

海外論文情報

From PEDIATRICS
(Official Journal of the American Academy of Pediatrics)

February 2018, VOLUME 141/ISSUE 2

主題より

- 臨床意思決定支援の認識と血圧管理：無作為化比較試験
- 生後90日以下で発熱した児の尿路感染症の集団検査
- ハイリスク虐待と認識された子どもの傷害と致死率
- ブラジルで発生したジカウイルスの流行と小頭症のリスク因子

March 2018, VOLUME 141/ISSUE 3

主題より

- 米國小児における肥満率と重症肥満調査（1999～2016年）
- 2～5歳児の重症肥満
- 米国の乳児突然死のトレンド（1990～2015年）
- 銃保管家庭における子どもの自傷の危険因子
- 鎌状赤血球症を惹起した小児の抗菌薬による予防
- 乳児の腰椎穿刺時の脳脊髄液パラメーター
- 呼吸窮迫症候群を来した超早産児への一酸化窒素吸入
- 発達行動小児科学上からみた労働調査
- 極低体重児用ミルクと提供母乳（ドナーミルク）の費用対効果
- パンデミック・インフルエンザ・ワクチン接種後の小児てんかん
- 生後2週早産児の栄養摂取と脳発達の関係
- 母親の予防接種後の乳児入院と死亡率
- 妊婦の感染症を予測した治療後の児の成長および発達経過：無作為化比較試験

主題より

- ヒトパピローマウイルスワクチンの効果と若年女性への集団免疫のサーベイランス
- HPV ワクチンに関する質問と懸念：保護者への効果的なメッセージの発信
- 米国救急外来における抗菌薬事情：2009～2014年の間に受診した0～17歳の調査では抗菌薬使用は小児よりも非小児外来での処方が高い
- A/H1N1pdm09における弱毒生インフルエンザワクチンと不活化インフルエンザワクチンの効果
- タバコ販売と若年者の喫煙
- 米国女性の避妊開始時期、方法、避妊の予後
- ロタウイルスワクチンの予防接種率の要因：Nationwide Active Surveillance System よりの分析結果
- 非外傷性原因により脳圧増加を伴った小児の網膜所見
- 身体的虐待によって入院した新生児のリスク
- 乳児期早期の Bifidobacterium の産生と2歳児のワクチン反応の関連
- 2010～2017年のカリフォルニア州における重症複合免疫不全症とT細胞リンパ球減少症の新生児スクリーニング
- 胎児期のアルコール摂取の態様で児の成長と精神発達遅延を予測
- バンコマイシン持続注入と間歇注入の無作為化比較試験

詳細は下記の web site を参照

<https://pediatrics.aappublications.org/content/143/3?current-issue=y>

同様の情報をホームページでも提供しています。

<http://shoni-iji.com/>