

国内の小児における肺炎球菌荚膜血清型の疫学的検討（ニューモキャッチ）

－参考情報－

項目名	出典元	URL or ファイル名	関連情報
CDC Features Pneumonia Can Be Prevented - Vaccines Can Help	CDC	http://www.cdc.gov/Features/Pneumonia/	
ワクチンピンクブック（米国）	CDC	http://www.cdc.gov/vaccines/pubs/pinkbook/index.html	
Infectious Diseases Society of America/American Thoracic Society Consensus Guidelines on the Management of Community-Acquired Pneumonia in Adults	CDC Guidelines	http://www.thoracic.org/statements/resources/mtpi/idsa_ats-cap.pdf	CID 2007:44 (Suppl 2)
小児への結合型肺炎球菌ワクチンについて－WHOの見解	IASR	http://idsc.nih.go.jp/iasr/28/334/fr3342.html	2007年
23価肺炎球菌ワクチンの感染防止効果および医療経済効果について	IASR	http://idsc.nih.go.jp/iasr/25/288/kj2886.html	
化膿性髄膜炎例から分離される肺炎球菌の分子レベルからみた耐性化状況	IASR	http://idsc.nih.go.jp/iasr/23/264/dj2642.html	2000
小児における7価肺炎球菌ワクチン定期予防接種の重症肺炎球菌感染症に対する直接的、および間接的効果、1998～2003年－米国	IASR	http://idsc.nih.go.jp/iasr/26/310/fr3104.html	(CDC, MMWR, 54, No.36, 893-897, 2005)
人工内耳植え込み者に対する肺炎球菌ワクチン、2002年－米国	IASR	http://idsc.nih.go.jp/iasr/23/273/fr2733.html	(Vol.23 p 294-294)
肺炎球菌血清型1型病原性株による肺炎の集団発生－カナダ・ケベック州	IASR	http://idsc.nih.go.jp/iasr/23/272/fr2724.html	(Canada CDR、28、No.16、2002)
肺炎球菌ワクチン未接種の老人ホーム入所者にみられた肺炎球菌性肺炎の集団発生、2001年－米国	IASR	http://idsc.nih.go.jp/iasr/22/260/fr2608.html	
感染症の話 ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	IDWR	http://idsc.nih.go.jp/idwr/kansen/k00-g45/k00_32/k00_32.html	2000年

－参考情報－

項目名	出典元	URL or ファイル名	関連情報
小児用肺炎球菌ワクチン・ヒブワクチン接種再開情報	MHLW	http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/2r98520000016yw1.html	
接種再開の安全性情報	MHLW	http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/2r985200000167mx.html	
MLST データベース（肺炎球菌血清型遺伝子タイピング）	MLST	http://spneumoniae.mlst.net/	
Know VPD ワクチンを知って子供を守ろう	NPO	http://www.know-vpd.jp/	
PCV導入後のIPD径年推移	UK保健省	http://www.hpa.org.uk/Topics/InfectiousDiseases/InfectionsAZ/Pneumococcal/EpidemiologicalDataPneumococcal/CurrentEpidemiologyPneumococcal/InPrevenar7/pneumo02Cummulativeweekly24inPrevenar7/	
肺炎球菌情報	ファイザー	http://haienkyukin.jp/	