

E-Zigarette

Literaturverzeichnis

Deutsche Hauptstelle für Suchtfragen e.V., Bibliothek, Westenwall 4, 59065 Hamm, Telefon: +49 2381 9015-13, bibliothek@dhs.de

Autor Al-Delaimy, Wael K. et al.

Titel E-Cigarette Use in the Past and Quitting Behavior in the Future: A Population-Based Study Standort hoa
in: American Journal of Public Health, Vol. 105(2015), No. 6, 1213-1219

Text Objectives: We examined whether smokers who used e-cigarettes are more likely to quit after 1 year than smokers who had never used e-cigarettes. Methods: We surveyed California smokers (n = 1000) at 2 time points 1 year apart. We conducted logistic regression analyses to determine whether history of e-cigarette use at baseline predicted quitting behavior at follow-up, adjusting for demographics and smoking behavior at baseline. We limited analyses to smokers who reported consistent e-cigarette behavior at baseline and follow-up. Results: Compared with smokers who never used e-cigarettes, smokers who ever used e-cigarettes were significantly less likely to decrease cigarette consumption (odds ratio [OR] = 0.51; 95% confidence interval [CI] = 0.30, 0.87), and significantly less likely to quit for 30 days or more at follow-up (OR = 0.41; 95% CI = 0.18, 0.93). Ever-users of e-cigarettes were more likely to report a quit attempt, although this was not statistically significant (OR= 1.15; 95% CI = 0.67, 1.97). Conclusions: Smokers who have used e-cigarettes may be at increased risk for not being able to quit smoking. These findings, which need to be confirmed by longer-term cohort studies, have important policy and regulation implications regarding the use of e-cigarettes among smokers.

Autor Bam, T. S. et al.

Titel Position statement on electronic cigarettes or electronic nicotine delivery systems: An official statement of the E-cigarette Standort hoa
Working Group of the International Union Against Tuberculosis and Lung Disease
in: The International Journal of Tuberculosis and Lung Disease, Vol. 18(2014), No 1

Text

E-Zigarette

Literaturverzeichnis

Deutsche Hauptstelle für Suchtfragen e.V., Bibliothek, Westenwall 4, 59065 Hamm, Telefon: +49 2381 9015-13, bibliothek@dhs.de

Autor Benowitz, Neal L.

Titel Emerging Nicotine Delivery Products: Implications for Public Health Standort ho
in: Annals of the American Thoracic Society, Vol. 11(2014), No 2, 231-235

Text The idea of clean nicotine delivery systems that would satisfy nicotine craving and promote smoking cessation has been considered as a possible public health tool for many years. Nicotine medications have been useful for smoking cessation but have not found widespread popularity among smokers, perhaps because of slow nicotine delivery and other sensory characteristics that differ from cigarettes. Traditional smokeless tobacco delivers as much nicotine as cigarettes and has been advocated for harm reduction but contains carcinogenic nitrosamines and has not been proven to promote cessation. Furthermore, there is concern that dual use of smokeless tobacco and cigarettes may inhibit quitting smoking. Newer oral dissolvable tobacco products contain lower levels of toxicants than other smokeless tobacco but also deliver much less nicotine and have not been popular with consumers. Electronic cigarettes that aerosolize nicotine without generating toxic tobacco combustion products have become quite popular and hold promise as a way to attract smokers away from cigarettes, although efficacy in promoting smoking cessation has not yet been demonstrated. There are concerns about safety of long-term use, and there is evidence that youth, including nonsmokers, are taking up e-cigarette use. E-cigarettes are marketed for use when one cannot smoke conventional cigarettes, and such use might result in more persistent cigarette smoking. Although their benefits and risks are being vigorously debated, e-cigarettes or other clean nicotine delivery devices could play an important role as an adjunct to a U.S. Food and Drug Administration regulatory intervention to make cigarettes less addictive and in this context could contribute to the end of cigarette smoking and smoking-induced disease.

Autor Bhatnagar, Aruni et al.

Titel Electronic Cigarettes: A Policy Statement From the American Heart Association Standort pdf
in: Circulation, Vol. 130(2014), 1418-1436

Text

Autor Borer, Heinz

Titel Das E-Zigaretten-Dilemma Standort sto
in: Suchtmagazin, Jg. 40(2014), H. 6, S. 21-25

Text E-Zigaretten haben das Potenzial, für nicht rauchende Jugendliche eine gefährliche Einstiegsdroge und für erwachsene Raucher eine weniger gefährliche Alternative zu den tödlichen Tabakzigaretten zu sein. Fragen der Langzeitsicherheit sind noch ungelöst, die Zufuhr von Nikotin und damit die Nikotinabhängigkeit bleiben bestehen. Der WHO-Grundsatz "Rauchfreiheit ist auch Nikotinfreiheit" wird tangiert und eine Renormalisierung des Rauchverhaltens befürchtet. Bestrebungen, individuelle Vorteile für den erwachsenen Raucher gegenüber den Gefahren für die Jugend und die öffentliche Gesundheit abzuwägen, führen zu unterschiedlichen Regulierungsansätzen für die E-Zigarette.

E-Zigarette

Literaturverzeichnis

Deutsche Hauptstelle für Suchtfragen e.V., Bibliothek, Westenwall 4, 59065 Hamm, Telefon: +49 2381 9015-13, bibliothek@dhs.de

Autor Bundesinstitut für Risikobewertung
Titel Liquids von E-Zigaretten können die Gesundheit beeinträchtigen
Stellungnahme Nr. 016/2012 des BfR vom 24. Februar 2012, ergänzt am 21. Januar 2013
Berlin, 2013.- 11 S.
Internet: <http://www.bfr.bund.de/cm/343/liquids-von-e-zigaretten-koennen-die-gesundheit-beeintraechtigen.pdf>, Zugriff: 24.02.2016

Standort hoa

Text

Autor Deutsches Krebsforschungszentrum
Titel Gesundheitsgefährdung von Kindern und Jugendlichen durch E-Zigaretten: Verkaufsverbot an unter 18-Jährige unabhängig vom Nikotingehalt erforderlich
Heidelberg, 2015
(Aus der Wissenschaft - für die Politik)
Internet: http://www.dkfz.de/de/tabakkontrolle/Aus_der_Wissenschaft_fuer_die_Politik.html, Zugriff: 27.07.2015

Standort pdf

Text

Autor Deutsches Krebsforschungszentrum
Titel E-Zigaretten: Konsumverhalten in Deutschland 2014-2016
Heidelberg, 2016
(Aus der Wissenschaft - für die Politik)
Internet: http://www.dkfz.de/de/tabakkontrolle/Informationen_zur_Tabakkontrolle.html, Zugriff: 18.10.2016

Standort pdf

Text

Autor Deutsches Krebsforschungszentrum - Stabsstelle Krebsprävention, WHO-Kollaborationszentrum für Tabakkontrolle
Titel Stellungnahme zur kontroversen Diskussion um E-Zigaretten
Heidelberg, 2014

Standort hoa

Text

E-Zigarette

Literaturverzeichnis

Deutsche Hauptstelle für Suchtfragen e.V., Bibliothek, Westenwall 4, 59065 Hamm, Telefon: +49 2381 9015-13, bibliothek@dhs.de

Autor Deutsches Krebsforschungszentrum (Hrsg.) *

Titel Marketing für E-Zigaretten in Deutschland Standort reg
Heidelberg, 2014. - 71 S.
(Rote Reihe: Tabakprävention und Tabakkontrolle; 20)

Text E-Zigaretten sind in Deutschland keine Randerscheinung mehr. Sie werden hierzulande wie Tabakzigaretten im Internet, an Tankstellen, Supermärkten und Kiosken verkauft und beworben. Die neue Publikation des Deutschen Krebsforschungszentrums (DKFZ) dokumentiert das E-Zigarettenmarketing im Internet, im Fernsehen, auf Sportveranstaltungen, Volksfesten und am Verkaufsort. Die Wissenschaftler machen darin deutlich, dass sich die Werbung nicht nur an erwachsene Raucher wendet, sondern auch an Jugendliche.

Autor Deutsches Krebsforschungszentrum; Aktionsbündnis Nichtraucher

Titel Memorandum zur gesetzlichen Regulierung von nikotinhaltenen und nikotinfreien E-Zigaretten Standort hoa
Unterstützt durch eine Vielzahl medizinischer und wissenschaftlicher Fachgesellschaften und Institutionen
Heidelberg; Bonn, 2015
Internet: <http://www.dkfz.de/de/tabakkontrolle/Memorandum.html>, Zugriff: 10.07.2015

Text

Autor Drummond, M. Bradley; Upson, Dona

Titel Electronic Cigarettes: Potential Harms and Benefits Standort hoa
in: Annals of the American Thoracic Society, Vol. 11(2014), No 2, 236-242

Text Use of electronic cigarettes, devices that deliver a nicotine-containing vapor, has increased rapidly across the country and globally. Perceived and marketed as a "healthier alternative" to conventional cigarettes, few data exist regarding the safety of these devices and their efficacy in harm reduction and treatment of tobacco dependence; even less is known about their overall impact on population health. This review highlights the recent data regarding electronic cigarette toxicity, impact on lung function, and efficacy in smoking reduction and cessation. Studies show that the vapor generated from electronic cigarettes has variable amounts of nicotine and potential harmful toxins, albeit at levels lower than in conventional cigarettes. The long-term carcinogenic and lung function effects of electronic cigarettes are not known. Although some data demonstrate that electronic cigarettes may be effective in reducing conventional cigarette consumption, there are no data demonstrating the efficacy of electronic cigarettes as a tool to achieve cessation. Until robust longitudinal evaluations demonstrate the safety of electronic cigarettes and efficacy in treatment of tobacco dependence, their role as a harm reduction tool is unclear.

E-Zigarette

Literaturverzeichnis

Deutsche Hauptstelle für Suchtfragen e.V., Bibliothek, Westenwall 4, 59065 Hamm, Telefon: +49 2381 9015-13, bibliothek@dhs.de

Autor	Eichler, Martin; Blettner, Maria; Singer, Susanne
Titel	Nutzung elektronischer Zigaretten: Eine bevölkerungsrepräsentative Querschnittsbefragung unter 4.002 Personen aus dem Jahr 2016 in: Deutsches Ärzteblatt, Jg. 113(2016), H. 50, S. 847- 854
Text	Hintergrund: Elektronische Zigaretten (E-Zigaretten) sind ein in ihren Chancen und Risiken umstrittenes Konsumprodukt. Ihr Potenzial als Tabakentwöhnungsmittel wird durch Anhänger der „Tobacco Harm Reduction“-Strategie betont, die möglichen Risiken werden durch Verfechter des Vorsorgeprinzips in den Mittelpunkt gestellt. Studien zur Prävalenz des E-Zigaretten-Konsums in Deutschland sind selten. Methode: Im Mai 2016 befragten wir zusammen mit dem Meinungsforschungsinstitut Forsa 4 002 zufällig ausgewählte Personen ab 14 Jahren. Erfasst wurden der Konsum von E-Zigaretten mit und ohne Nikotin, die Gründe für die Nutzung, die geplante künftige Nutzung, die Einschätzung ihrer Gefährlichkeit im Vergleich zu Tabakwaren, das Rauchverhalten sowie soziodemografische Angaben. Ergebnisse: 1,4 % der Befragten verwendeten regelmäßig E-Zigaretten, weitere 2,2 % benutzten sie in der Vergangenheit regelmäßig. 11,8 % hatten E-Zigaretten bisher mindestens ausprobiert; unter Rauchern waren es 32,7 %, unter Nie-Rauchern 2,3 %. 24,5 % der Ex-Raucher, die nach 2010 mit dem Rauchen aufgehört hatten, hatten E-Zigaretten mindestens einmal verwendet. 20,7 % aller Befragten hielten elektronische Zigaretten für weniger gefährlich als herkömmliche Zigaretten, 46,3 % schätzten sie als gleich gefährlich ein und 16,1 % als gefährlicher. Auf die Bevölkerung hochgerechnet nutzten circa eine Million Personen regelmäßig E-Zigaretten, weitere 1,55 Millionen hatten dies in der Vergangenheit getan. Schlussfolgerung: Der Konsum elektronischer Zigaretten ist in Deutschland kein Massenphänomen, aber auch nicht zu vernachlässigen. Immerhin hat fast jeder achte Deutsche schon einmal E-Zigaretten probiert. Regelmäßig nutzen fast ausschließlich Raucher und Ex-Raucher elektronische Zigaretten.

E-Zigarette

Literaturverzeichnis

Deutsche Hauptstelle für Suchtfragen e.V., Bibliothek, Westenwall 4, 59065 Hamm, Telefon: +49 2381 9015-13, bibliothek@dhs.de

Autor Eichlter, Martin; Blettner, Maria; Singer, Susanne

Titel Nutzung elektronischer Zigaretten: Eine bevölkerungsrepräsentative Querschnittsbefragung unter 4.002 Personen aus dem Jahr 2016
in: Deutsches Ärzteblatt, Jg. 113(2016), H. 50, S. 847-854 Standort ho

Text Hintergrund: Elektronische Zigaretten (E-Zigaretten) sind ein in ihren Chancen und Risiken umstrittenes Konsumprodukt. Ihr Potenzial als Tabakentwöhnungsmittel wird durch Anhänger der „Tobacco Harm Reduction“-Strategie betont, die möglichen Risiken werden durch Verfechter des Vorsorgeprinzips in den Mittelpunkt gestellt. Studien zur Prävalenz des E-Zigaretten-Konsums in Deutschland sind selten. Methode: Im Mai 2016 befragten wir zusammen mit dem Meinungsforschungsinstitut Forsa 4 002 zufällig ausgewählte Personen ab 14 Jahren. Erfasst wurden der Konsum von E-Zigaretten mit und ohne Nikotin, die Gründe für die Nutzung, die geplante künftige Nutzung, die Einschätzung ihrer Gefährlichkeit im Vergleich zu Tabakwaren, das Rauchverhalten sowie soziodemografische Angaben. Ergebnisse: 1,4 % der Befragten verwendeten regelmäßig E-Zigaretten, weitere 2,2 % benutzten sie in der Vergangenheit regelmäßig. 11,8 % hatten E-Zigaretten bisher mindestens ausprobiert; unter Rauchern waren es 32,7 %, unter Nie-Rauchern 2,3 %. 24,5 % der Ex-Raucher, die nach 2010 mit dem Rauchen aufgehört hatten, hatten E-Zigaretten mindestens einmal verwendet. 20,7 % aller Befragten hielten elektronische Zigaretten für weniger gefährlich als herkömmliche Zigaretten, 46,3 % schätzten sie als gleich gefährlich ein und 16,1 % als gefährlicher. Auf die Bevölkerung hochgerechnet nutzten circa eine Million Personen regelmäßig E-Zigaretten, weitere 1,55 Millionen hatten dies in der Vergangenheit getan. Schlussfolgerung: Der Konsum elektronischer Zigaretten ist in Deutschland kein Massenphänomen, aber auch nicht zu vernachlässigen. Immerhin hat fast jeder achte Deutsche schon einmal E-Zigaretten probiert. Regelmäßig nutzen fast ausschließlich Raucher und Ex-Raucher elektronische Zigaretten.

Autor Grana, Rachel; Benowitz, Neal; Glantz, Stanton A.

Titel E-Cigarettes: A Scientific Review Standort ho
in: Circulation, Vol. 129(2014), 1972-1986

Text

Autor Henkler, Frank et al.

Titel Gesundheitliche Risiken von E-Zigaretten Standort reg
in: Stöver, Heino (Hrsg.)
Die E-Zigarette: Geschichte - Gebrauch - Kontroversen
Frankfurt a.M.: Fachhochschulverlag, 2016
S. 41-57

Text

E-Zigarette

Literaturverzeichnis

Deutsche Hauptstelle für Suchtfragen e.V., Bibliothek, Westenwall 4, 59065 Hamm, Telefon: +49 2381 9015-13, bibliothek@dhs.de

Autor Kröger, Christoph; Ofner, Sarah; Schmidt, Annette

Titel Nutzung und Nutzen der E-Zigarette bei der Tabakentwöhnung: Ergebnisse der Nachbefragung der Teilnehmer am "Rauchfrei Programm" der IFT-Gesundheitsförderung zur Einstellung, Nutzen und Effekten der E-Zigarette
Abschlussbericht, Sachbericht
München: IFT-Gesundheitsförderung, 2016
Internet: <https://www.bundesgesundheitsministerium.de/service/publikationen.html>, Zugriff: 25.10.2016

Standort ho

Text

Autor Lehmann, Kirsten; Kuhn, Silke; Reimer, Jens

Titel Individuelle und gesellschaftliche Aspekte des E-Zigaretten-Konsums aus der Perspektive der Konsumierenden: Ein qualitativer Ansatz
in: Suchttherapie, Jg. 18(2017), H. 3, S. 126-133

Standort sto

Text Hintergrund: Sowohl der Bekanntheitsgrad als auch die Nutzung von elektronischen Zigaretten (E-Zigaretten) sind in den vergangenen Jahren rapide angestiegen. Der gesundheitliche Nutzen eines Umstiegs von Tabakprodukten auf E-Zigaretten sowie das bisher ungeklärte Langzeitrisiko des Konsums führten zu einem Public Health-Dilemma.
Methodik Qualitative explorative Inhaltsanalyse der Freitexte von 1969 aktuell E-Zigaretten konsumierenden Personen, die an einer Online-Befragung zu Konsumgewohnheiten und Motiven von E-Zigarettennutzenden teilgenommen haben.
Ergebnisse: 4 Hauptthemen wurden identifiziert: E-Zigaretten im (1) politischen sowie im (2) gesellschaftlichen Kontext, (3) Motive und subjektiver Nutzen des Konsums und (4) E-Zigaretten Equipment. Aufgrund der wahrgenommenen positiven gesundheitlichen Auswirkungen des Umstiegs von Tabakprodukten auf E-Zigaretten und der Erleichterung, nicht mehr tabakabhängig zu sein, wird ein freier Zugang zu E-Zigaretten gefordert. Eine Regulierung hinsichtlich des Jugendschutzes und mit Blick auf die Sicherheit von Geräten und der Qualität des Liquids wird befürwortet.
Diskussion: Die befragten E-Zigaretten-Konsumierenden bieten sich als Partner bei politischen Entscheidungen und für Forschungsfragen an.

E-Zigarette

Literaturverzeichnis

Deutsche Hauptstelle für Suchtfragen e.V., Bibliothek, Westenwall 4, 59065 Hamm, Telefon: +49 2381 9015-13, bibliothek@dhs.de

Autor Nowak, Dennis; Jörres, Rudolf A.; Rüter, Tobias

Titel Die E-Zigarette - präventivmedizinische, pneumologische und suchtmmedizinische Aspekte Standort hoa
in: Deutsches Ärzteblatt, Jg. 111(2014), H. 20, S. 349-355

Text Hintergrund: E-Zigaretten erfreuen sich zunehmender Verbreitung. Sie werden als Mittel zur Raucherentwöhnung beworben, doch wird auch ein Potenzial als Einstiegsdroge für den Tabakkonsum diskutiert.
Methoden: Es wurde eine systematische Literaturrecherche in PubMed zur Wirkungsweise der E-Zigarette, Emission, Einschätzung durch potenzielle Nutzergruppen, Wirksamkeit in der Raucherentwöhnung und zum Suchtpotenzial durchgeführt.
Ergebnisse: Zahlreiche kasuistische Fallserien ohne epidemiologische Aussagekraft berichten über ehemalige Zigarettenraucher, die mit Hilfe der E-Zigarette nicht mehr rauchen. Lediglich zwei kontrollierte Studien zeigen der Nikotinersatztherapie ähnelnde Effekte als Entwöhnungshilfe, und zwar nahezu unabhängig vom Nikotingehalt. E-Zigaretten werden in geringem Maße auch von Nichtrauchern konsumiert. Die derzeit toxikologisch abschätzbare Gefährdung für Aktiv- und Passivraucher liegt vermutlich um Größenordnungen unter derjenigen des Tabakrauchens, auch wenn die variable Zusammensetzung der verwendeten Flüssigkeiten Unsicherheit schafft.
Schlussfolgerung: Präklinische und erste klinische Daten inklusive randomisierter kontrollierter Studien weisen auf ein Potenzial der E-Zigarette als Entwöhnungshilfe oder eine Verwendbarkeit zur Risikoreduktion bei Risikogruppen hin. Angesichts der nachgewiesenen Wirksamkeit multimodaler Raucherentwöhnungsprogramme mit pharmakologischer und psychotherapeutischer Unterstützung ist die Evidenz für die Wirksamkeit von E-Zigaretten in der Entwöhnung noch unzureichend. Aussagekräftige Studien werden dringend benötigt. Diese sollten auch Prädispositionen eruieren, die den Gebrauch einer E-Zigarette erfolgreicher oder weniger erfolgreich als den anderer Mittel machen. E-Zigaretten könnten darüber hinaus das Potenzial von Einstiegsdrogen haben. Daher kann derzeit keine klare Empfehlung bezüglich des Gebrauchs von E-Zigaretten ausgesprochen werden.

Autor Pötschke-Langer, Martina

Titel E-Zigarette: Tabak- oder medizinisches Produkt? Standort sto
Pro und Contra aus therapeutischer Perspektive
Contra-Position
Die E-Zigarette : Ein nebulöses Produkt
in: Sucht: Zeitschrift für Wissenschaft und Praxis, Jg. 60(2014), H. 6, S. 347-349

Text

E-Zigarette

Literaturverzeichnis

Deutsche Hauptstelle für Suchtfragen e.V., Bibliothek, Westenwall 4, 59065 Hamm, Telefon: +49 2381 9015-13, bibliothek@dhs.de

Autor Reimer, Jens; Kuhn, Silke; Lehmann, Kirsten
Titel Konsumgewohnheiten und Motive von E-Zigaretten-Konsumenten in Deutschland: Eine Querschnittsanalyse Abschlussbericht
Hamburg: Zentrum für Interdisziplinäre Suchtforschung der Universität Hamburg (ZIS), 2016
Internet: <https://www.bundesgesundheitsministerium.de/service/publikationen.html>, Zugriff: 25.10.2016
Standort hoa

Text

Autor Rüter, Tobias
Titel E-Zigarette: Tabak- oder medizinisches Produkt?
Pro und Contra aus therapeutischer Perspektive
Pro-Position
Die E-Zigarette nicht verteufeln
in: Sucht: Zeitschrift für Wissenschaft und Praxis, Jg. 60(2014), H. 6, S. 345-347
Standort sto

Text

Autor Rüter, Tobias et al.
Titel Positionspapier: Suchtmedizinische und gesundheitspolitische Chancen und Risiken durch den Gebrauch von E-Zigaretten
in: Suchttherapie, Jg. 18(2017), H. 3, S. 120-123
Standort sto

Text In diesem Positionspapier der Dachgesellschaft Sucht (Deutsche Suchtgesellschaft – Dachverband der Suchtfachgesellschaften (DSG)) sollen einige Punkte in der aktuellen Diskussion um die E-Zigarette besonders hervorgehoben werden: Empfehlungen zur Risikoreduktion, Verwendung bei der Tabakentwöhnung, Regulierung analog der Tabakkontrollmaßnahmen, Prävention sowie zur Forschung werden gegeben. Generell kann davon ausgegangen werden, dass in Relation zum konventionellen Zigarettenrauch die Schädlichkeit des Aerosols der E-Zigarette um ein Vielfaches geringer ist und die E-Zigarette bei der Tabakentwöhnung eingesetzt werden kann, wenn leitliniengerechte psychotherapeutische und/oder medikamentöse Maßnahmen zur Tabakentwöhnung nicht wirksam sind oder nicht gewünscht werden. Das Gefährdungspotenzial der E-Zigarette und ihr Einsatz zur Risikominimierung oder zur Tabakentwöhnung müssen jedoch weiter erforscht werden.

E-Zigarette

Literaturverzeichnis

Deutsche Hauptstelle für Suchtfragen e.V., Bibliothek, Westenwall 4, 59065 Hamm, Telefon: +49 2381 9015-13, bibliothek@dhs.de

Autor Schneider, Sven et al.

Titel Die E-Zigarette - Verbreitung, Konsummuster und Nutzermotive bei Siebt- und Achtklässlern Standort sto
in: Sucht, Jg. 62(2016), H. 3, S. 153-162

Text Zielsetzung: E-Zigaretten erfreuen sich weltweit zunehmender Beliebtheit. In der vorliegenden Studie haben wir ein vergleichsweise junges Kollektiv deutscher Schülerinnen und Schüler nach Bekanntheit, Konsum und Konsummustern befragt, typische Nutzergruppen identifiziert und Motive der Nutzung untersucht.
Methodik: Im Rahmen der hier erstmals vorgestellten PrevEND study II wurden zwischen 10/2014 und 03/2015 insgesamt 840 Schülerinnen und Schüler aus siebten und achten Klassen der Metropolregion Rhein-Neckar anonym mittels eines standardisierten Fragebogens zu E-Zigaretten (einschließlich E-Shishas) befragt.
Ergebnisse: Nahezu alle befragten Schülerinnen und Schüler kannten die E-Zigarette (98 %) und 16 % hatten schon mindestens einmal eine E-Zigarette benutzt. Es zeigt sich ein sozialer Gradient, wonach 9 % aller Gymnasiasten und Gesamtschüler und 17 % aller Real- und 33 % aller Werkreal- und Hauptschüler schon einmal E-Zigaretten konsumiert hatten ($p < 0,001$). Nutzer von E-Zigaretten waren mehrheitlich Nichttabakraucher.
E-Zigarettenkonsum in der Peergroup ist die bedeutendste Determinante des eigenen Konsums. Außerdem war die Lebenszeitprävalenz für E-Zigarettenkonsum höher als die Lebenszeitprävalenz für den Konsum von Tabakzigaretten.
Schlussfolgerungen: Die Ergebnisse zeigen eine weite Verbreitung der E-Zigarette unter Jugendlichen und legen u. a. ein bundesweites Monitoring sowie eine weitere Untersuchung des Risikoprofils dieser Produktinnovation nahe.

Autor Schneider, Sven; Diehl, Katharina

Titel Die E-Zigarette - Rechtzeitige Überlegungen zu einer künftigen Präventionsstrategie Standort sto
in: Prävention: Zeitschrift für Gesundheitsförderung, Jg. 37(2014), H. 3, S. 70-73

Text E-Zigaretten erfreuen sich in Deutschland immer größerer Beliebtheit. Obwohl bislang wenig über das Gefährdungspotenzial der E-Zigarette bekannt ist, werden E-Zigaretten in Deutschland über verschiedene Vertriebskanäle verkauft. Aufgrund der Aktualität dieses möglicherweise gesundheitsrelevanten Risikofaktors erscheint es den Autoren sehr wichtig, rechtzeitig zu handeln. Daher soll mit diesem Beitrag die Diskussion um die Notwendigkeit und die Ausgestaltung potenzieller Präventionsmaßnahmen angestoßen werden. Dazu wird auf Public-Health-Perspektive dargestellt, wie eine mögliche Präventionsstrategie zur E-Zigarette aussehen könnte.

Autor Schober, Wolfgang; Fromme, Hermann

Titel E-Zigaretten und E-Shishas: Welche Faktoren gefährden die Gesundheit? Standort hoa
Heidelberg: Deutsches Krebsforschungszentrum, 2015
(Aus der Wissenschaft - für die Politik)
Internet: http://www.dkfz.de/de/tabakkontrolle/Aus_der_Wissenschaft_fuer_die_Politik.html, Zugriff: 03.03.2016

Text

E-Zigarette

Literaturverzeichnis

Deutsche Hauptstelle für Suchtfragen e.V., Bibliothek, Westenwall 4, 59065 Hamm, Telefon: +49 2381 9015-13, bibliothek@dhs.de

Autor	Stöver, Heino	
Titel	Der Konsum von elektronischen Dampferzeugnissen (eDe) unter Jugendlichen: Abschlussbericht Frankfurt am Main, 2016. - 65 S. Internet: https://www.bundesgesundheitsministerium.de/en/service/publikationen/drogen-und-sucht/details.html?bmg%5Bpubid%5D=3020 , Zugriff: 22.05.2017	Standort hoa
Text	Zum Konsum von E-Zigaretten und deren Nutzern in Deutschland liegen bisher nur wenige Daten vor. Mittels einer Onlinebefragung in Kombination mit vorangehenden qualitativen problemzentrierten Interviews sollten Antworten auf die Frage gefunden werden, welche E-Zigaretten-Produkte, in welchem Ausmaß von Jugendlichen konsumiert werden, in welchem Zusammenhang mit konventionellen Tabakprodukten der Konsum von elektronischen Dampferzeugnissen steht und ob diese als Einstieg in den Tabakkonsum eine signifikante Rolle spielen.	
Autor	Stöver, Heino	
Titel	E-Zigaretten: Überblick über die aktuelle Diskussion in: Suchtmagazin, Jg. 42(2016), H. 6, S. 44-48	Standort sto
Text	Die Beiträge auf der Fachtagung zum Thema «E-Zigaretten» in Frankfurt a. M. machten deutlich, dass die E-Zigarette einen wesentlichen Beitrag dazu leisten kann, starke und langjährige RaucherInnen zur Aufgabe bzw. zur Reduktion ihres Konsums von (konventionellen) Verbrennungszigaretten zu motivieren. Epidemiologisch gesehen stellt diese Zielgruppe auch den mit Abstand grössten Anteil an den regelmässigen KonsumentInnen von E-Zigaretten. Die Sorge, E-Zigaretten könnten noch mehr Jugendliche zum Rauchen motivieren, lässt sich durch bisherige Studien nicht belegen – vieles spricht dagegen: Es gibt nur einen sehr kleinen Teil von Jugendlichen, die erst E-Produkte konsumieren und dann zu Tabak übergehen. Dabei lässt sich auch nicht sagen, ob der Konsum von E-Produkten ursächlich für den späteren Tabakkonsum war.	
Autor	Stöver, Heino (Hrsg.)	
Titel	Die E-Zigarette: Geschichte - Gebrauch - Kontroversen Frankfurt a.M.: Fachhochschulverlag, 2016. - 278 S.	Standort reg
Text	Das Buch zielt auf die Chancen und Risiken der E-Zigarette für die Öffentliche Gesundheit und die Schadensminimierung für RaucherInnen in der Tabakprävention. Es ist die erste zusammenfassende Darstellung über E-Zigaretten – deren Geschichte, Toxikologie, Verbreitung und Konsummuster. AutorInnen aus unterschiedlichen Disziplinen und Professionen gehen den Fragen nach, welche Bedeutung "Dampfprodukte" in der Jugendkultur und bei Erwachsenen haben, welche geschlechtsspezifischen Besonderheiten existieren, ob die E-Zigarette als Einstiegsdroge dient und welche Rolle die Tabakindustrie bei der Verbreitung der E-Zigarette spielt. Gleichzeitig wird über den Stand der E-Zigaretten-Debatte in England, der Schweiz und Italien berichtet.	

E-Zigarette

Literaturverzeichnis

Deutsche Hauptstelle für Suchtfragen e.V., Bibliothek, Westenwall 4, 59065 Hamm, Telefon: +49 2381 9015-13, bibliothek@dhs.de

Autor	Werse, Bernd et al.	
Titel	Der Konsum von elektronischen Dampferzeugnissen unter Jugendlichen - Konsummuster in einer repräsentativen Stichprobe aus Frankfurt/Main in: Suchttherapie, Jg. 18(2017), H. 3, S. 134-139	Standort sto
Text	<p>Ziel der Studie: Seit einigen Jahren wird über Verbreitung und Risiken elektronischer Dampferzeugnisse (eDe) unter Jugendlichen diskutiert, insbesondere hinsichtlich der Frage, ob eDe eine „Einstiegsdroge“ in den Tabakkonsum darstellen. Diesen Fragestellungen wird anhand einer Repräsentativstichprobe nachgegangen.</p> <p>Methoden: Es werden Daten aus einer lokalen repräsentativen Schülerbefragung aus Frankfurt a.M. verwendet, in der 2014 und 2015 jeweils detailliert nach eDe-Konsum gefragt wurde. Die Daten wurden mit üblichen statistischen Verfahren analysiert.</p> <p>Ergebnisse: Mehr als die Hälfte der 15- bis 18-Jährigen hat eDe ausprobiert, E-Shishas häufiger als E-Zigaretten. 2% „dampfen“ täglich. Aktuell eDe Konsumierende rauchen deutlich häufiger als andere Jugendliche. Befragte, die vor der ersten Raucherfahrung eDe probiert haben, entwickeln signifikant seltener einen häufigen Zigarettenkonsum.</p> <p>Schlussfolgerung: Die Resultate deuten nicht darauf hin, dass eDe als „Einstiegsdroge“ zu betrachten sind.</p>	
Autor	Wills, Thomas A. et al.	
Titel	Risk Factors for Exclusive E-Cigarette Use and Dual E-Cigarette Use and Tobacco Use in Adolescents in: Pediatrics, Vol. 135(2015), No 1, e43-e51	Standort hoa
Text	<p>OBJECTIVE: To describe electronic cigarette (e-cigarette) use and cigarette use among adolescents abstract and determine whether established risk factors for smoking discriminate user categories.</p> <p>METHODS: School-based survey of 1941 high school students (mean age 14.6 years) in Hawaii; data collected in 2013. The survey assessed e-cigarette use and cigarette use, alcohol and marijuana use, and psychosocial risk and protective variables (eg, parental support, academic involvement, smoking expectancies, peer smoking, sensation seeking). Analysis of variance and multinomial regression examined variation in risk and protective variables across the following categories of ever-use: e-cigarette only, cigarette only, dual use (use of both products), and nonuser (never used either product).</p> <p>RESULTS: Prevalence for the categories was 17% (e-cigarettes only), 12% (dual use), 3% (cigarettes only), and 68% (nonusers). Dual users and cigarette-only users were highest on risk status (elevated on risk factors and lower on protective factors) compared with other groups. E-cigarette only users were higher on risk status than nonusers but lower than dual users. E-cigarette only users and dual users more often perceived e-cigarettes as healthier than cigarettes compared with nonusers.</p> <p>CONCLUSIONS: This study reports a US adolescent sample with one of the largest prevalence rates of e-cigarette only use in the existing literature. Dual use also had a substantial prevalence. The fact that e-cigarette only users were intermediate in risk status between nonusers and dual users raises the possibility that e-cigarettes are recruiting medium-risk adolescents, who otherwise would be less susceptible to tobacco product use.</p>	

E-Zigarette

Literaturverzeichnis

Deutsche Hauptstelle für Suchtfragen e.V., Bibliothek, Westenwall 4, 59065 Hamm, Telefon: +49 2381 9015-13, bibliothek@dhs.de

Autor	World Health Organization	
Titel	Electronic nicotine delivery systems: Report by WHO Conference of the Parties to the WHO Framework Convention on Tobacco Control Sixth session, Moscow, Russian Federation,13–18 October 2014 21 July 2014	Standort hoa
Text		