

【研究に関する情報】

研究課題名	全ゲノム解析による <i>Haemophilus influenzae</i> 菌株間相同性解析と侵襲性・反復感染性関連因子の解明
研究責任者	<所属(診療科等)>臨床検査科 <職名・氏名>臨床検査技師・小林 純
研究期間	2021年10月11日(倫理委員会承認日)～2024年3月31日
研究の目的	Hib ワクチンの普及により <i>H. influenzae</i> のうち b 型による侵襲性感染症(血液や髄液など本来無菌的な部位から菌が検出された感染症)は減少傾向にありますが、近年では非莢膜型 <i>H. influenzae</i> (NTHi) による侵襲性感染症が問題となっています。本研究では、NTHi の浸潤性、病原性、相同性等に関する特徴について解析することによって、本菌による侵襲性感染症の発症および反復性発症に寄与する因子を明らかにすることを目的とします。
研究の方法	<対象となる患者さん> 呼吸器感染症、中耳炎、髄膜炎等により本院で診療を受けた方のうち、 <i>H. influenzae</i> が検出された方 <利用する試料および情報> <i>H. influenzae</i> 菌株、臨床情報
問い合わせ先	この研究への参加は任意です。あなたの自由な意思が尊重されます。上記の研究に試料または情報を利用することをご了解いただけない場合は、下記へご連絡ください。 なお、研究不参加を申し出られた場合でも、なんら不利益を受けることはありません。ただし、申し出をいただいたとき、すでに研究成果が論文などで公表されていた場合や、試料や情報が匿名化されて個人が全く特定できない場合などには、結果を廃棄できないこともあり、引き続き使わせていただくことがあります。 <研究責任者> 長野県立こども病院 臨床検査科 臨床検査技師 小林 純 〒399-8288 長野県安曇野市豊科 3100 電話：0263-73-6700(代) 臨床研究支援室 ファックス：(0263) 73-5432