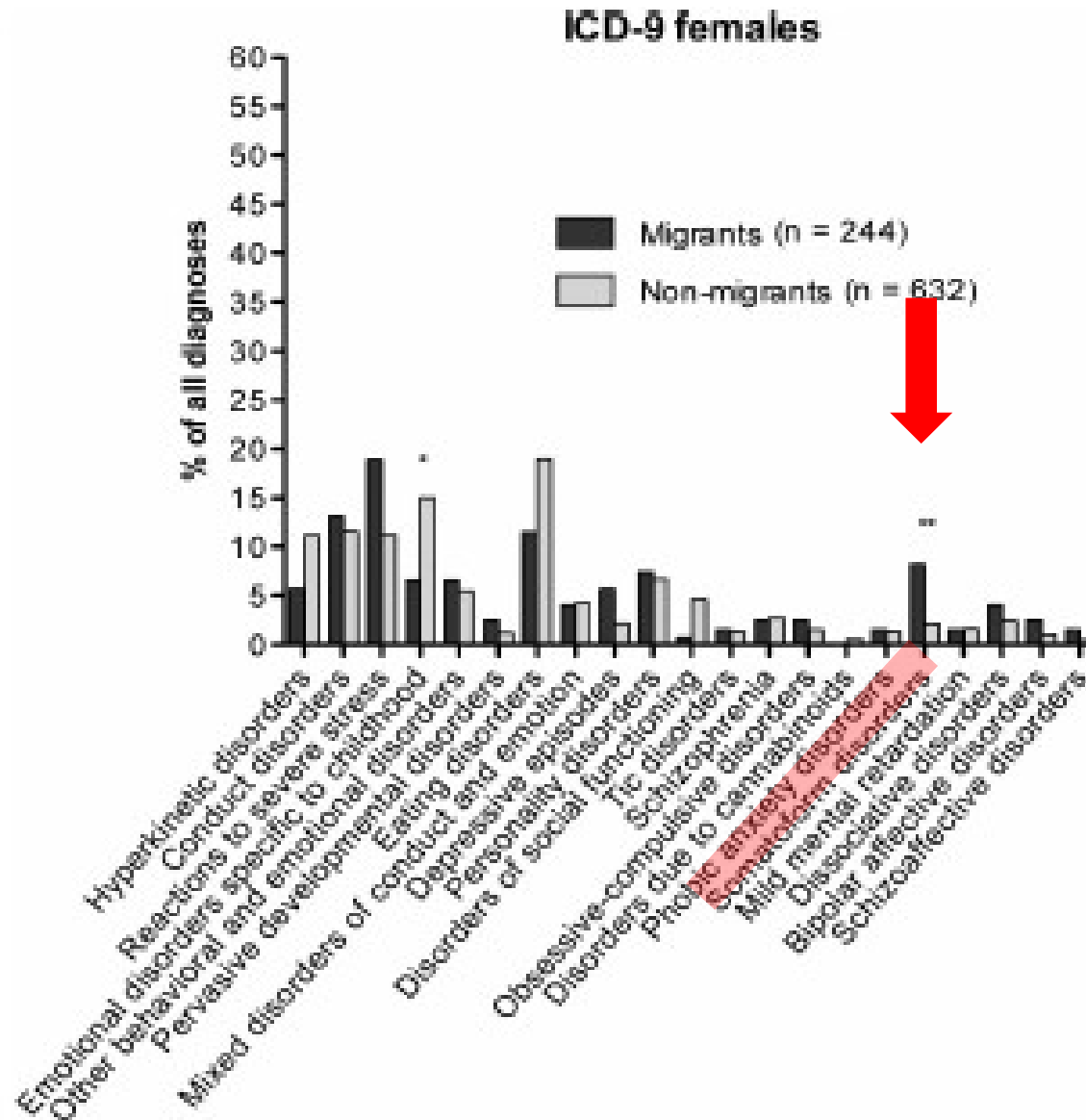
ICD-9



p < 0,2  
 OR = 2,7

# Störungsverteilung Mädchen 0-18 Jahren

ICD-9

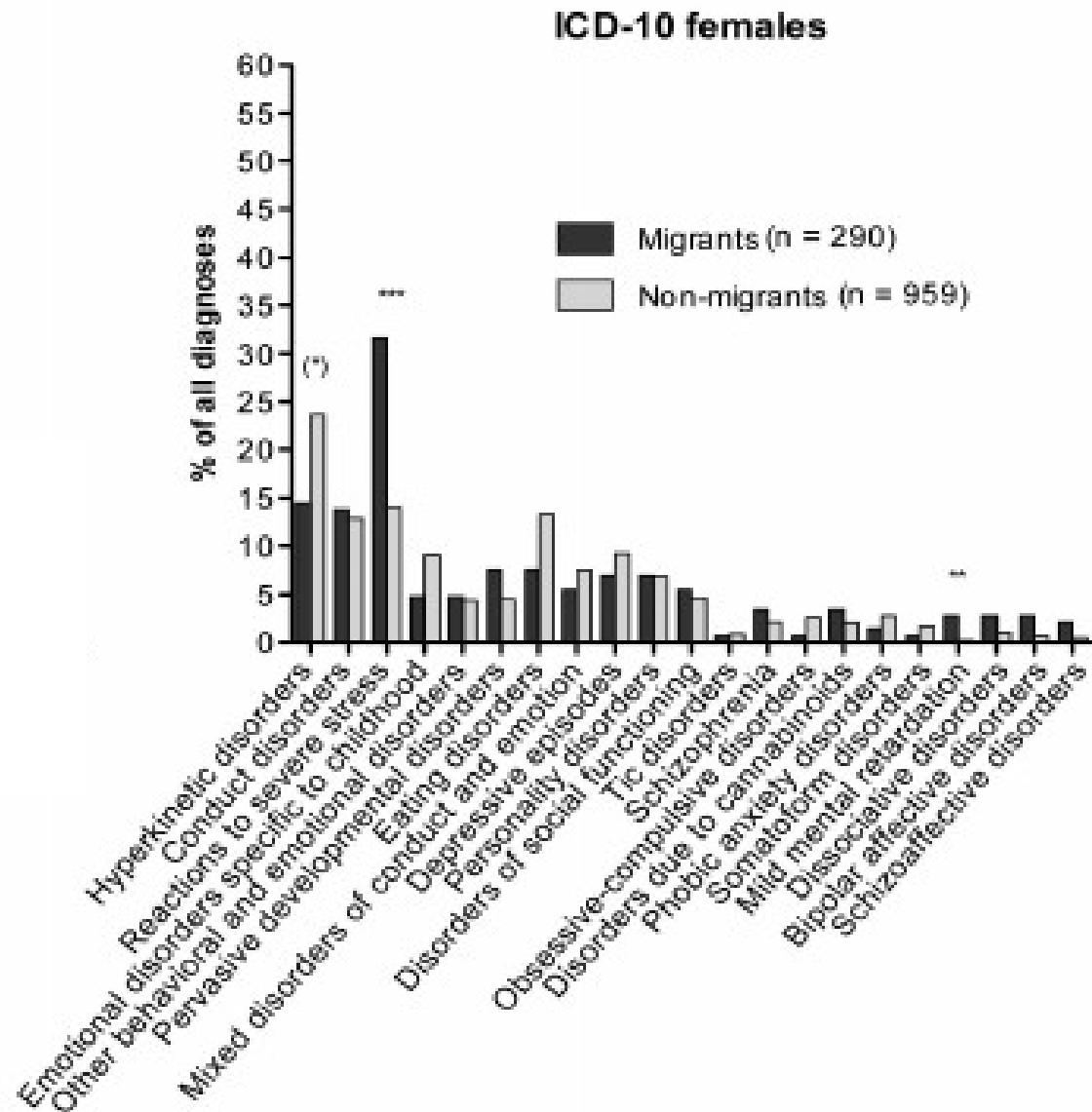


$p < 0,0025$   
 OR = 4,0



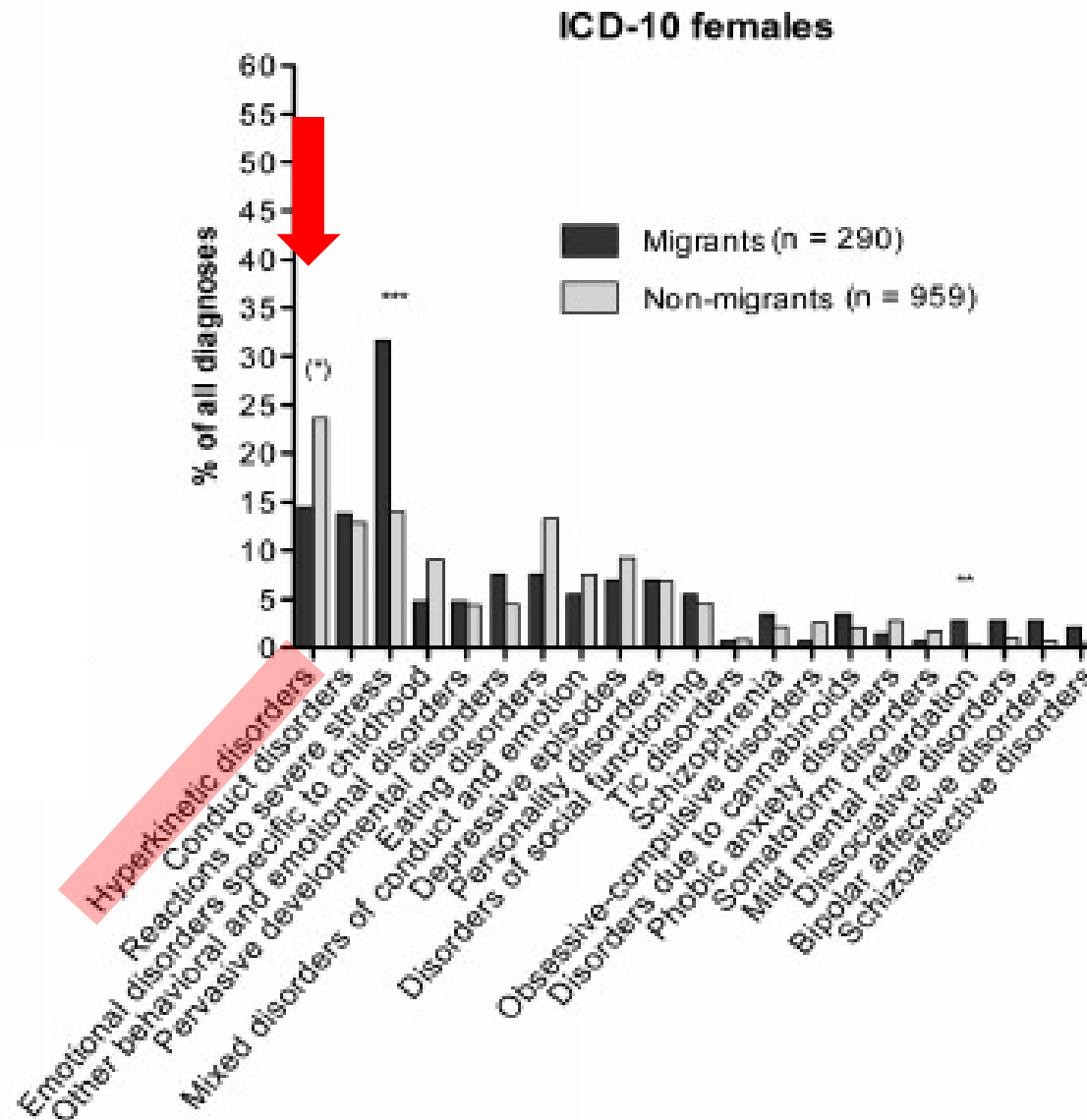
# Störungsverteilung Mädchen 0-18 Jahren

ICD-10



# Störungsverteilung Mädchen 0-18 Jahren

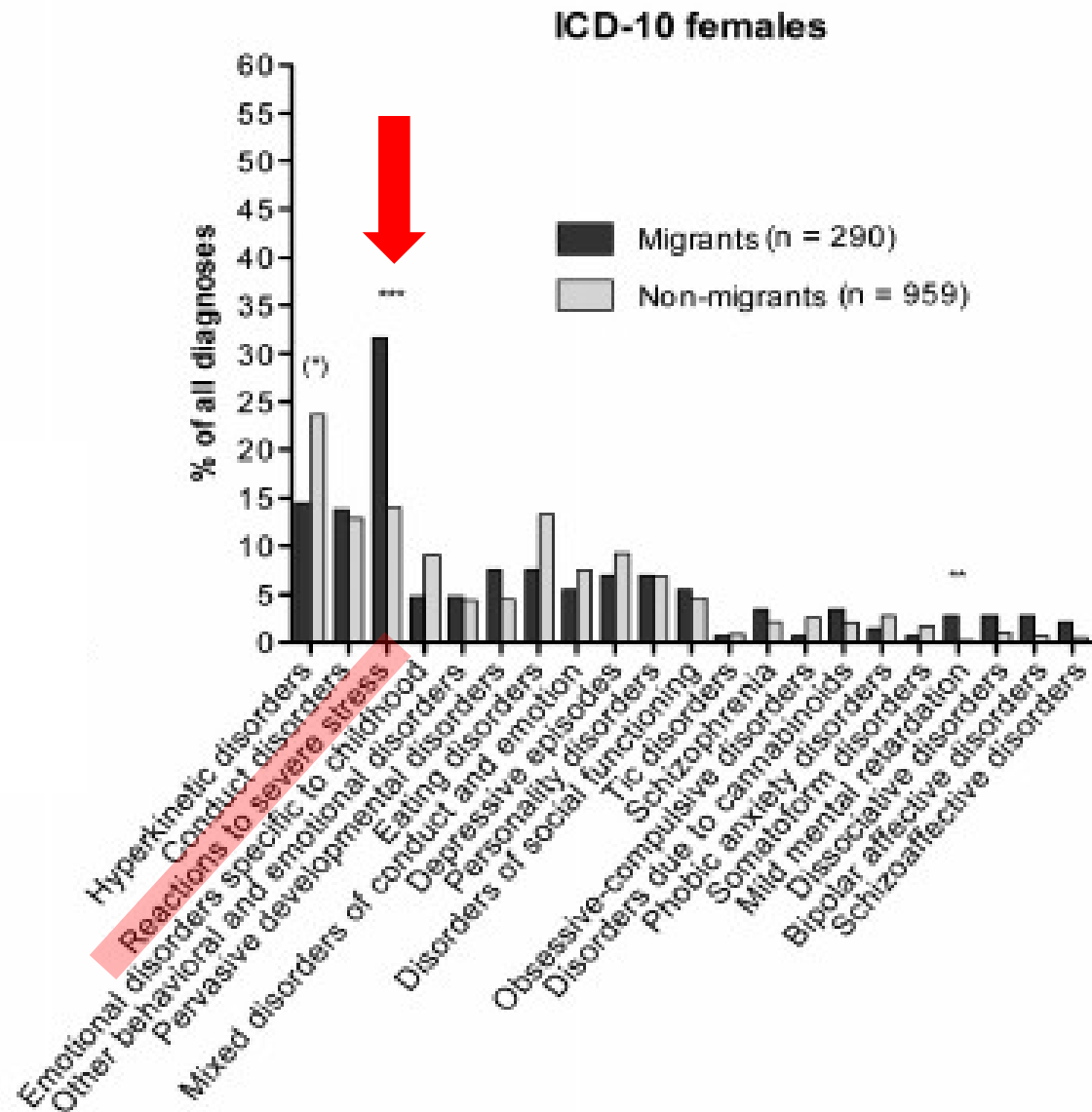
ICD-10



$p < 0,02$   
 OR = 0,6

# Störungsverteilung Mädchen 0-18 Jahren

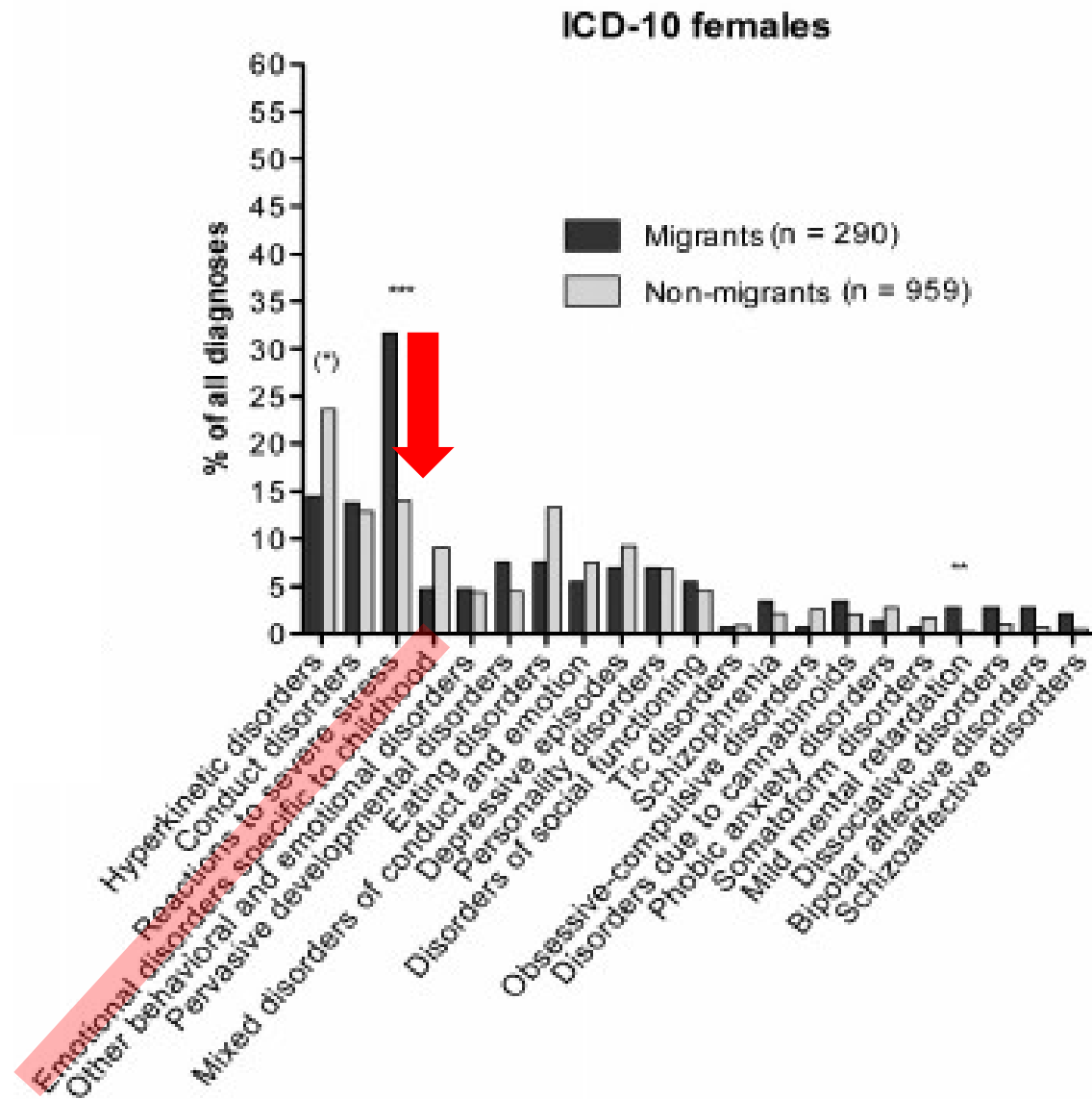
ICD-10



p < 0,001  
 OR = 2,8

# Störungsverteilung Mädchen 0-18 Jahren

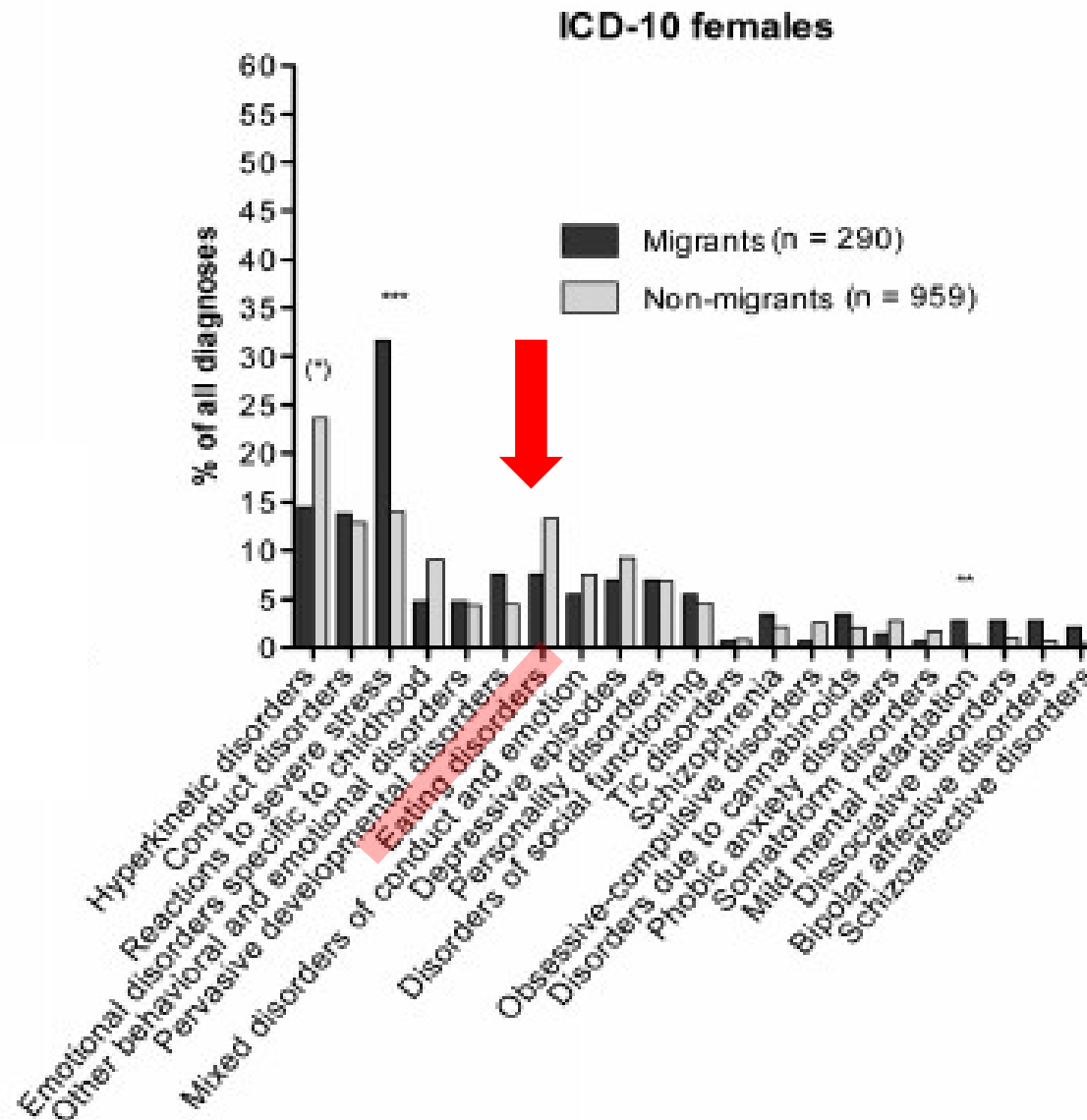
ICD-10



p < 0,3  
 OR = 0,5

# Störungsverteilung Mädchen 0-18 Jahren

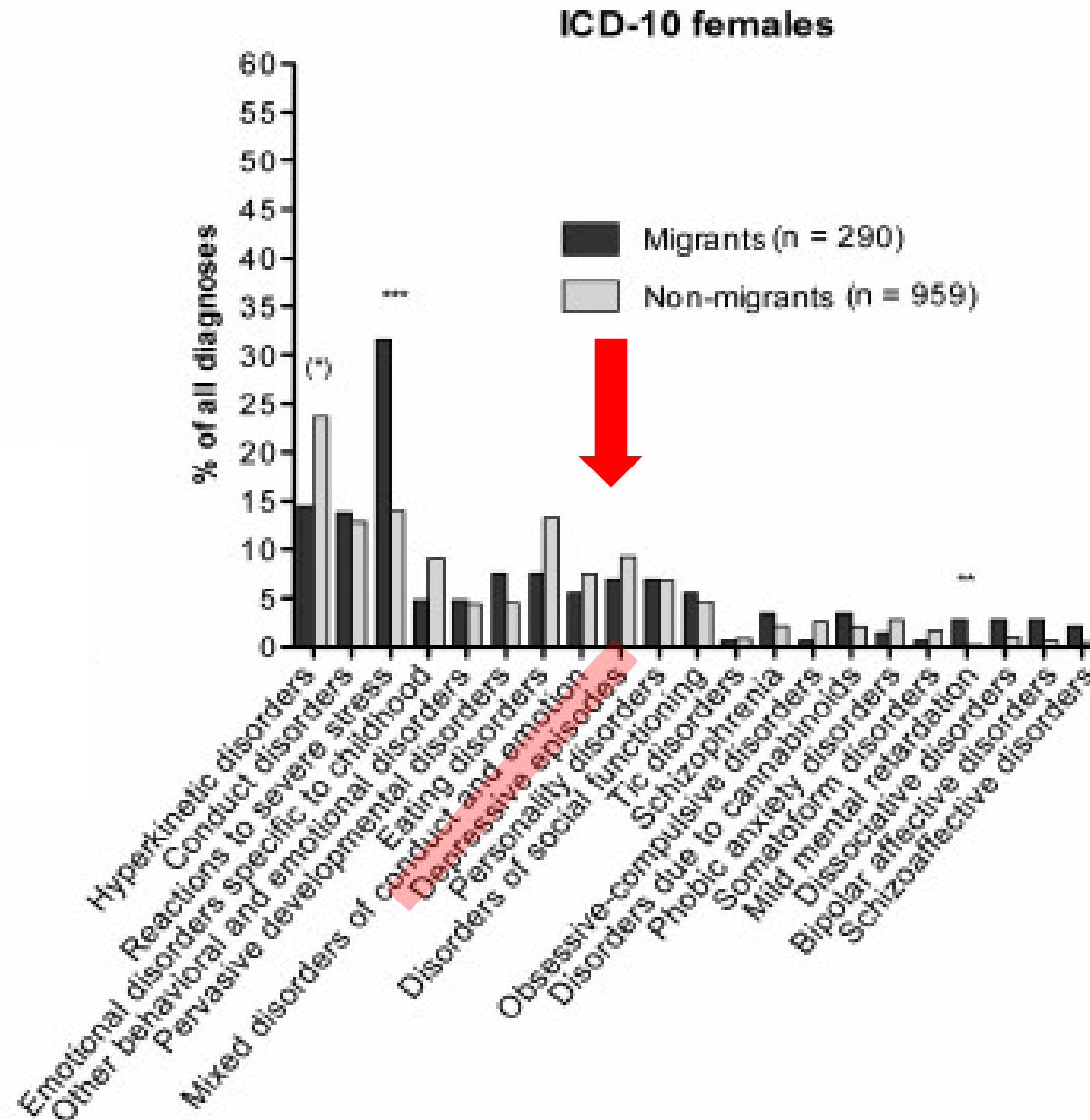
ICD-10



$p < 0,3$   
 OR = 0,6

# Störungsverteilung Mädchen 0-18 Jahren

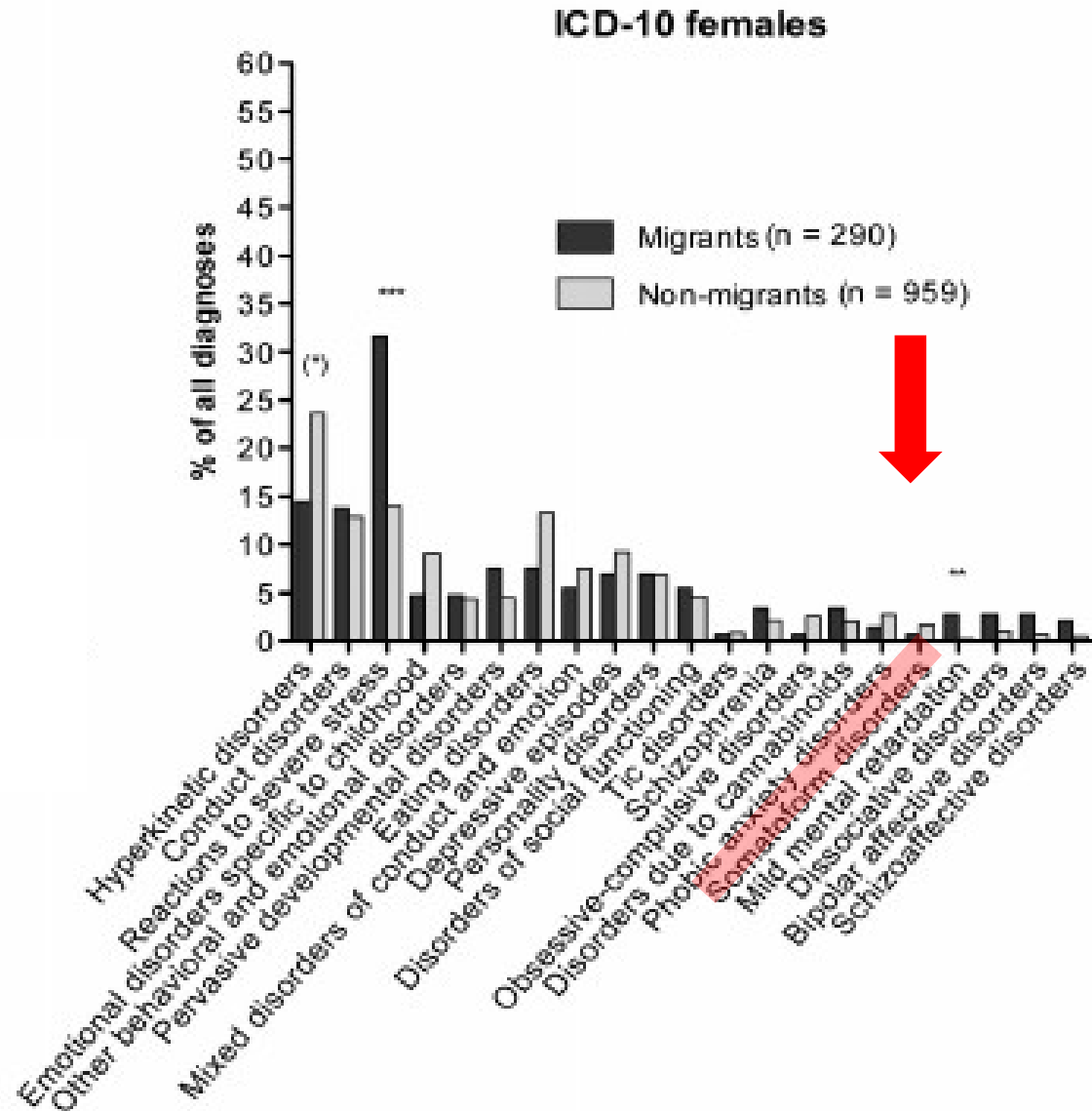
ICD-10



n.s.  
 OR = 0,7

# Störungsverteilung Mädchen 0-18 Jahren

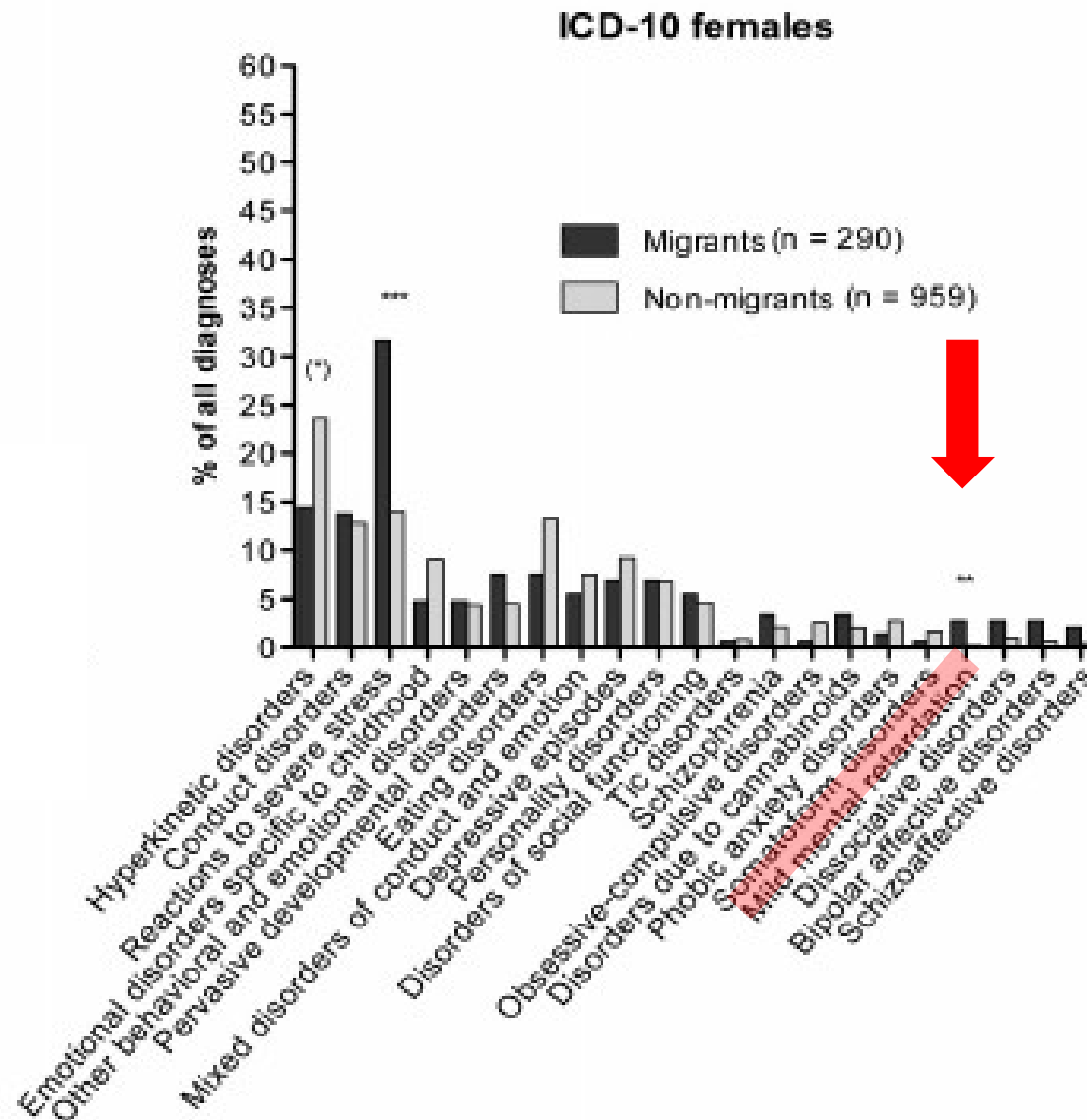
ICD-10





# Störungsverteilung Mädchen 0-18 Jahren

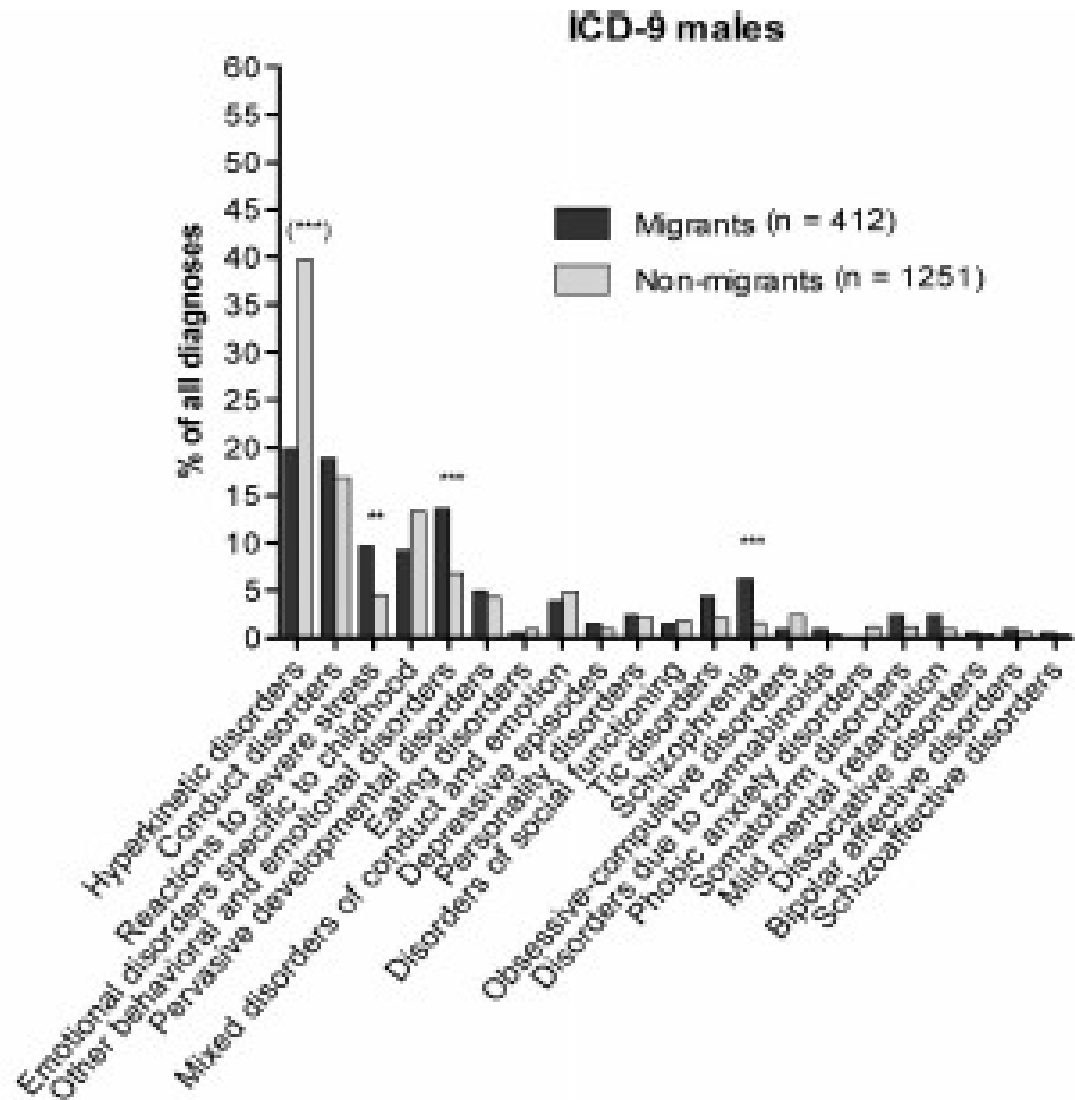
ICD-10



$p < 0,0025$   
 OR = 14,1

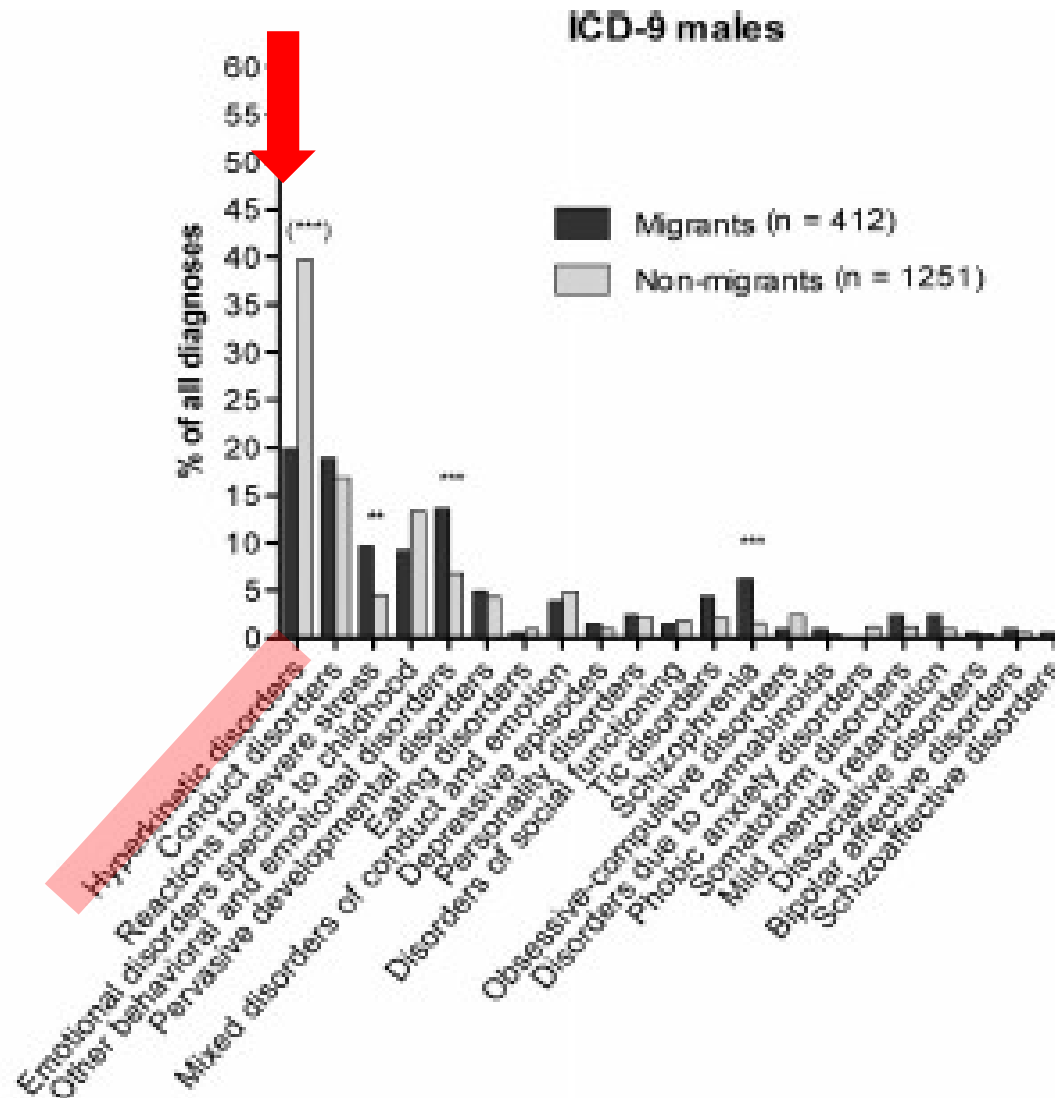
# Störungsverteilung Jungen 0-18 Jahren

ICD-9



# Störungsverteilung Jungen 0-18 Jahren

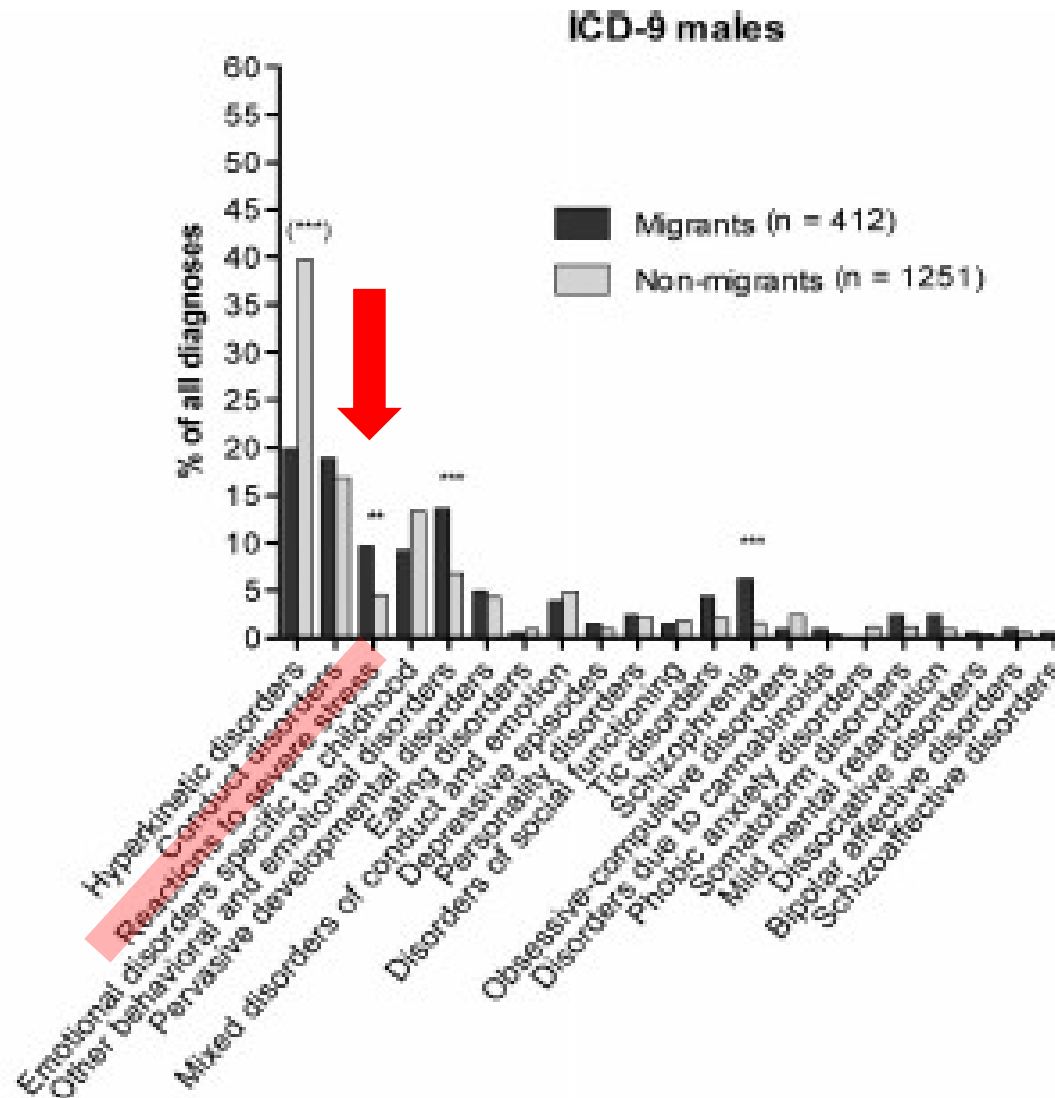
ICD-9



$p < 0,001$   
 OR = 0,4

# Störungsverteilung Jungen 0-18 Jahren

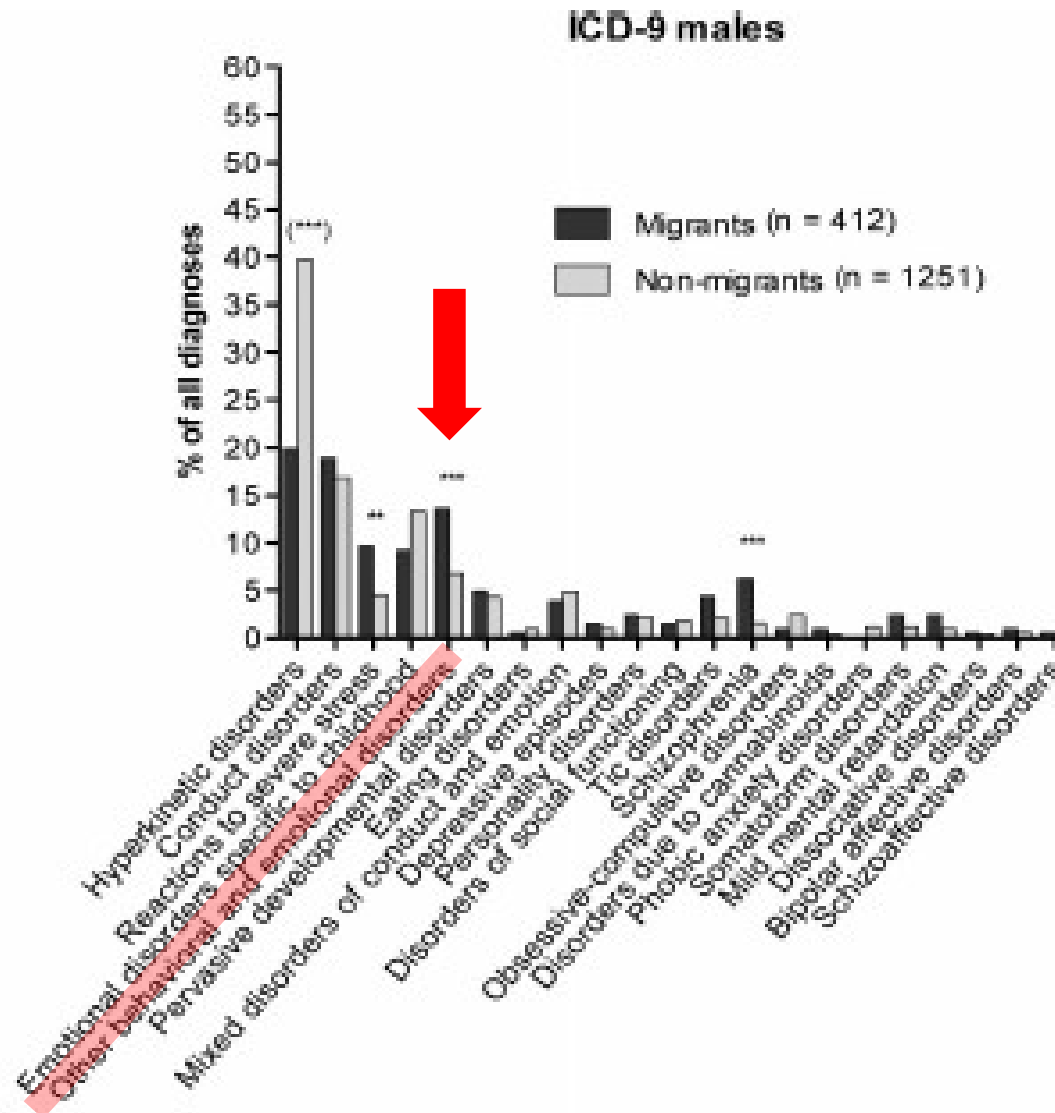
ICD-9



p < 0,001  
OR = 2,3

# Störungsverteilung Jungen 0-18 Jahren

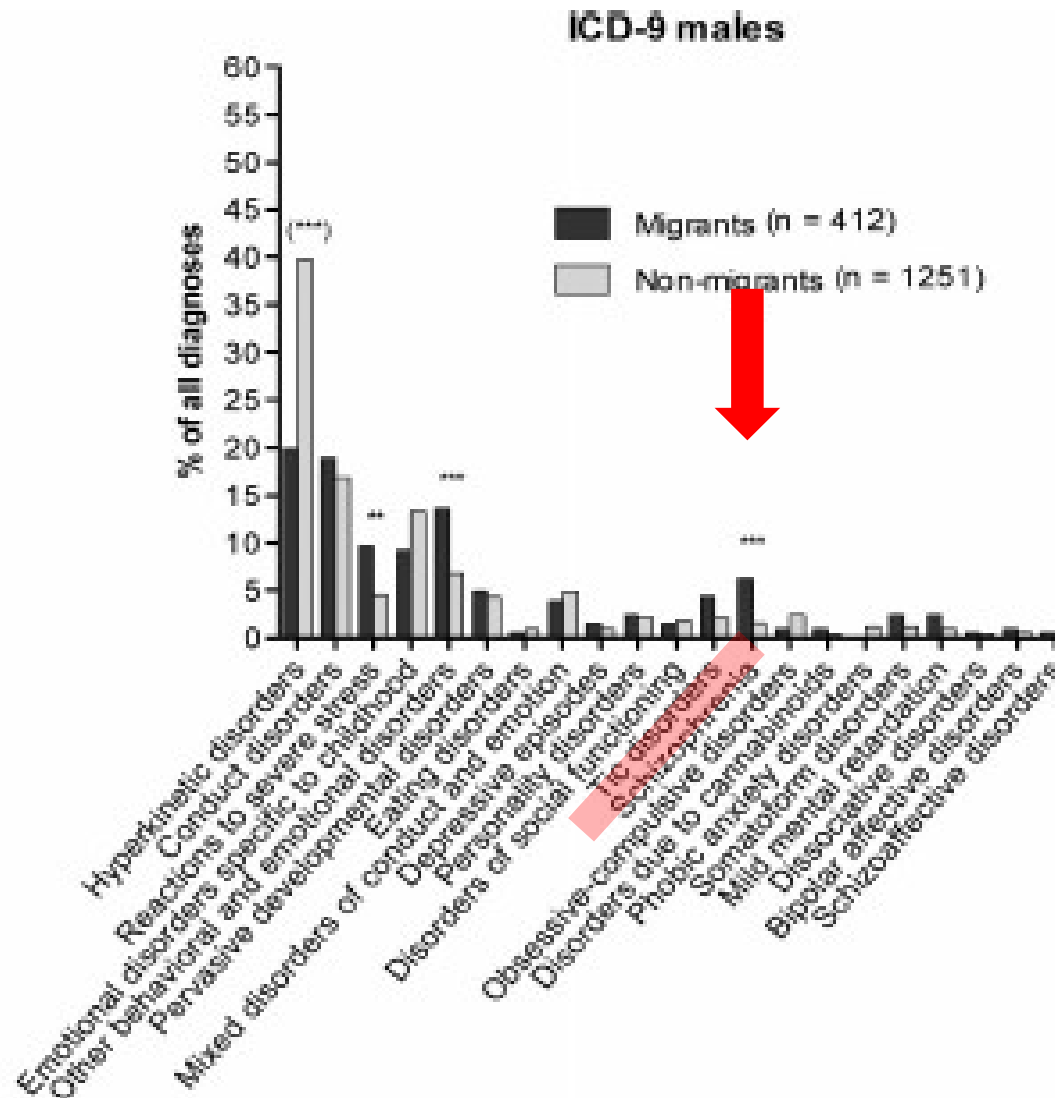
ICD-9



p < 0,001  
 OR = 2,1

# Störungsverteilung Jungen 0-18 Jahren

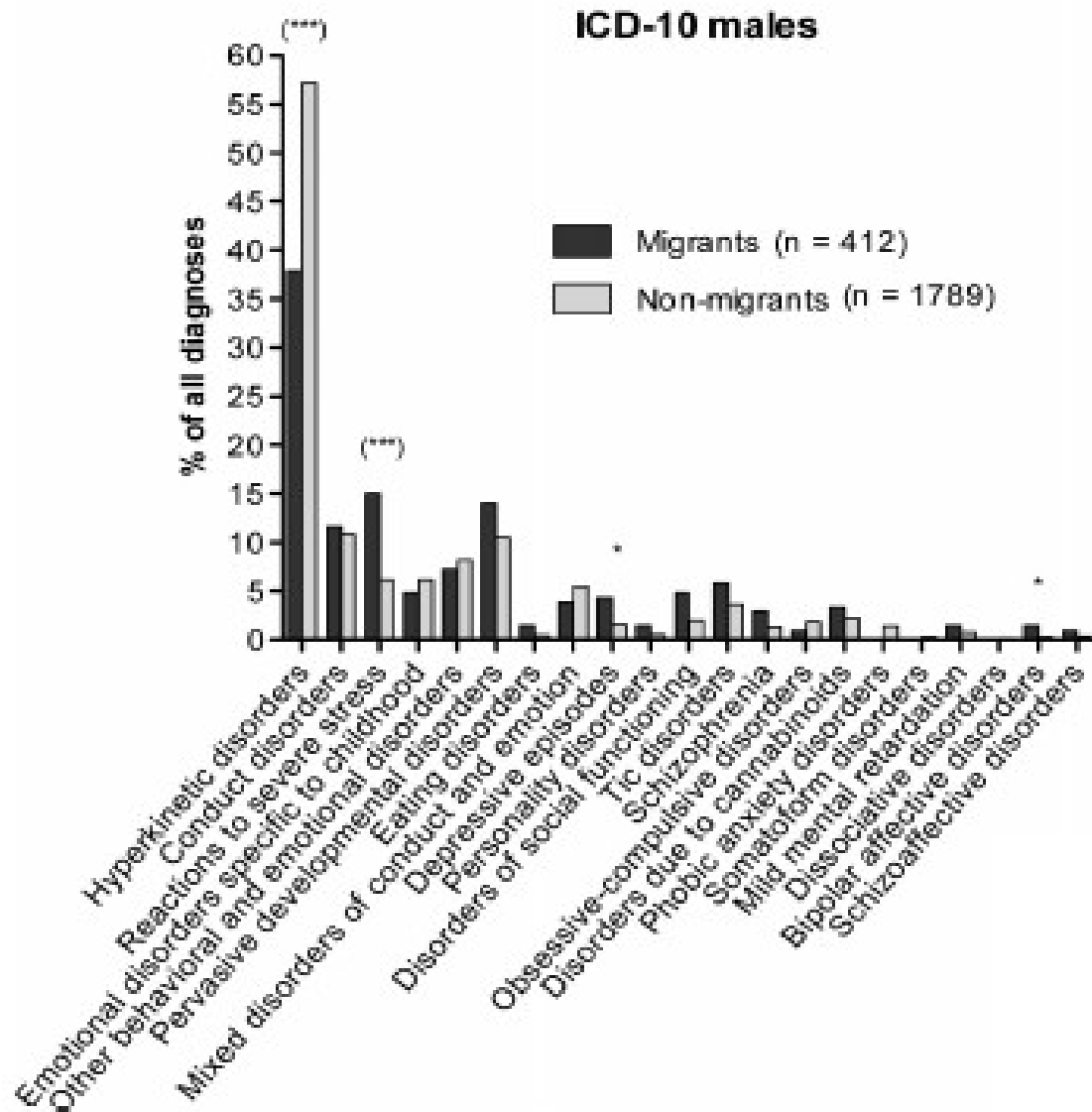
ICD-9



p < 0,001  
 OR = 4,2

# Störungsverteilung Jungen 0-18 Jahren

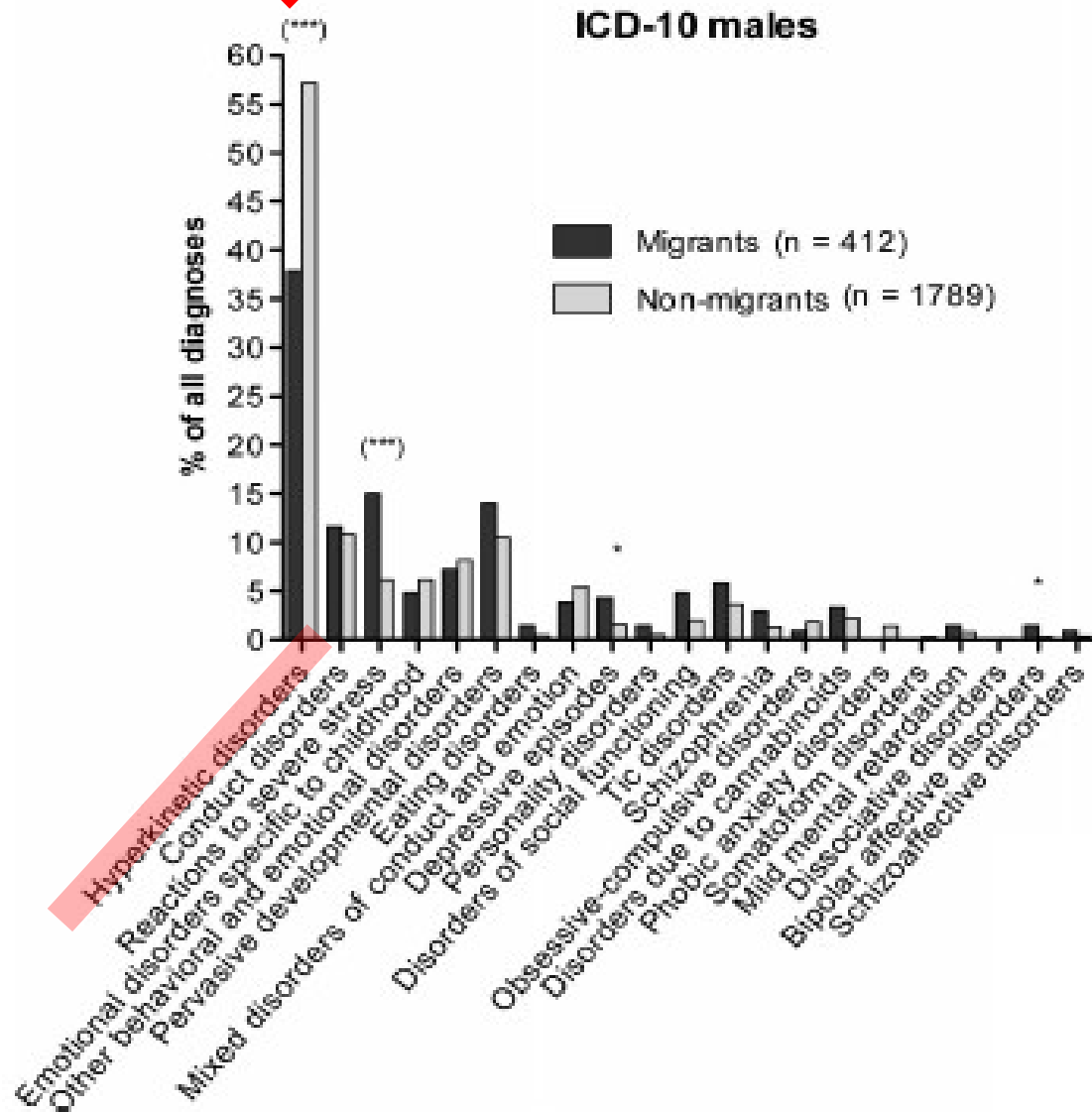
ICD-10





# Störungsverteilung Jungen 0-18 Jahren

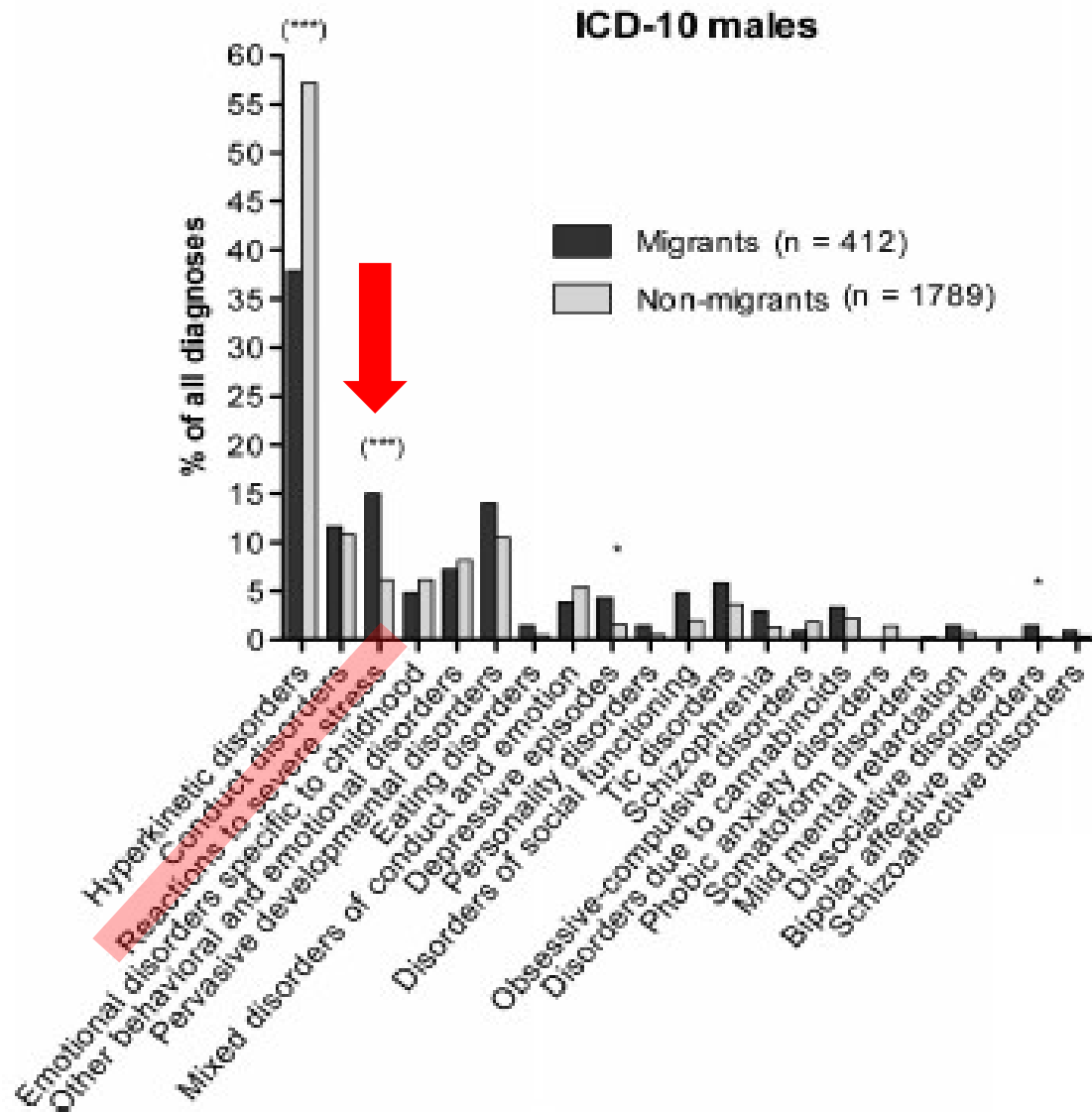
ICD-10



p < 0,001  
 OR = 0,5

# Störungsverteilung Jungen 0-18 Jahren

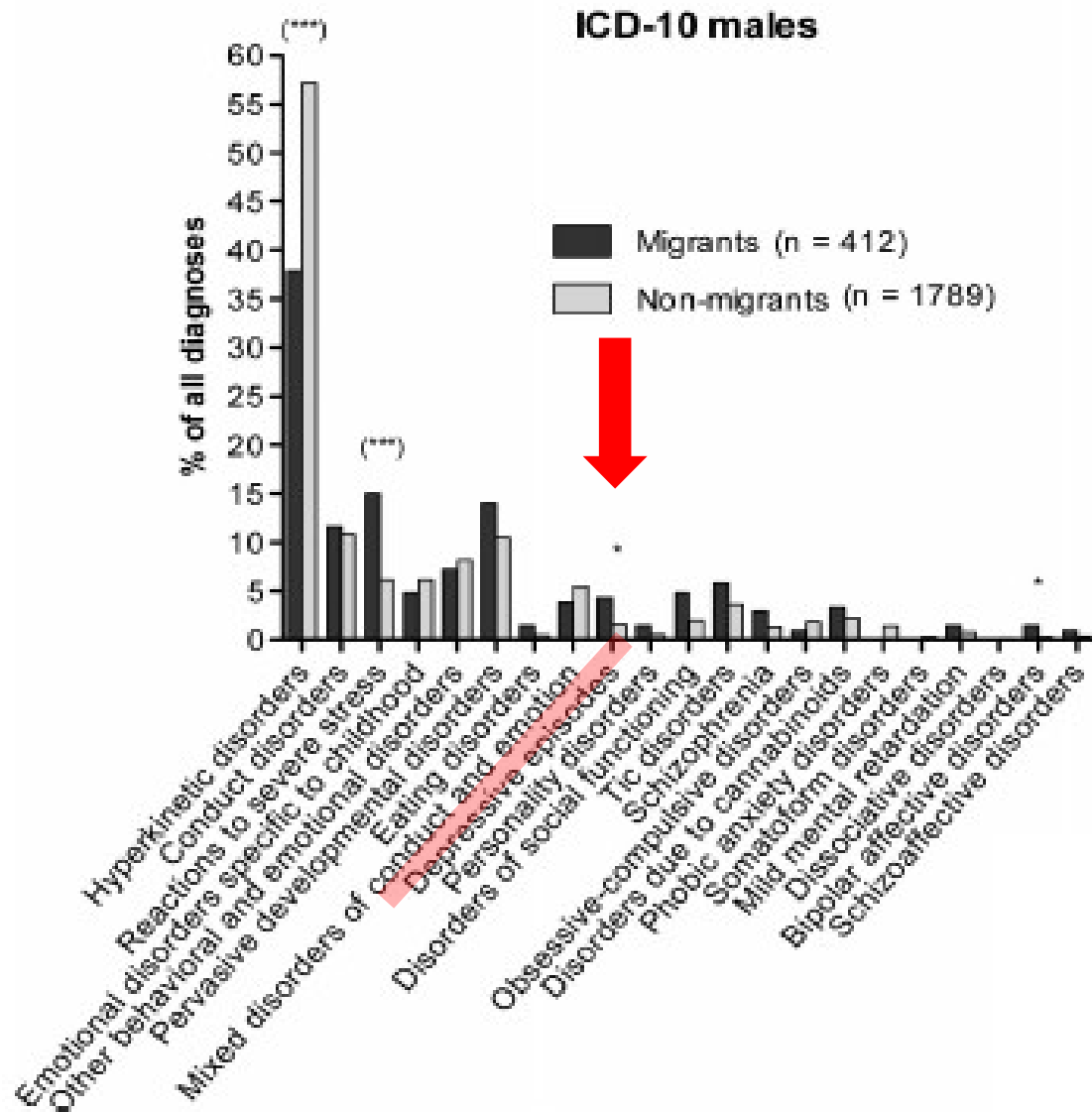
ICD-10



p < 0,001  
 OR = 2,6

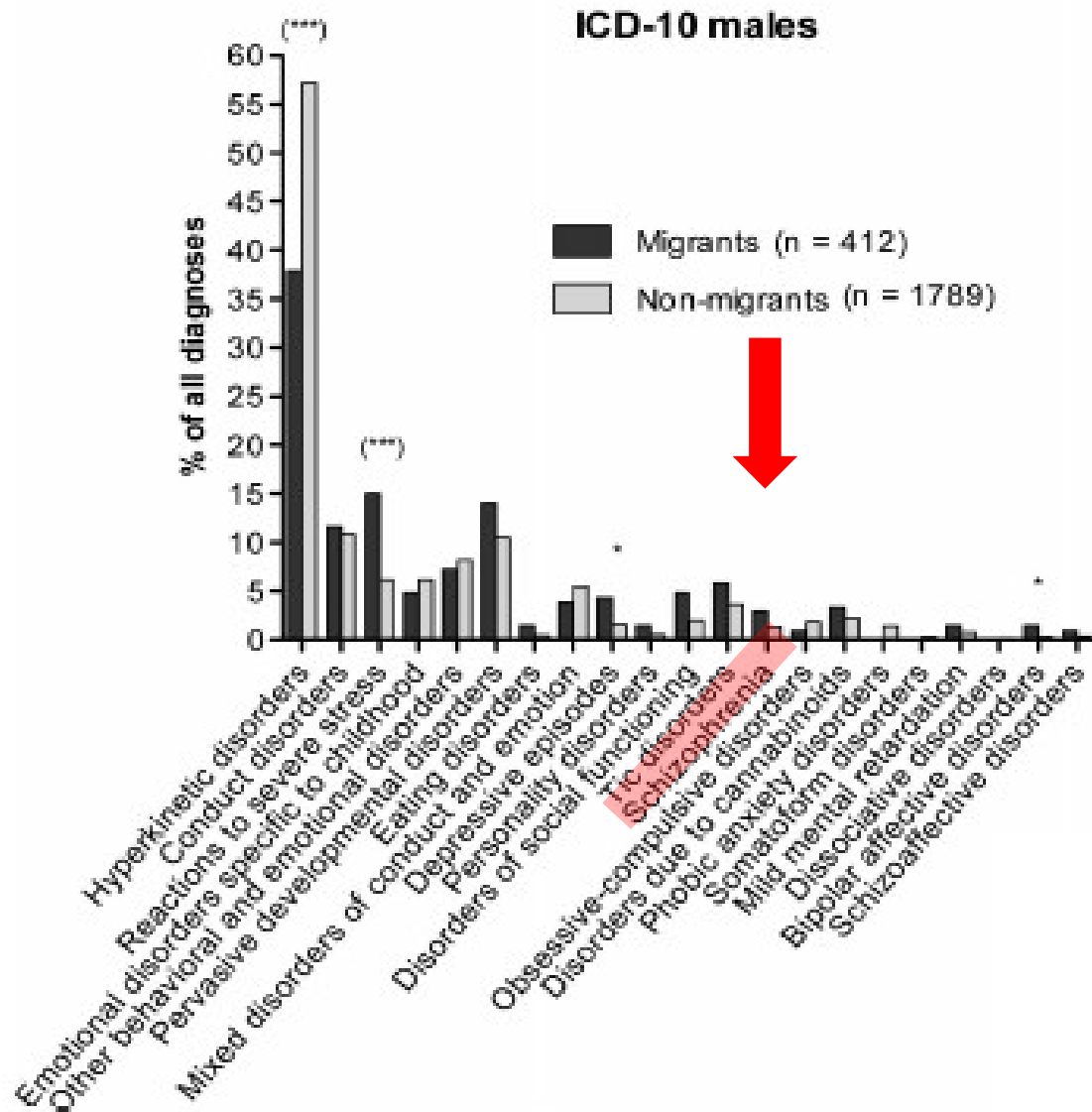
# Störungsverteilung Jungen 0-18 Jahren

ICD-10



# Störungsverteilung Jungen 0-18 Jahren

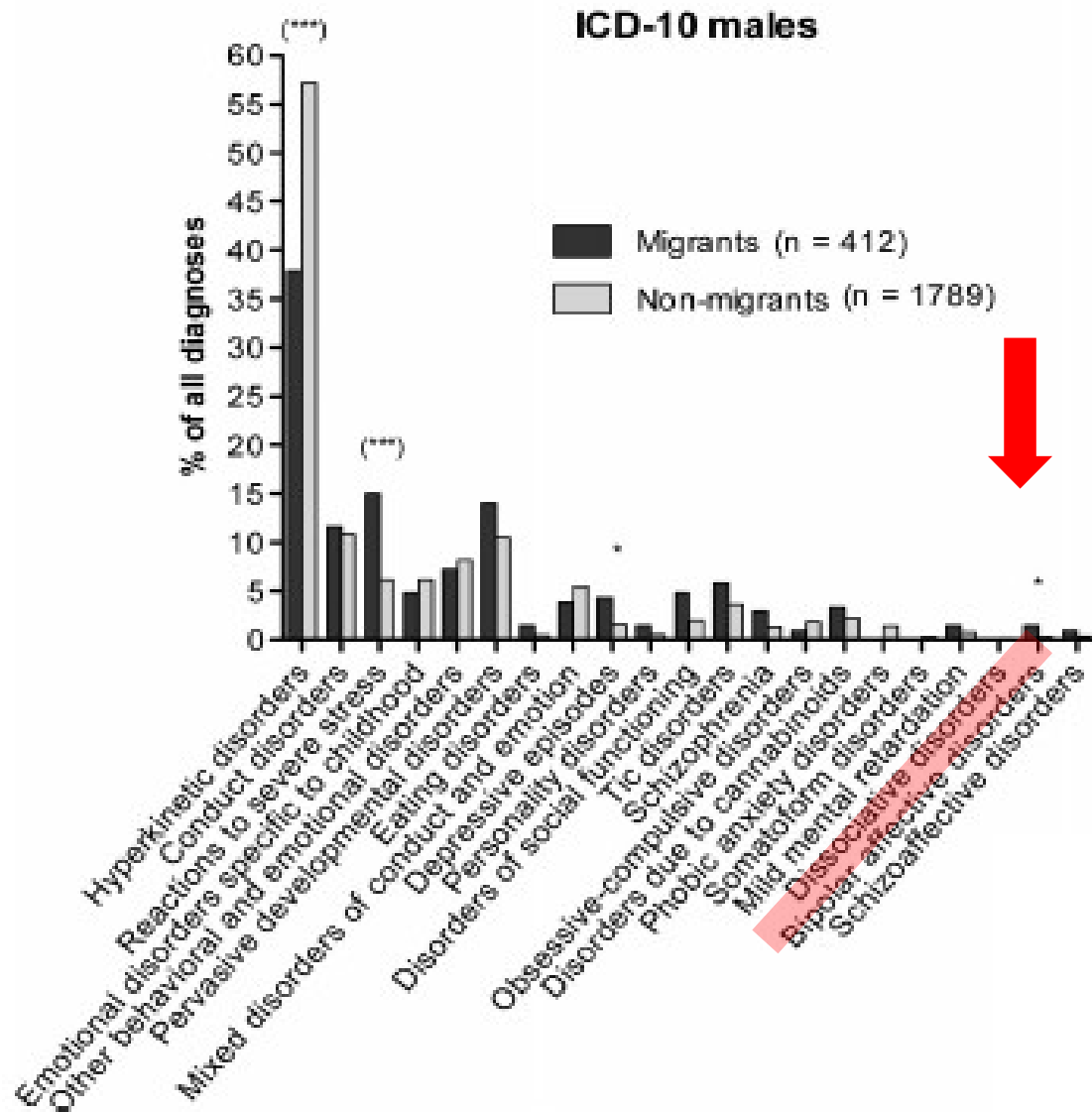
ICD-10



n.s.  
OR = 2,1

# Störungsverteilung Jungen 0-18 Jahren

ICD-10

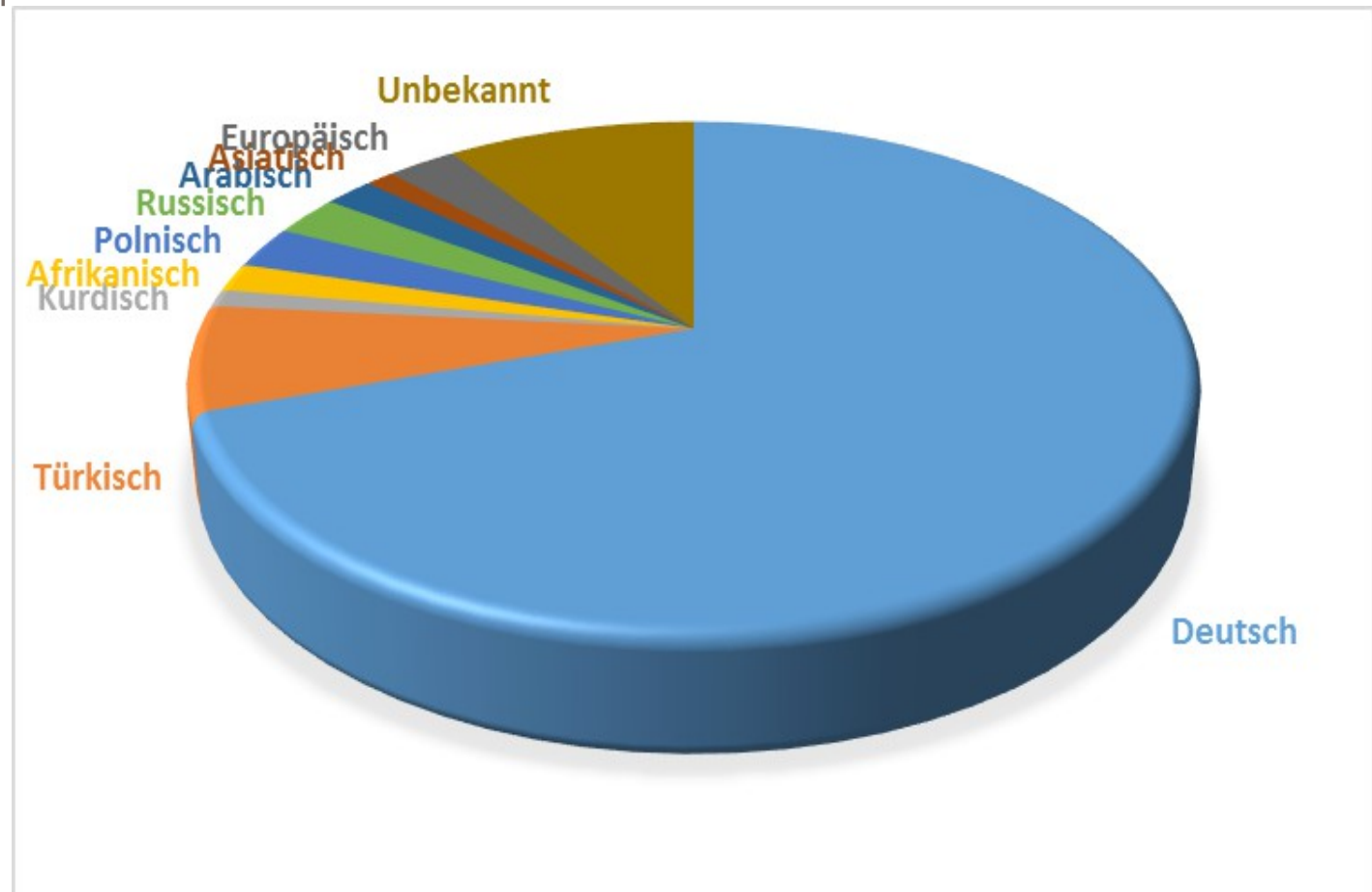


p < 0,039  
 OR = 7,0

# Interethnische Verteilung psychischer Störungen

## Inanspruchnahmepopulation in Bremen

- Erhebung 2007 – 2011
- 5680 Patienten
- 3 – 18 Jahre
- Männlich 58%, weiblich 42%
- Migrationshintergrund 30%



# Interethnische Verteilung psychischer Störungen

Prädiktor für Vorhersage psychiatrischer Diagnosen

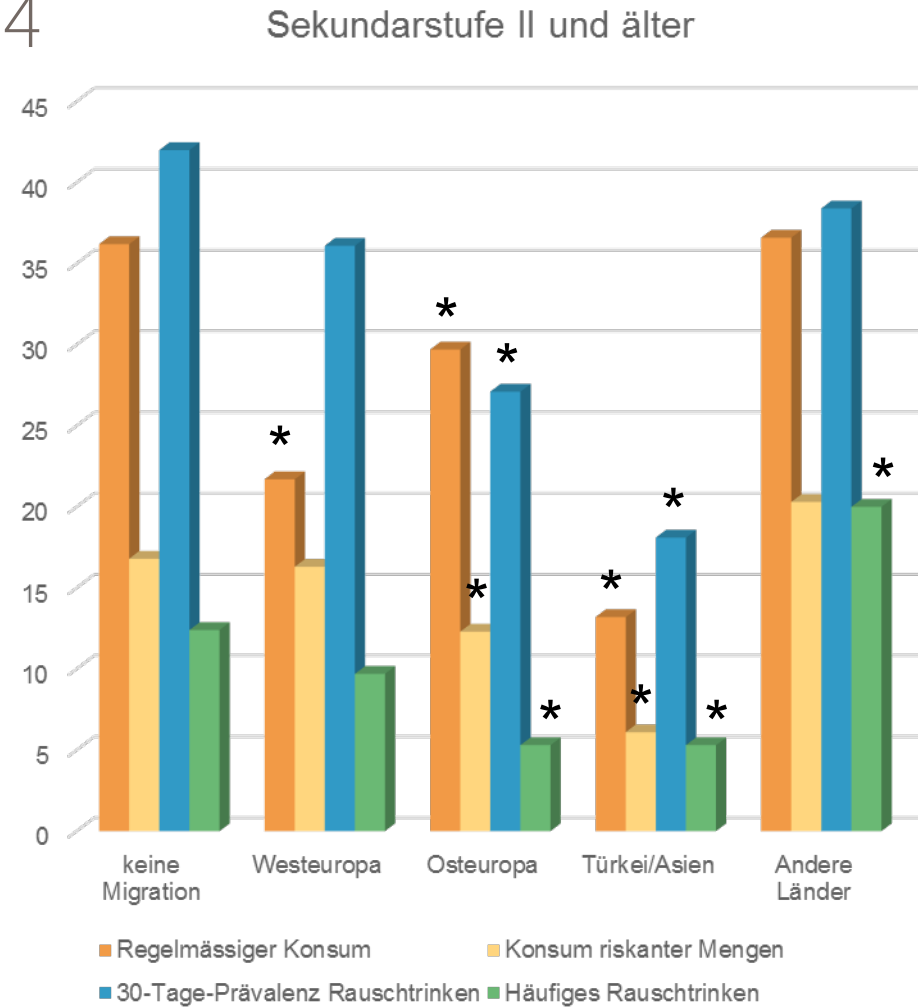
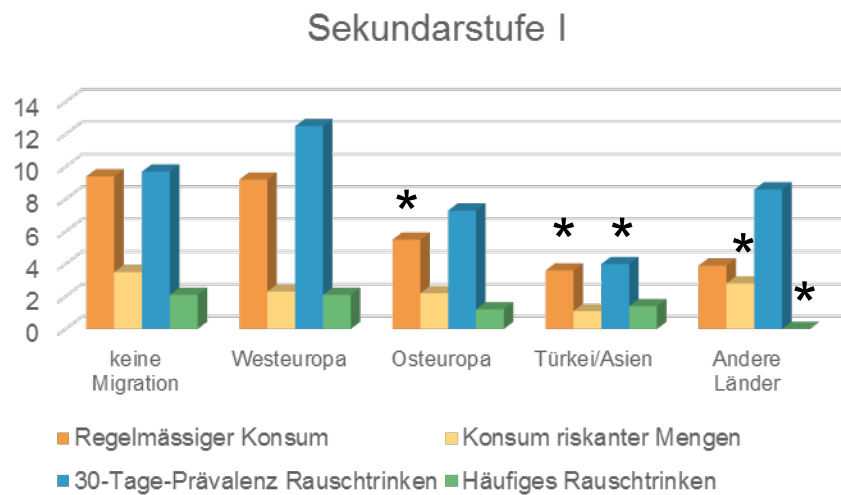
Störung	Ethnische Gruppe	p	OR
Affektive Störungen	Europäisch (nicht deutsch)	0,045	0,30
Belastungs- und Anpassungsstörungen	Afrikanisch	0,009	1,76
Dissoziative Störungen	Asiatisch	0,027	3,57
Störungen durch psychotrope Substanzen	Polnisch	0,034	2,21
Störungen durch psychotrope Substanzen	Russisch	0,000	3,38
Schizophrenie	Türkisch	0,001	4,00
Schizophrenie	Arabisch	0,004	5,56



# Alkoholkonsum und Migrationshintergrund

## Alkoholsurvey Deutschland 2014

- Telefonerhebung August 2014
- 7000 Befragte
- 12 – 25 Jahre



Vielen Dank für Ihre  
Aufmerksamkeit!