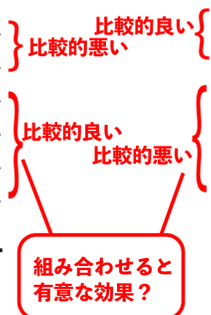


<b>Aiello2010</b>		<b>Face mask vs control</b>
<b>WEEK</b>	RR(95% CI)	
<b>Adjusted Model</b>		
1.	0.98	(0.65-1.46)
2.	0.88	(0.65-1.20)
3.	0.80	(0.61-1.04)
4.	0.72	(0.53-0.98)
5.	0.65	(0.43-0.98)
6.	0.58	(0.34-1.00)
<b>Week x treatment</b>	<b>0.90</b>	<b>(0.77-1.05)</b>

有意では無い

<b>Aiello2012</b>		<b>Face mask vs control</b>
<b>WEEK</b>	RR(95% CI)	
<b>Adjusted Model</b>		
1.	0.64	(0.34-1.19)
2.	0.70	(0.44-1.14)
3.	0.77	(0.51-1.17)
4.	0.85	(0.53-1.36)
5.	0.93	(0.51-1.71)
6.	1.02	(0.46-2.25)
<b>Cumulative Rate Ratio</b>	<b>1.10</b>	<b>(0.88-1.38)</b>

有意では無い



- 2週間以降の論文が Aiello論文しか無いことで、Aiello だけで subtotal
- 2週間と 2週間以降(3週目~6週目)と期間の長さ違うので、2週間以降は weight が大
- Aiello 2010 は比較的、前半が悪く、後半がよい
- Aiello 2012 は比較的、前半がよく、後半が悪い
- 前半と後半をそれぞれ組合せることで、有効性を捻出

図 3-10-3: Li2022 はどうしているのか