

# 海外論文情報

From **PEDIATRICS**

(Official Journal of the American Academy of Pediatrics)

## November 2019. volume 144/issue 5

主題より

- 電子タバコの上市と追跡調査：若年および若年成人における喫煙者と非喫煙者の長期的関連性について
- 思春期における風味付けした電子タバコの喫煙調査：風味のない電子タバコより風味付けしたタバコを吸い続ける傾向
- 米国高校生の子殺行為の傾向：1991～2017年の調査；黒人の生徒の希死念慮が強く，要因を調べ予防することが必要
- トランスジェンダーとシスジェンダーの青少年での自殺の格差
- 小児トランスジェンダークリニックへの紹介の傾向
- 高校生のスポーツにおける脳震盪の発生率：サッカーをはじめ調査したスポーツで脳震盪が減少傾向
- 新生児の抗菌薬投与と血流感染との関連
- 民間保険加入の思春期青年におけるオピオイドの処方量の過量投与のリスクについて
- 一般救急および小児救急でのオピオイド処方状況：小児，思春期および若年成人は，ほとんどが一般救急でオピオイドを処方
- 米国29州の妊娠リスクモニタリングデータに基づく安全な乳児の睡眠調査：安全な寝かせ方は仰向けが最適であり，州レベルの違いの改善が必要
- 米国の急性弛緩性脊髄炎（AFM）：2015～2017年調査では305人の子どものうち25人がAFMと推定され，エンテロウイルスなどが検出
- 精神疾患（MHC）と甲状腺機能亢進症の関連：MHCと甲状腺機能亢進症が併存している場合，精神障害の有病率が高い
- 先天性心疾患（CHD）と自閉スペクトラム症（ASD）の子どもの症例対照研究：CHDの子どもはASDを発症するリスクが高い
- 左心低形成症候群（HLHS）の小児の6歳での行動とQOL
- 尿比重と尿検査の精度

■呼吸器疾患で病院受診中の児の予防接種状況

■ Xpert MTB/RIF Ultra 法による小児結核のより正確な診断の検討

■胆道閉鎖症（BA）の診断におけるマトリックスメタロプロテアーゼ-7（MMP-7）：MMP-7はBAの診断で精度の高いバイオマーカー

レビュー他

■自閉スペクトラム症に対する食事介入：メタ分析

■汎血球減少症および視神経乳頭腫脹の1例

■百聞は一見にしかず：小児におけるポイントオブケア超音波の手技

■小児科の女性医師：進歩，障壁，および公平性，多様性，および包含の機会

■レベルIVの新生児集中治療室における乳児の予防接種状況の改善

■健康医療電子記録で事前に指定した退院時期による早期退院

症例報告

■MRSA菌血症に起因する真菌性肺動脈瘤を発症した心室中隔欠損女児の抗菌薬多剤併用療法

■髄腔内バクロフェンが奏効したニーマンピック病C型の男児例

■インターフェロン- $\beta$ で治療したシルダー病の寛解例

詳細は下記の web site を参照

<https://pediatrics.aappublications.org/content/144/5?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/>