

Kliiniline küsimus nr 13

Kas lapse arengu toetamiseks kõikide perede toimetulekut rutiinselt hinnata standardiseeritud hindamisvahendiga (PSOC, FFSS) vs kliiniline intervjuu vs hindamata jätmine?

Tulemusnäitajad otsinguks: vanemliku hoole/hoolitsuse kvaliteedi tagamine, väärkohtlemise ennetamine/vähinemine, ema depressiooni varajane avastamine, lapse eakohane kognitiivne ja füüsiline areng, tervisehäirete vähinemine, vanemlikku rahulolu ja enesetõhususe paranemine, testi tundlikkus ja spetsiifilisus

Süstemaatilised ülevaated

Kokku leiti üks süstemaatiline ülevaade, kus olid välja toodud köige sagedamini kasutatavad hindamisvahendid. Köige sagedamini kasutatavad hindamisvahendid on Parenting Scale, the Parenting Daily Hassles Scale and the Conflict Tactics Scale, lapsevanema-lapse versiooni (CTSPC).

Üks meta-analüüs, milles oli näidatud mõõdukat kasu vanemlusele tähelepanu pööramisel esmatasandil.

Uuringud

Viited

Kokkuvõtte (abstract või kokkuvõtlikum info)	Viide kirjandusallikale
<p>Nt kokkulepitud struktuur võiks olla: Mitu uuringut, palju patsiente, tulemused Uuringu kvaliteet Lisada Grade tabel, juhul kui on</p>	.
<p>SÜSTEMAATILISED ÜLEVAATED</p> <p>Süstemaatilise ülevaate eesmärgiks oli välja selgitada kõik küsimustikud, mida kasutatakse perekonna funktsioneerimise hindamiseks esmatasandi tervishoius 0-3-aastastel lastel. Ülevaatesse kaasati 107 uuringut. Köige sagedamini kasutati Parenting Scale, the Parenting Daily Hassles Scale and the Conflict Tactics Scale, lapsevanema-lapse versiooni (CTSPC).</p> <p>Utilization of primary care settings offers a promising approach to enhance parenting practices that are critical for promoting early childhood development. Determining the impact of existing primary care interventions on key parenting behaviors will aid providers and policy makers as they seek strategies to improve early child outcomes. We found a statistically significant positive effect of primary care-delivered interventions and parent-child interactions (summary standardized mean difference 0.29, 95% confidence</p>	<p>Pritchett, R, Kemp, J., Wilson, P., Minnis, H., Bryce, G., Gillberg, C. Quick, simple measures of family relationships for use in clinical practice and research. A systematic review. Family Practice 2011; 28 :172–187. http://www.gnc.gu.se/digitalAssets/1348/1348517_quick-simple-measures-of-family-etc-2011.pdf</p> <p>Reshma Shah, Sarah Kennedy, Maureen D. Clark, Sarah C. Bauer, and Alan Schwartz. Primary Care-Based Interventions to Promote Positive Parenting Behaviors: A Meta-analysis. <i>Pediatrics</i>. 2016 May; 137(5): e20153393. https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4845871/</p>

<p>interval [CI] 0.06–0.52, $P < .0001$) and participation in cognitively stimulating activities (summary standardized mean difference 0.34, 95% CI 0.03–0.54; summary odds ratio 0.13, 95% CI 0.01–0.25, $P < .0001$). Primary care-based interventions modestly affect positive parenting behaviors important for early childhood development.</p>	
<p>UURINGUD</p> <p>Türgis läbiviidud uuringus, kus osales 386 lapsevanemat (64% naised, 36% mehed), hinnati pere tugevusi ja võimeid ning Family Functioning Style Scale (FFSS) psühhomeetrilisi omadusi. Mõõdiku sisereliaablisuse hindamisel oli cronbach i a .92 ning peeti seega sobivaks hindamisinstrumendiks.</p>	<p>Danışman; I G, Tiftik, N. Measuring family strengths and capabilities: Reliability and validity of the Turkish version of the Family Functioning Style Scale. Social and Behavioral Sciences. 2014. 114, 346 – 350. http://ac.els-cdn.com/S1877042813053482/1-s2.0-S1877042813053482-main.pdf?_tid=b271ee34-a7dd-11e6-b668-0000aab0f01&acdnat=1478848310_5fc77a7f1a79c34d6fa89a8a9ab0e2e7</p>
<p>Tšiilis läbiviidud ristlõikelises uuringus osales 6202 perekonda, milles oli kokku 25037 perekonnaliiget. Perekonnad, kellel olid terviseprobleemid, oli madalam FFSS skoor võrreldes perekondadega, kellel terviseprobleeme ei esinenud. Vaimse tervisega seotud probleemidel oli kõige tugevam seos perekonna funktsioneerimise stiiliga. Terviseprobleemide arvui ja FFSS skoori vahel oli pöördvõrdeline seos. FFSS skoor ja perekonnaliikmete haiguste vaheline seos oli oluline lapse hilise arengu ($p<0.001$); enureesi ja enkopreesi ($p=0.002$), käitumisprobleemide ($p<0.001$), depressiooni ($p<0.001$), suitsetamise ($p<0.001$) ning alkoholi ja mõnuainete tarvitamise ($p<0.001$) seisukohalt.</p>	<p>Garcia-Huidobro, D., Puschel, K., Soto, G. Family functioning style and health: opportunities for health prevention in primary care. British Journal of General Practice. Mar;62(596), e198-203. https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3289826/pdf/bjgp62-e198.pdf</p>
<p>Lastekasvatuse võimekuse hindamiseks on kõige sagestamini kasutatav vahend Parenting Sense of Competence Scale. Varasemates uuringutes on selgunud, et instrument ei sobi imikutega perede hindamiseks, kuna realiaabluse ja valiidsuse näitajad sellel sihtrühmal on madalad. USA-s läbiviidud uuringus osales 218 imikut ja ema. Antud uuringus oli PSOC keskmene skoor 83,47 (SD 9.01) ning cronbach i a .78.</p>	<p>Karp, S.M., Lutenbacher, M., Wallston, K.A. Evaluation of the Parenting Sense of Competence Scale in Mothers of Infants. Journal of Child and Family Studies, 2015, 24, 3474-3481.</p>
<p>Austraalias läbiviidud uuringus osales 586 ema ja 615 isa. Vanemlikku enesetõhusust hinnati The Parenting Sense of Competence Skaala abil, mida kasutatakse kõige enam vanemliku enesetõhususe hindamiseks. Uuringust selgus, et emade enesetõhususe skoor oli kõrgem kui isadel. Sisereliaablime hindamisel oli cronbach i a .78. emade puhul .75 ja isade puhul .79. Lapsed olid selles uuringus erinevas vanuses, 0-12 aastani.</p>	<p>Gilmore, L.; Cuskelly, M. Factor structure of the Parenting Sense of Competence scale using a normative Sample. 2009 Child, 35(1), 48-55. http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/j.1365-2214.2008.00867.x/abstract</p>
<p>Kirjanduse ülevaates kirjeldati perekonna heaolu, vanemlikkust ja lapse heaolu, tuginedes varasematele uuringutele ning võttes aluseks perekonna ja lapse heaolu mudeli. Selgus, et vanemlik vastutus on seotud positiivsete lapse tulemustega, mida kinnitavad mitmed uuringud. Vanemate heaolu on positiivselt seotud lapse heoluga.</p>	<p>Newland. L.A. Family well-being, parenting, and child well-being: Pathways to healthy adjustment. Clinical Psychologist 19 (2015) 3–14 http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/cp.12059/epdf</p>

[Type text]

Ravijuhendid ja soovitused

Pereõe tegevusjuhendis on tegevusena kirjas liigse stressi hindamise esinemise hindamine, kasutades selleks emotionaalse enesetunde küsimustikku.

National Guideline Clearinghouse soovitab perekonna tugevusi ja funktsioneerimist hinnata nii vastsündinutel, 2-, 4-, 6-, 12- ja 18-kuuselt, kuid pole välja toonud hindamisinstrumenti. Kui lapsel esinevad käitumis- või emotionaalsed probleemid, tuleks hinnata vastavalt vajadusele ka 2 kuni 13- aastaseid lapsi. Sama soovitab ka Austraalia juhend.

Ravijuhendid

Preventive activities in children and young people. National Guideline Clearinghouse.
<https://www.guideline.gov/summaries/summary/43849?>

Guidelines for preventive activities in general practice. 8th edition. 2012. The Royal Australian College of General Practitioners.

<http://www.nmml.org.au/content/Document/RACGP%20Red%20Book.pdf>
<https://www.racgp.org.au/your-practice/guidelines/redbook/3-preventive-activities-in-children-and-young-people/> ?

Otsingusõnad: Parenting skill, coping, family resilience ...?