$$p_{ ext{case}} = rac{1-b^{ ext{main}}}{2}$$
 $p_{ ext{case}} = rac{1+b^{ ext{main}}}{2}$ For each $a \in \mathcal{A}$ For each $i=1,\ldots,m_{ ext{ctrl}}$ $X_{ia}^{ ext{ctrl}} \sim \mathcal{B}\,(n=2,p_{ ext{ctrl}})$ For each $i=1,\ldots,m_{ ext{case}}$ $X_{ia}^{ ext{case}} \sim \mathcal{B}\,(n=2,p_{ ext{case}})$