

海外論文情報

From **PEDIATRICS**

(Official Journal of the American Academy of Pediatrics)

July 2019 VOLUME 144/ISSUE 1

主題より

- 小児における酸抑制療法（プロトンポンプ阻害薬、ヒスタミン H₂受容体拮抗薬）と1歳前後の児の骨折リスクの関係
- 小児における帯状疱疹の発生率：2003～2014年調査ではワクチン接種を受けた子どもは有意に発生率が低下
- HPV ワクチンシステム改善のためのエビデンスに基づく戦略：ワクチン接種プログラムの改善により接種率が向上
- 青年のメンタルヘルスと電子タバコ・可燃性紙巻きタバコ使用状況の関連調査
- 侵襲性細菌感染のリスクが低い生後60日未満の発熱児の原因予測：多施設共同試験
- 小児の菌血症を伴う肺炎の発生率と転帰：市中肺炎では菌血症の合併率は低く、肺炎球菌の割合が高く、ICU入院でリスクが高い
- 小児着座具（チャイルドシートなど）と乳児死亡の関連危険因子の検討：米国小児科学会では着座具での睡眠を推奨しない
- ランドリー用液体洗剤パックによる事故の安全対策
- メディケイド保険加入小児における鎌状赤血球症のヒドロキシ尿素処方状況の調査
- 小児病院における電解質検査値と診断の関連：後ろ向き多施設コホート研究
- 鈍的外傷の小児における頸椎損傷（CSI）の危険因子：4,091人を対象とした前向き多施設共同研究でCSIの14の危険因子を特定
- 嚢胞性線維症におけるパリビズマブの長期使用の予後：集団レベルでみると改善せず
- 妊娠期間中の推定胎児体重を用いたシングルトン出生時体重パーセンタイルに関する2017年米国の研究
- 光線療法による高ビリルビン血症におけるリバウンドの予測
- 幼児期における身体活動性と心血管の健康指標（動脈硬化、血圧など）に関する3年間の前向きコホート調査

■慢性的な若者の精神疾患

■小児卵巣腫瘍800人超の患者レビューによる卵巣腫瘍の要因解析

■未熟児の神経学的予後：予後情報に基づく保護者と臨床医の展望

■入院中の子どものためのコミュニケーションロボット：ソーシャルロボットの小児科病棟での検証

■小児科研修医のためのグローバルヘルストラック研修の意義

■中国における小児科医の特徴と診療負担：中国の小児医療システムが直面している課題

その他

■気管支肺異形成症（BPD）に対する ω -3長鎖多価不飽和脂肪酸：メタアナリシスによる早産児 BPD に対する効果の検証

詳細は下記の web site を参照

<https://pediatrics.aappublications.org/content/144/1?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/>