<table style="text-align:center"><caption><strong>Fixed Effects Regression Results</strong></caption>  
<tr><td colspan="4" style="border-bottom: 1px solid black"></td></tr><tr><td style="text-align:left"></td><td colspan="3"><em>Dependent variable:</em></td></tr>  
<tr><td></td><td colspan="3" style="border-bottom: 1px solid black"></td></tr>  
<tr><td style="text-align:left"></td><td colspan="3">Daily New Cases per Million</td></tr>  
<tr><td style="text-align:left"></td><td>{FE{t}}</td><td>{FE{i,t}}</td><td>{FEt}</td></tr>  
<tr><td style="text-align:left"></td><td>(1)</td><td>(2)</td><td>(3)</td></tr>  
<tr><td colspan="4" style="border-bottom: 1px solid black"></td></tr><tr><td style="text-align:left">Stringency{t-7}</td><td>-5.620<sup>\*\*\*</sup></td><td>-5.380<sup>\*\*\*</sup></td><td>-4.260<sup>\*\*\*</sup></td></tr>  
<tr><td style="text-align:left"></td><td>(0.621)</td><td>(0.615)</td><td>(0.594)</td></tr>  
<tr><td style="text-align:left"></td><td></td><td></td><td></td></tr>  
<tr><td style="text-align:left">Social K</td><td>26.900<sup>\*\*\*</sup></td><td>31.200<sup>\*\*\*</sup></td><td></td></tr>  
<tr><td style="text-align:left"></td><td>(3.080)</td><td>(4.680)</td><td></td></tr>  
<tr><td style="text-align:left"></td><td></td><td></td><td></td></tr>  
<tr><td style="text-align:left">{Stringency}{t-7}2</td><td>0.031<sup>\*\*\*</sup></td><td>0.039<sup>\*\*\*</sup></td><td>0.034<sup>\*\*\*</sup></td></tr>  
<tr><td style="text-align:left"></td><td>(0.006)</td><td>(0.006)</td><td>(0.005)</td></tr>  
<tr><td style="text-align:left"></td><td></td><td></td><td></td></tr>  
<tr><td style="text-align:left">Median Income</td><td></td><td>0.0002</td><td></td></tr>  
<tr><td style="text-align:left"></td><td></td><td>(0.0004)</td><td></td></tr>  
<tr><td style="text-align:left"></td><td></td><td></td><td></td></tr>  
<tr><td style="text-align:left">% Bachelor's</td><td></td><td>-6.550<sup>\*\*\*</sup></td><td></td></tr>  
<tr><td style="text-align:left"></td><td></td><td>(0.737)</td><td></td></tr>  
<tr><td style="text-align:left"></td><td></td><td></td><td></td></tr>  
<tr><td style="text-align:left">% Fair/Poor Health</td><td></td><td>-4.630<sup>\*\*\*</sup></td><td></td></tr>  
<tr><td style="text-align:left"></td><td></td><td>(1.050)</td><td></td></tr>  
<tr><td style="text-align:left"></td><td></td><td></td><td></td></tr>  
<tr><td style="text-align:left">% Black</td><td></td><td>-0.197</td><td></td></tr>  
<tr><td style="text-align:left"></td><td></td><td>(0.221)</td><td></td></tr>  
<tr><td style="text-align:left"></td><td></td><td></td><td></td></tr>  
<tr><td style="text-align:left">Population Density</td><td></td><td>0.005<sup>\*\*\*</sup></td><td></td></tr>  
<tr><td style="text-align:left"></td><td></td><td>(0.002)</td><td></td></tr>  
<tr><td style="text-align:left"></td><td></td><td></td><td></td></tr>  
<tr><td style="text-align:left">% Rural</td><td></td><td>-1.670<sup>\*\*\*</sup></td><td></td></tr>  
<tr><td style="text-align:left"></td><td></td><td>(0.189)</td><td></td></tr>  
<tr><td style="text-align:left"></td><td></td><td></td><td></td></tr>  
<tr><td style="text-align:left">% > 65</td><td></td><td>-3.930<sup>\*\*\*</sup></td><td></td></tr>  
<tr><td style="text-align:left"></td><td></td><td>(1.080)</td><td></td></tr>  
<tr><td style="text-align:left"></td><td></td><td></td><td></td></tr>  
<tr><td style="text-align:left">Average Temperature</td><td></td><td>1.280<sup>\*\*\*</sup></td><td></td></tr>  
<tr><td style="text-align:left"></td><td></td><td>(0.338)</td><td></td></tr>  
<tr><td style="text-align:left"></td><td></td><td></td><td></td></tr>  
<tr><td style="text-align:left">Republican Governor</td><td></td><td>9.200<sup>\*\*\*</sup></td><td></td></tr>  
<tr><td style="text-align:left"></td><td></td><td>(3.560)</td><td></td></tr>  
<tr><td style="text-align:left"></td><td></td><td></td><td></td></tr>  
<tr><td style="text-align:left">Stringency{t-7} \* Social K</td><td>-0.895<sup>\*\*\*</sup></td><td>-0.641<sup>\*\*\*</sup></td><td>-0.584<sup>\*\*\*</sup></td></tr>  
<tr><td style="text-align:left"></td><td>(0.054)</td><td>(0.053)</td><td>(0.050)</td></tr>  
<tr><td style="text-align:left"></td><td></td><td></td><td></td></tr>  
<tr><td colspan="4" style="border-bottom: 1px solid black"></td></tr><tr><td colspan="4" style="border-bottom: 1px solid black"></td></tr><tr><td style="text-align:left"><em>Note:</em></td><td colspan="3" style="text-align:right"><sup>\*</sup>p<0.1; <sup>\*\*</sup>p<0.05; <sup>\*\*\*</sup>p<0.01</td></tr>  
</table>