

番号	質問	回答																		
<p><b>NEW</b></p> <p>1</p>	<p>4種混合ワクチンの販売終了に伴い、同一種類のワクチンを接種できない場合</p> <p>(1) 5種混合ワクチンに切り替えて接種することは可能か。</p> <p>(2) 3種混合ワクチンと単味の不活化ポリオワクチンに切り替えて接種することは可能か。</p>	<p>原則として、4種混合ワクチン及びヒブワクチンで接種を開始している場合は、同一種類のワクチンを必要回数接種することが望ましいですが、販売終了により4種混合ワクチンが入手できない場合は、(1)または(2)に切り替えることが可能です。</p> <p>5種混合ワクチンを使用する場合は、成分毎に必要な回数が充足し、かつ過剰とならないよう、接種してください。</p> <p>(1) 5種混合ワクチンに切り替えて接種する方法 (4種混合ワクチンとヒブワクチンの規定の回数揃っている場合) 最後に接種した4種混合ワクチンの種類によって、切り替える5種混合ワクチンが異なります。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>最後に接種した4種混合ワクチン</th> <th></th> <th>切り替えする5種混合ワクチン</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>テトラビック (阪大微検)</td> <td>→</td> <td>ゴービック (阪大微検)</td> </tr> <tr> <td>クアトロバック (KM バイオロジクス)</td> <td>→</td> <td>クイントバック (KM バイオロジクス)</td> </tr> </tbody> </table> <p>※異なる製剤会社の交互相種 (5種混合ワクチンへの切り替え) は、安全性について確認ができていないため、お控えください。</p> <p>(2) 3種混合ワクチン+単味の不活化ポリオワクチンに切り替えて接種する方法 (4種混合ワクチンとヒブワクチンの規定回数揃っていない場合) 回数を揃えるために、3種混合ワクチン+ポリオワクチンもしくは、ヒブワクチンを接種してください。</p> <p>【接種パターン】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>すでに接種済のワクチン</th> <th></th> <th>今後の接種方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4種混合1回、ヒブ2回</td> <td>→</td> <td>(例1) 3種混合ワクチン1回、ポリオ1回 ⇒5種混合⇒5種混合 (例2) 3種混合ワクチン1回、ポリオ1回 ⇒3種混合ワクチン、ポリオ、ヒブ ⇒3種混合ワクチン、ポリオ、ヒブ</td> </tr> <tr> <td>4種混合2回、ヒブ1回</td> <td>→</td> <td>ヒブ1回⇒5種混合⇒5種混合</td> </tr> </tbody> </table>	最後に接種した4種混合ワクチン		切り替えする5種混合ワクチン	テトラビック (阪大微検)	→	ゴービック (阪大微検)	クアトロバック (KM バイオロジクス)	→	クイントバック (KM バイオロジクス)	すでに接種済のワクチン		今後の接種方法	4種混合1回、ヒブ2回	→	(例1) 3種混合ワクチン1回、ポリオ1回 ⇒5種混合⇒5種混合 (例2) 3種混合ワクチン1回、ポリオ1回 ⇒3種混合ワクチン、ポリオ、ヒブ ⇒3種混合ワクチン、ポリオ、ヒブ	4種混合2回、ヒブ1回	→	ヒブ1回⇒5種混合⇒5種混合
最後に接種した4種混合ワクチン		切り替えする5種混合ワクチン																		
テトラビック (阪大微検)	→	ゴービック (阪大微検)																		
クアトロバック (KM バイオロジクス)	→	クイントバック (KM バイオロジクス)																		
すでに接種済のワクチン		今後の接種方法																		
4種混合1回、ヒブ2回	→	(例1) 3種混合ワクチン1回、ポリオ1回 ⇒5種混合⇒5種混合 (例2) 3種混合ワクチン1回、ポリオ1回 ⇒3種混合ワクチン、ポリオ、ヒブ ⇒3種混合ワクチン、ポリオ、ヒブ																		
4種混合2回、ヒブ1回	→	ヒブ1回⇒5種混合⇒5種混合																		
<p>2</p>	<p>5種混合ワクチンは「ゴービック」(阪大微研)と「クイントバック」(KMバイオロジクス)の2種類あるが、交互相種してもよいか。</p>	<p>異なる製剤会社の交互相種は、安全性について確認ができていないため、お控えください。</p>																		
<p>3</p>	<p>小児用肺炎球菌ワクチン(PCV)について、令和6年10月1日以降、対象者全員にPCV20を接種してもよいか。</p>	<p>10月以降初めて接種する方、すでにPCV13のみを接種した方は、PCV20を接種してください。(10月からPCV13は定期接種に使用するワクチンから除きます。PCV13を接種した場合、間違い接種となります。)</p> <p>また、すでにPCV15を接種した方は、10月以降も引き続きPCV15を接種してください。</p>																		
<p>4</p>	<p>ロタウイルスワクチンは、「ロタテック」(MSD)と「ロタリックス」(GSK)の2種類あるが、交互相種してもよいか。</p>	<p>原則として、同一種類のワクチンを必要回数接種してください。</p>																		
<p>5</p>	<p>大阪市内に住民登録できないやむを得ない事情があり、居住実態は大阪市内だが、住民登録は大阪市内の方の予防接種は可能か。</p>	<p>大阪市内に居住実態があることを証明する書類(賃貸契約書や公共料金領収書等)を医療機関に提示することで、定期接種の対象となることがあります。(委託医療機関での接種が必須です)</p>																		

