

Januar 2014

Ludwig Kraus, Alexander Pabst, Elena Gomes de Matos & Daniela Piontek

Kurzbericht Epidemiologischer Suchtsurvey

**Tabellenband:
Trends der Prävalenz des Konsums psychoaktiver Medikamente
nach Geschlecht und Alter 1995-2012**

Zitierbar als:

Kraus, L., Pabst, A., Gomes de Matos, E. & Piontek, D. (2014). *Kurzbericht Epidemiologischer Suchtsurvey. Tabellenband: Trends der Prävalenz des Konsums psychoaktiver Medikamente nach Geschlecht und Alter 1995-2012*. München: IFT Institut für Therapiefor-

IFT Institut für Therapiefor-
schung
gemeinnützige Gesellschaft mbH
Registergericht München, HRB 46395

Geschäftsführung:
Prof. Dr. Gerhard Bühringer

Verwaltungsleitung:
Stefanie Filipp

Commerzbank AG
Kto.-Nr. 03 276 806 00
BLZ 700 800 00
IBAN: DE38 7008 0000 0327 6806 00
BIC: DRESDEFF700

Stadtsparkasse München
Kto.-Nr. 23 168 370
BLZ 701 500 00
IBAN: DE30 7015 0000 0023 1683 70
BIC: SSKMDEMXXX

Ust.-IdNr.: DE 129521698

Erläuterungen

Die nachfolgend dargestellten Daten basieren auf den Erhebungen des Epidemiologischen Suchtsurveys (ESA) 1995 bis 2012. Eine ausführliche Beschreibung der Methodik des letzten Surveys findet sich in Kraus, Piontek, Pabst & Gomes de Matos (2013). Ergebnisse zu Trends der Prävalenz des Gebrauchs psychoaktiver Medikamente sind für die Gesamtstichprobe in Kraus, Pabst, Piontek & Gomes de Matos (2013) dargestellt und diskutiert.

Definitionen und Berechnungsgrundlagen

Einnahmeprävalenz: Gebrauch psychoaktiver Medikamente bezogen auf die letzten 12 Monate und die letzten 30 Tage vor der Befragung. Hinsichtlich der 12-Monats-Prävalenz wird die mindestens einmalige Einnahme dargestellt. Hinsichtlich der 30-Tage-Prävalenz wird die mindestens einmal wöchentliche Einnahme dargestellt. Erfasst wurden die Arzneimittelgruppen Schmerzmittel, Schlafmittel, Beruhigungsmittel, Anregungsmittel und Appetitzügler. Die Variable „mindestens 1 Medikament“ bezeichnet die Einnahme von einem oder mehr der erfragten Medikamente.

Substanzbezogene Störungen: Im vorliegenden Tabellenband wurde aufgrund geringer Fallzahlen auf die Darstellung altersspezifischer Prävalenzen substanzbezogener Störungen im Zusammenhang mit dem Konsum psychoaktiver Medikamente verzichtet. Altersaggregierte Trends der Abhängigkeit von Schmerz-, Schlaf- und Beruhigungsmitteln nach DSM-IV finden sich bei Kraus, Pabst et al. (2013).

Literatur

Kraus, L. & Pabst, A., Piontek, D. & Gomes de Matos, E. (2013). Substanzkonsum und substanzbezogene Störungen: Trends in Deutschland 1980-2012. *SUCHT*, 59, 333-346.

Kraus, L., Piontek, D., Pabst, A. & Gomes de Matos, E. (2013). Studiendesign und Methodik des Epidemiologischen Suchtsurveys 2012. *SUCHT*, 59, 309-320.

Förderhinweis

Der Epidemiologische Suchtsurvey 2012 wurde aus Mitteln des Bundesministeriums für Gesundheit (BMG) gefördert (AZ: IIA5-2511DSM216). Mit der Finanzierung sind keine Auflagen verbunden.

Tabelle 1: Trends der 12-Monats-Prävalenz der Einnahme psychoaktiver Medikamente nach Geschlecht, 1995-2012 (18- bis 59-Jährige)

	Geschlecht	Erhebungsjahr					
		1995	2000	2003	2006	2009	2012
Mind. 1 Medikament	Gesamt	66,5	46,9*	64,1	63,7	64,9	64,8
	Männer	57,9	40,2*	55,9	56,5	58,0	57,8
	Frauen	75,2	53,8*	72,6	71,0	72,1	71,9
Schmerzmittel	Gesamt	62,9	44,2*	62,1*	61,8*	63,1	63,4
	Männer	54,1	37,7*	54,1	54,3	55,9	56,3
	Frauen	71,8	50,9*	70,4	69,4*	70,7	70,7
Schlafmittel	Gesamt	11,6*	4,5*	5,3	4,9	5,3	5,0
	Männer	9,8*	3,7	3,8	4,2	4,3	3,9
	Frauen	13,5*	5,2*	6,8	5,6	6,4	6,2
Beruhigungsmittel	Gesamt	14,5*	6,6*	5,1	4,9	4,1	4,7
	Männer	11,2*	4,7	3,6	4,3	3,6	4,1
	Frauen	17,8*	8,7*	6,6	5,5	4,6	5,4
Anregungsmittel	Gesamt	3,5*	0,9	0,7	0,5*	0,5*	0,9
	Männer	3,7*	1,0	0,8	0,7	0,7	1,1
	Frauen	3,3*	0,8	0,6	0,4	0,4	0,7
Appetitzügler	Gesamt	3,9*	1,4*	0,9*	0,7*	0,5	0,3
	Männer	2,2*	0,6*	0,4	0,5	0,4	0,2
	Frauen	5,5*	2,2*	1,5*	0,8	0,6	0,4

Mind. 1 Medikament: Schmerzmittel, Schlafmittel, Beruhigungsmittel, Anregungsmittel oder Appetitzügler.

* $p < .05$ für eine Veränderung gegenüber dem Jahr 2012.

Logistische Regression zur Vorhersage der Prävalenzen mit Jahr (Referenz: 2012), Alter, (Geschlecht), Erhebungsmodus.

Bei kleinen Zellbesetzungen ($n \leq 5$) wurde Fisher's exakter Test verwendet.

Tabelle 2: Trends der 12-Monats-Prävalenz der Einnahme psychoaktiver Medikamente nach Alter, 1995-2012 (18- bis 64-Jährige)

	Alter	Erhebungsjahr					
		1995	2000	2003	2006	2009	2012
Mind. 1 Medikament	18-24	55,2*	43,2*	65,2	64,8	66,1	64,4
	25-39	65,5	46,9*	68,0	70,3	69,1	68,0
	40-59	70,8*	47,9*	60,9*	59,2*	62,2	63,0
	60-64	-	-	-	53,0	48,8	49,1
Schmerzmittel	18-24	52,4*	41,4*	63,5	63,4	65,0	63,0
	25-39	62,8*	45,2*	67,0	68,7	68,0	67,1
	40-59	66,1*	44,0*	58,0*	57,0*	59,8	61,3
	60-64	-	-	-	49,3	44,8	45,3
Schlafmittel	18-24	5,8*	2,0	3,8	3,7	4,6	3,0
	25-39	7,7*	3,0*	4,1	3,6	4,3	4,2
	40-59	16,8*	6,5	6,6	6,0	6,1	6,0
	60-64	-	-	-	9,1	7,3	7,8
Beruhigungsmittel	18-24	7,8*	6,1*	4,2	3,6	3,8	3,4
	25-39	10,5*	4,5	3,9	3,8	3,3	4,6
	40-59	20,0*	8,8*	6,3	5,9	4,7	5,1
	60-64	-	-	-	7,4	6,0	5,2
Anregungsmittel	18-24	4,1*	0,6*	1,1	1,1	0,8*	1,7
	25-39	2,6*	0,8	0,5*	0,5*	0,4*	1,3
	40-59	4,0*	1,1*	0,8	0,4	0,6	0,5
	60-64	-	-	-	0,4	0,4	0,2
Appetitzügler	18-24	3,3*	1,1	0,8	1,2*	0,5	0,4
	25-39	4,0*	1,4*	1,0*	0,4	0,5	0,3
	40-59	4,0*	1,5*	0,8*	0,7	0,5	0,3
	60-64	-	-	-	0,7	0,1	0,3

Mind. 1 Medikament: Schmerzmittel, Schlafmittel, Beruhigungsmittel, Anregungsmittel oder Appetitzügler.

* $p < .05$ für eine Veränderung gegenüber dem Jahr 2012.

Logistische Regression zur Vorhersage der Prävalenzen mit Jahr (Referenz: 2012), Geschlecht, Erhebungsmodus. Bei kleinen Zellbesetzungen ($n \leq 5$) wurde Fisher's exakter Test verwendet.

Tabelle 3: Trends der mindestens wöchentlichen Einnahme psychoaktiver Medikamente nach Geschlecht, 1995-2012 (18- bis 59-Jährige)

Geschlecht		Erhebungsjahr						
		1995	1997	2000	2003	2006	2009	2012
Mind. 1 Medikament	Gesamt	15,8*	14,8*	13,4*	15,4*	14,1*	18,0	19,0
	Männer	13,0*	11,3*	11,3*	12,1*	11,9*	16,0	16,3
	Frauen	18,8*	18,3*	15,7*	18,7*	16,3*	20,0	21,9
Schmerzmittel	Gesamt	11,9*	11,1*	10,7*	13,1*	12,1*	16,2	17,0
	Männer	9,6*	8,7*	9,0*	10,6*	10,2*	14,4	14,4
	Frauen	14,3*	13,6*	12,5*	15,6*	14,1*	18,0	19,6
Schlafmittel	Gesamt	3,0*	2,6	1,8	1,9	1,8	1,8	2,1
	Männer	2,7	2,0	1,8	1,4	1,4	1,5	1,5
	Frauen	3,4	3,3	1,7*	2,3	2,1	2,1	2,7
Beruhigungsmittel	Gesamt	4,1*	3,2	2,6	2,0	1,8*	1,8	2,3
	Männer	3,2	2,0	2,1	1,7	1,5	1,8	2,1
	Frauen	5,1*	4,4*	3,1	2,4	2,1	1,8	2,4
Anregungsmittel	Gesamt	0,9*	0,9*	0,3	0,4	0,2*	0,2*	0,5
	Männer	1,0	1,0	0,4	0,5	0,3	0,3	0,6
	Frauen	0,9*	0,8	0,3	0,3	0,2	0,1*	0,4
Appetitzügler	Gesamt	0,8*	0,8*	0,7*	0,5*	0,2	0,2	0,2
	Männer	0,5*	0,4	0,3	0,3	0,2	0,1	0,2
	Frauen	1,2*	1,2*	1,1*	0,7*	0,3	0,3	0,2

Mind. 1 Medikament: Schmerzmittel, Schlafmittel, Beruhigungsmittel, Anregungsmittel oder Appetitzügler.

* $p < .05$ für eine Veränderung gegenüber dem Jahr 2012.

Logistische Regression zur Vorhersage der Prävalenzen mit Jahr (Referenz: 2012), Alter, (Geschlecht), Erhebungsmodus.

Bei kleiner Zellbesetzungen ($n \leq 5$) wurde Fisher's exakter Test verwendet.

Tabelle 4: Trends der mindestens wöchentlichen Einnahme psychoaktiver Medikamente nach Alter, 1995-2012 (18- bis 64-Jährige)

	Alter	Erhebungsjahr						
		1995	1997	2000	2003	2006	2009	2012
Mind. 1 Medikament	18-24	9,6*	11,9	9,3*	11,1	10,6*	13,3	13,1
	25-39	12,3*	10,4*	10,8*	12,8*	11,7*	15,2	17,3
	40-59	20,8*	19,0*	17,1*	18,4*	16,5*	20,8	21,6
	60-64	-	-	-	-	21,8	18,2	20,3
Schmerzmittel	18-24	7,7*	9,6	7,6*	9,7*	8,9*	12,3	11,8
	25-39	9,7*	8,2*	9,2*	11,3*	9,9*	14,2	15,2
	40-59	15,1*	13,8*	13,0*	15,3*	14,3*	18,4	19,3
	60-64	-	-	-	-	17,6	14,5	17,6
Schlafmittel	18-24	1,2	1,2	0,3	0,7	0,7	1,3	0,8
	25-39	1,4	1,0	0,9	1,1	1,1	0,7*	1,4
	40-59	5,0*	4,3	3,0	2,7	2,4	2,6	2,8
	60-64	-	-	-	-	4,2	3,3	3,7
Beruhigungsmittel	18-24	1,6	1,7	1,3	1,3	0,9	0,9	0,9
	25-39	2,6	2,0	1,4	1,3	1,1	1,0*	1,8
	40-59	6,2*	4,7	4,1	2,8	2,4	2,5	2,9
	60-64	-	-	-	-	4,5*	3,7	2,4
Anregungsmittel	18-24	0,7	1,4	0,3	0,4*	0,6	0,2*	0,8
	25-39	0,6	0,5	0,2*	0,4	0,4	0,1*	0,7
	40-59	1,2*	1,1*	0,5	0,4	0,1	0,3	0,3
	60-64	-	-	-	-	0,3	0,2	0,2
Appetitzügler	18-24	0,6	1,0	0,6	0,4	0,5	0,3	0,3
	25-39	0,6*	0,8*	0,5*	0,6*	0,2	0,2	0,1
	40-59	1,1*	0,7*	0,9*	0,4	0,2	0,2	0,2
	60-64	-	-	-	-	0,2	0,1	0,1

Mind. 1 Medikament: Schmerzmittel, Schlafmittel, Beruhigungsmittel, Anregungsmittel oder Appetitzügler.

* p<.05 für eine Veränderung gegenüber dem Jahr 2012.

Logistische Regression zur Vorhersage der Prävalenzen mit Jahr (Referenz: 2012), Geschlecht, Erhebungsmodus. Bei kleinen Zellbesetzungen ($n \leq 5$) wurde Fisher's exakter Test verwendet.