

Parental Control and Warmth in Relation to Children's

Department of Addictology, First Faculty of Medicine, Charles University and General University Hospital in Prague, Czech Republic

Citation | Jandáč, T., Richterová, L., Šťastná, L. (2019). Rodičovská kontrola a vřelost ve vztahu k pití alkoholu dětmi. *Adiktol. prevent. léčeb. praxi*, 2(1), 48–54.

Background | Foreign studies report relationships between parental control and parental warmth on the one hand and alcohol abuse among children and adolescents on the other hand. Studies imply that higher levels of maternal warmth and stronger paternal control are associated with lower levels of alcohol abuse among children and adolescents. **Aims** | Research is needed to reveal the relationship between parental control and parental warmth and alcohol abuse among children/adolescents. The study explores gender-specific differences in the effects of maternal and paternal control and warmth. **Methods** | Research data was obtained by using the Czech version of the European Family Empowerment Questionnaire. Logistic regression was used for the statistical analysis. **Sample** | There were 2,571 participants. Following the exclusion of incomplete questionnaires, the final sample comprised 1,697

questionnaires. **Results** | Paternal control seems to have a greater association with a lower prevalence of alcohol abuse among children (an 18.8% lower likelihood of lifetime alcohol use). Maternal control seems to have a smaller association with a lower prevalence of alcohol abuse among children (a 17.2% lower likelihood of lifetime alcohol use). Maternal warmth shows a greater association with a lower prevalence of alcohol abuse among children (a 60% lower likelihood of lifetime alcohol use). Paternal warmth shows a smaller association with a lower prevalence of alcohol abuse among children (a 26% lower likelihood of lifetime alcohol use). **Conclusions** | In the next round of the Unplugged programme, it may be useful to conduct a follow-up study of parental control and warmth using matched parental questionnaires. The results of the study could be utilised by prevention practitioners and

Keywords | Alcohol – Parental control – Parental warmth – Unplugged – Prevention of risky behaviour

Submitted | 4 December 2018

Accepted | 12 February 2019

Grant affiliation | This article was supported by the institutional support programme Progres No. Q06/LF1.

Correspondence address | Tomáš Jandáč, Department of Addictology, First Faculty of Medicine, Charles University

tomas.jandac@gmail.com

Rodičovská kontrola a vřelost ve vztahu k pití alkoholu

Klinika adiktologie 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy a Všeobecné fakultní nemocnice v Praze

Citace | Jandáč, T., Richterová, L., Šťastná, L. (2019). Rodičovská kontrola a vřelost ve vztahu k pití alkoholu dětmi. Adiktol. prevent. léčeb. praxi, 2(1), 48–54.

Východiska | Výzkumy popisují vztah mezi rodičovskou kontrolou, vřelostí a prevalencí pití alkoholu u dětí a adolescentů. Rozdíl je také v tom, od kterého rodiče projevy kontroly a vřelosti pocházejí. Studie naznačují, že mateřská vyšší vřelost a otcovská vyšší kontrola je spojena s nižší prevalencí pití alkoholu u dětí a adolescentů. Cíle | Cílem práce je zjistit, zda a jak těsný je vztah mezi rodičovskou kontrolou a vřelostí a prevalencí pití alkoholu u dětí v šestých třídách. Studie se zabývá zvláště mateřským a otcovským působením na děti. Metody | Standardizovaný dotazník vyplňovaly děti za přítomnosti administrátorů dotazníku. Data byla vyhodnocována statistickou metodou nelineárního odhadu logistickou regresní analýzou. Soubor | Dotazník vyplnilo 2571 dětí, k výpočtům po vyřazení neúplných dotazníků bylo použito 1697. Výsledky | Pokud byla kontrola ze strany otce vnímaná dětmi

v maximální možné míře, pravděpodobnost, že dítě mělo zkušenost s napitím alkoholu, byla nižší o 18,8 %. Pokud byla kontrola ze strany matky, pravděpodobnost byla nižší o 17,2 %. Pokud byla vřelost ze strany matky vnímaná dětmi v maximální míře, pravděpodobnost, že dítě ve svém životě užilo alkohol, byla o 60 % nižší. Pokud byla vřelost ze strany otce, tato pravděpodobnost byla o 26 % nižší. Závěr | V příštím běhu sběru dat by bylo vhodné provést navazující výzkum na rodičovskou kontrolu a vřelost se spárovanými rodičovskými dotazníky. Závěry studie by mohly být podkladem pro lektory primární prevence a další odborníky.

Klíčová slova | Alkohol – Rodičovská kontrola – Rodičovská vřelost – Unplugged – Prevence rizikového chování

Došlo do redakce | 4. prosince 2018

Přijato k tisku | 12. února 2019

Grantová podpora | Tento článek byl podpořen institucionálním programem podpory Progres č. Q06/LF1.

Korespondenční adresa | Mgr. Tomáš Jandáč, Klinika adiktologie 1. LF UK a VFN v Praze, Apolinářská 4, 128 00 Praha 2

tomas.jandac@gmail.com

1 ÚVODNÍ DRUHÉ ÚROVNĚ

Článek popisuje výsledky studie, která sledovala konzumaci alkoholu u dětí v 6. třídách na základních školách a u dětí ve 2. ročnících na víceletých gymnáziích v České republice. Studie byla provedena v letech 2010-2011 a 2012-2013. Účastníci byli anonymně osloveni prostřednictvím svých rodičů. Výsledky studie ukázaly, že konzumace alkoholu u dětí v 6. třídách je poměrně nízká, zatímco u dětí ve 2. ročnících na víceletých gymnáziích je konzumace alkoholu vyšší. Studie také zjistila, že rodiče mají vliv na konzumaci alkoholu svých dětí. Výsledky studie jsou diskutovány v souvislosti s existujícími znalostmi o konzumaci alkoholu u dětí a s možnými intervencemi, které by mohly snížit konzumaci alkoholu u dětí.

RODIČOVSKÁ KONTROLA

Užívání alkoholu děmi

je jeden z hlavních problémů, kterými se rodiče a děti setkávají. Konzumace alkoholu u dětí je poměrně nízká, zatímco u dětí ve 2. ročnících na víceletých gymnáziích je konzumace alkoholu vyšší. Studie také zjistila, že rodiče mají vliv na konzumaci alkoholu svých dětí. Výsledky studie jsou diskutovány v souvislosti s existujícími znalostmi o konzumaci alkoholu u dětí a s možnými intervencemi, které by mohly snížit konzumaci alkoholu u dětí.

- b) the components of the SGIC that are attributable to the increased error in linked pairs; and
- (2) to calculate the efficiency of the anonymous linkage between the two groups (children and their parents).

BNAADIBSDAHMÉ ÚROVNĚ

Dotazníky a linky pro je třeba vyplnit a odpovědi zaslat přímo na fakultní server. A self-generated identification code (SGIC) is an anonymous identifier generated from information available to the participant but not to the researcher. Confidentiality (a limited number of individuals collecting data) and anonymity (a limited number of individuals collecting data) are the primary goals of SGICs. In addition to longitudinal research, the advantages of SGICs can be used to estimate the characteristics of the code and elements by analyzing a missing and wrong characters in order to determine the overall error rate in generating SGICs, the components of the SGIC that are attributable to the increased error in linked pairs, and to calculate the efficiency of the anonymous linkage between the two groups (children and their parents).

Dotazníky a linky pro je třeba vyplnit a odpovědi zaslat přímo na fakultní server. A self-generated identification code (SGIC) is an anonymous identifier generated from information available to the participant but not to the researcher. Confidentiality (a limited number of individuals collecting data) and anonymity (a limited number of individuals collecting data) are the primary goals of SGICs. In addition to longitudinal research, the advantages of SGICs can be used to estimate the characteristics of the code and elements by analyzing a missing and wrong characters in order to determine the overall error rate in generating SGICs, the components of the SGIC that are attributable to the increased error in linked pairs, and to calculate the efficiency of the anonymous linkage between the two groups (children and their parents).

Dotazníky a linky pro je třeba vyplnit a odpovědi zaslat přímo na fakultní server. A self-generated identification code (SGIC) is an anonymous identifier generated from information available to the participant but not to the researcher. Confidentiality (a limited number of individuals collecting data) and anonymity (a limited number of individuals collecting data) are the primary goals of SGICs. In addition to longitudinal research, the advantages of SGICs can be used to estimate the characteristics of the code and elements by analyzing a missing and wrong characters in order to determine the overall error rate in generating SGICs, the components of the SGIC that are attributable to the increased error in linked pairs, and to calculate the efficiency of the anonymous linkage between the two groups (children and their parents).

Dotazníky a linky pro je třeba vyplnit a odpovědi zaslat přímo na fakultní server. A self-generated identification code (SGIC) is an anonymous identifier generated from information available to the participant but not to the researcher. Confidentiality (a limited number of individuals collecting data) and anonymity (a limited number of individuals collecting data) are the primary goals of SGICs. In addition to longitudinal research, the advantages of SGICs can be used to estimate the characteristics of the code and elements by analyzing a missing and wrong characters in order to determine the overall error rate in generating SGICs, the components of the SGIC that are attributable to the increased error in linked pairs, and to calculate the efficiency of the anonymous linkage between the two groups (children and their parents).

Dotazníky a linky pro je třeba vyplnit a odpovědi zaslat přímo na fakultní server. A self-generated identification code (SGIC) is an anonymous identifier generated from information available to the participant but not to the researcher. Confidentiality (a limited number of individuals collecting data) and anonymity (a limited number of individuals collecting data) are the primary goals of SGICs. In addition to longitudinal research, the advantages of SGICs can be used to estimate the characteristics of the code and elements by analyzing a missing and wrong characters in order to determine the overall error rate in generating SGICs, the components of the SGIC that are attributable to the increased error in linked pairs, and to calculate the efficiency of the anonymous linkage between the two groups (children and their parents).

Dotazníky a linky pro je třeba vyplnit a odpovědi zaslat přímo na fakultní server. A self-generated identification code (SGIC) is an anonymous identifier generated from information available to the participant but not to the researcher. Confidentiality (a limited number of individuals collecting data) and anonymity (a limited number of individuals collecting data) are the primary goals of SGICs. In addition to longitudinal research, the advantages of SGICs can be used to estimate the characteristics of the code and elements by analyzing a missing and wrong characters in order to determine the overall error rate in generating SGICs, the components of the SGIC that are attributable to the increased error in linked pairs, and to calculate the efficiency of the anonymous linkage between the two groups (children and their parents).

- To estimate the characteristics of the code and elements by analyzing a missing and wrong characters in order to determine the overall error rate in generating SGICs;
- the components of the SGIC that are attributable to the increased error in linked pairs; and
- to calculate the efficiency of the anonymous linkage between the two groups (children and their parents).

