

# 第101回完ナビ 訂正表

ページ														
P144 問 128 解説1	訂正前	<p>1 : × 喫煙（1日5本以上）による肺がん発症の相対危険度は、次のように求められる。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>対象人数</th> <th>肺がん発症</th> <th>肺がんの罹患率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>要因曝露者(C) 〔 コーヒー摂取：無し 喫煙：有り 〕</td> <td>2,000 人</td> <td>20 人</td> <td>20/2000=0.01</td> </tr> <tr> <td>要因非曝露者(D) 〔 コーヒー摂取：無し 喫煙：無し 〕</td> <td>3,000 人</td> <td>15 人</td> <td>15/3000=0.005</td> </tr> </tbody> </table> <p>相対危険度 = <math>\frac{0.01}{0.005} = 2.0</math></p> <p>したがって、喫煙（1日5本以上）による肺がん発症の相対危険度は <b>2.0</b> である。</p>		対象人数	肺がん発症	肺がんの罹患率	要因曝露者(C) 〔 コーヒー摂取：無し 喫煙：有り 〕	2,000 人	20 人	20/2000=0.01	要因非曝露者(D) 〔 コーヒー摂取：無し 喫煙：無し 〕	3,000 人	15 人	15/3000=0.005
		対象人数	肺がん発症	肺がんの罹患率										
要因曝露者(C) 〔 コーヒー摂取：無し 喫煙：有り 〕	2,000 人	20 人	20/2000=0.01											
要因非曝露者(D) 〔 コーヒー摂取：無し 喫煙：無し 〕	3,000 人	15 人	15/3000=0.005											
訂正後	<p>1 : × 喫煙（1日5本以上）による肺がん発症の相対危険度は、次のように求められる。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>喫煙（1日5本以上）</th> <th>対象人数</th> <th>肺がん発症</th> <th>肺がんの罹患率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>有り：(A)+(C)</td> <td>5,000 人 (3,000 人+2,000 人)</td> <td>50 人 (30 人+20 人)</td> <td>50/5000=0.01</td> </tr> <tr> <td>無し：(B)+(D)</td> <td>5,000 人 (2,000 人+3,000 人)</td> <td>20 人 (5 人+15 人)</td> <td>20/5000=0.004</td> </tr> </tbody> </table> <p>相対危険度 = <math>\frac{0.01}{0.004} = 2.5</math></p> <p>したがって、喫煙（1日5本以上）による肺がん発症の相対危険度は <b>2.5</b> である。</p>	喫煙（1日5本以上）	対象人数	肺がん発症	肺がんの罹患率	有り：(A)+(C)	5,000 人 (3,000 人+2,000 人)	50 人 (30 人+20 人)	50/5000=0.01	無し：(B)+(D)	5,000 人 (2,000 人+3,000 人)	20 人 (5 人+15 人)	20/5000=0.004	
喫煙（1日5本以上）	対象人数	肺がん発症	肺がんの罹患率											
有り：(A)+(C)	5,000 人 (3,000 人+2,000 人)	50 人 (30 人+20 人)	50/5000=0.01											
無し：(B)+(D)	5,000 人 (2,000 人+3,000 人)	20 人 (5 人+15 人)	20/5000=0.004											

ページ														
P145 問 128 解説3	訂正前	<p>3 : ○ 喫煙（1日5本以上）及びコーヒー摂取（1日4杯以上）の肺がん発症の相対危険度は、次のように求められる。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>対象人数</th> <th>肺がん発症</th> <th>肺がんの罹患率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>           要因曝露者(A)            [ コーヒー摂取：有り                      喫煙：有り ]         </td> <td>3,000人</td> <td>30人</td> <td>30/3000=0.01</td> </tr> <tr> <td>           要因非曝露者(D)            [ コーヒー摂取：無し                      喫煙：無し ]         </td> <td>3,000人</td> <td>15人</td> <td>15/3000=0.005</td> </tr> </tbody> </table> $\text{相対危険度} = \frac{0.01}{0.005} = 2.0$ <p>喫煙（1日5本以上）及びコーヒー摂取（1日4杯以上）の肺がん発症の相対危険度は、2.0である。したがって、コーヒー摂取1日4杯未満での喫煙（1日5本以上）の肺がん発症の相対危険度は、2.0であるため（解説1参照）、喫煙者（1日5本以上）の肺がん発症の相対危険度に、コーヒー摂取は影響を与えないことがわかる。</p>		対象人数	肺がん発症	肺がんの罹患率	要因曝露者(A) [ コーヒー摂取：有り 喫煙：有り ]	3,000人	30人	30/3000=0.01	要因非曝露者(D) [ コーヒー摂取：無し 喫煙：無し ]	3,000人	15人	15/3000=0.005
	対象人数	肺がん発症	肺がんの罹患率											
要因曝露者(A) [ コーヒー摂取：有り 喫煙：有り ]	3,000人	30人	30/3000=0.01											
要因非曝露者(D) [ コーヒー摂取：無し 喫煙：無し ]	3,000人	15人	15/3000=0.005											
	訂正後	<p>3 : ○ 喫煙（1日5本以上）及びコーヒー摂取（1日4杯以上）の肺がん発症の相対危険度は、次のように求められる。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>対象人数</th> <th>肺がん発症</th> <th>肺がんの罹患率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>           要因曝露者(A)            [ コーヒー摂取：有り                      喫煙：有り ]         </td> <td>3,000人</td> <td>30人</td> <td>30/3000=0.01</td> </tr> <tr> <td>           要因非曝露者(C)            [ コーヒー摂取：無し                      喫煙：有り ]         </td> <td>2,000人</td> <td>20人</td> <td>20/2000=0.01</td> </tr> </tbody> </table> $\text{相対危険度} = \frac{0.01}{0.01} = 1.0$ <p>喫煙（1日5本以上）及びコーヒー摂取（1日4杯以上）の肺がん発症の相対危険度は、1.0である。相対危険度が1.0ということは、喫煙者（1日5本以上）の肺がん発症の相対危険度に、コーヒー摂取は影響を与えないことがわかる。</p>		対象人数	肺がん発症	肺がんの罹患率	要因曝露者(A) [ コーヒー摂取：有り 喫煙：有り ]	3,000人	30人	30/3000=0.01	要因非曝露者(C) [ コーヒー摂取：無し 喫煙：有り ]	2,000人	20人	20/2000=0.01
	対象人数	肺がん発症	肺がんの罹患率											
要因曝露者(A) [ コーヒー摂取：有り 喫煙：有り ]	3,000人	30人	30/3000=0.01											
要因非曝露者(C) [ コーヒー摂取：無し 喫煙：有り ]	2,000人	20人	20/2000=0.01											