

参考資料

- Aballea S, Millier A, Quillici S, Caroll S., Petrou S., Toumi M. ロタウイルスワクチン接種の医療経済学的評価に関する批判的文献レビュー. *Human Vaccines & Immunotherapeutics*. 2013 年, vol. 9, no. 6, p. 1272-1288, (*Vaccine*. 2009 年, vol. 27, p. 4930-7 より引用) .
- 6 ヶ月未満の乳児の抗ロタウイルス接種に関する公衆衛生高等評議会 (HCSP) の見解. 2010 年 5 月 28 日. 入手先 : www.sante.gouv.fr.
- 6 ヶ月未満の乳児の抗ロタウイルス接種に関する公衆衛生高等評議会 (HCSP) の見解. 2013 年 11 月 29 日. 入手先 : www.sante.gouv.fr.
- Brisson M, Senecal M, Drolet M 他. 小児およびその親のロタウイルス関連胃腸炎によって損なわれる健康関連生活の質 : カナダにおける前向き研究. *Pediatr Infect Dis J*. 2010 年, vol. 29, no. 1, p. 73-5.
- De Rougemont A, Kaplon J, Pillet S 他. フランスの小児救急部門に入院した下痢の乳児から分離したロタウイルスの分子的・臨床的特性. *Pediatr Infect Dis J*. 2011 年, vol. 30, no. 2, p. 118-24.
- HAS における経済的評価のための方法論選択 . 入手先 : http://www.has-sante.fr/portail/upload/docs/application/pdf/2011-11/guide_methodo_vf.pdf. 2011 年 10 月
- Hoffmann T, Iturriza M, Faaborg-Andersen J 他. デンマーク人の小児およびその家族に対してロタウイルス胃腸炎がもたらす負荷に関する前向き研究. *Eur J Pediatr*. 2011 年.
- Jit M, Bilcke J, Mangen MJJ, Salo H, Melliez H, Edmunds WJ, Yazdan Y, Beutels P. ロタウイルスワクチン接種の費用対効果 : 欧州 5 カ国の比較分析と欧州における移転可能性. *Vaccine*. 2009 年, vol. 27, p. 6121-28.
- Jit M, Mangen MJ, Melliez H, Yazdanpanah Y, Bilcke J, Salo H, Edmunds WJ, Beutels P. 改訂版「ロタウイルスワクチン接種の費用対効果 : 欧州 5 カ国の比較分析と欧州における移転可能性」. *Vaccine*. 2010 年 11 月 3 日, vol. 28, no. 47, p. 7457-9.
- Lebegue D. 公共投資割引率の Revision. Daniel LEBEGUE が主催する専門家グループの 2005 年 1 月 21 日付け報告書の改訂. 2005 年 5 月 27 日
- Shim E, Galvani AP. 伝播動態がロタウイルスワクチン接種の費用対効果に及ぼす影響. *Vaccine*. 2009 年, vol. 27, p. 4025-30.
- Martin A, Cottrell S, Standaert B. 英国の急性ロタウイルス胃腸炎の幼児における効用スコアの推定. *J Med Econ*. 2008 年, vol. 11, no. 3, p. 471-84.
- Melliez H., Boelle PY., Baron S., Mouton Y., Yazdanpanah Y. フランスにおけるロタウイルス感染の罹患率及び費用. *Med Mal Infect* 2005; 35:492-499
- Melliez H., Levy-Bruhl D., Boëlle PY., Dervaux B., Baron S., Yazdanpanah Y. フランスにおけるロタウイルスに対する小児予防接種の費用および費用対効果. *Vaccine*. 2008 年 1 月 30 日, vol. 26, no. 5, p. 706-15.
- Standaert B, Parez N, Tehard B, Colin X, Detournay B. フランスにおけるロタウイルスワクチン RIX4414 接種の費用対効果分析. *Appl Health Econ Health Policy*. 2008 年, vol. 6, no. 4, p. 199-216.
- Weycker D, Sofrygin O, Kenner JE, Pelton SI, Oster G. ロタウイルス感染に対する幼児定期予防接種の費用 : Rotarix と Rotateq との比較. *Vaccine*. 2009 年, vol. 2, p. 4930-7.
- Widdowson MA, Meltzer MI, Zhang JS, Parashar UD, Glass RI. 米国におけるロタウイルスワクチン接種の費用対効果と潜在的影響. *Pediatrics*. 2007 年, vol. 119, p. 684-97.
- Van Damme P, Giaquinto C, Huet F, Gothefors L, Maxwell M, Van der Wielen M. ; REVEAL 研究グループ. 欧州において急性ロタウイルス胃腸炎がもたらす負荷に関する多施設共同前向き研究 2004~2005 年 : REVEAL 研究. *J Infect Dis*. 2007 年 5 月 1 日, vol. 195, 補足 1 : p. S4-S16

HAS の発表はすべて <http://www.has-sante.fr/> でダウンロード可能である。

