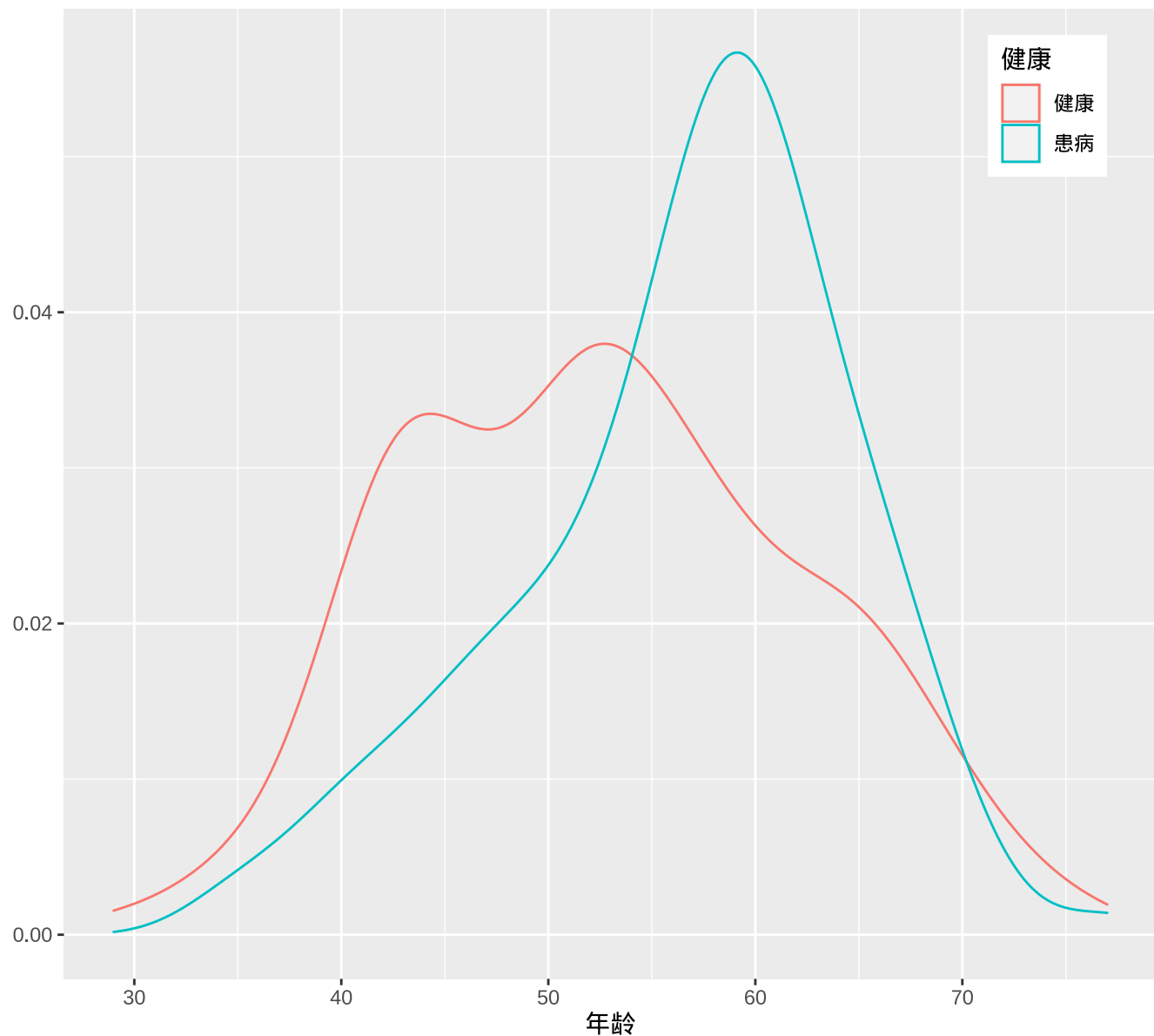
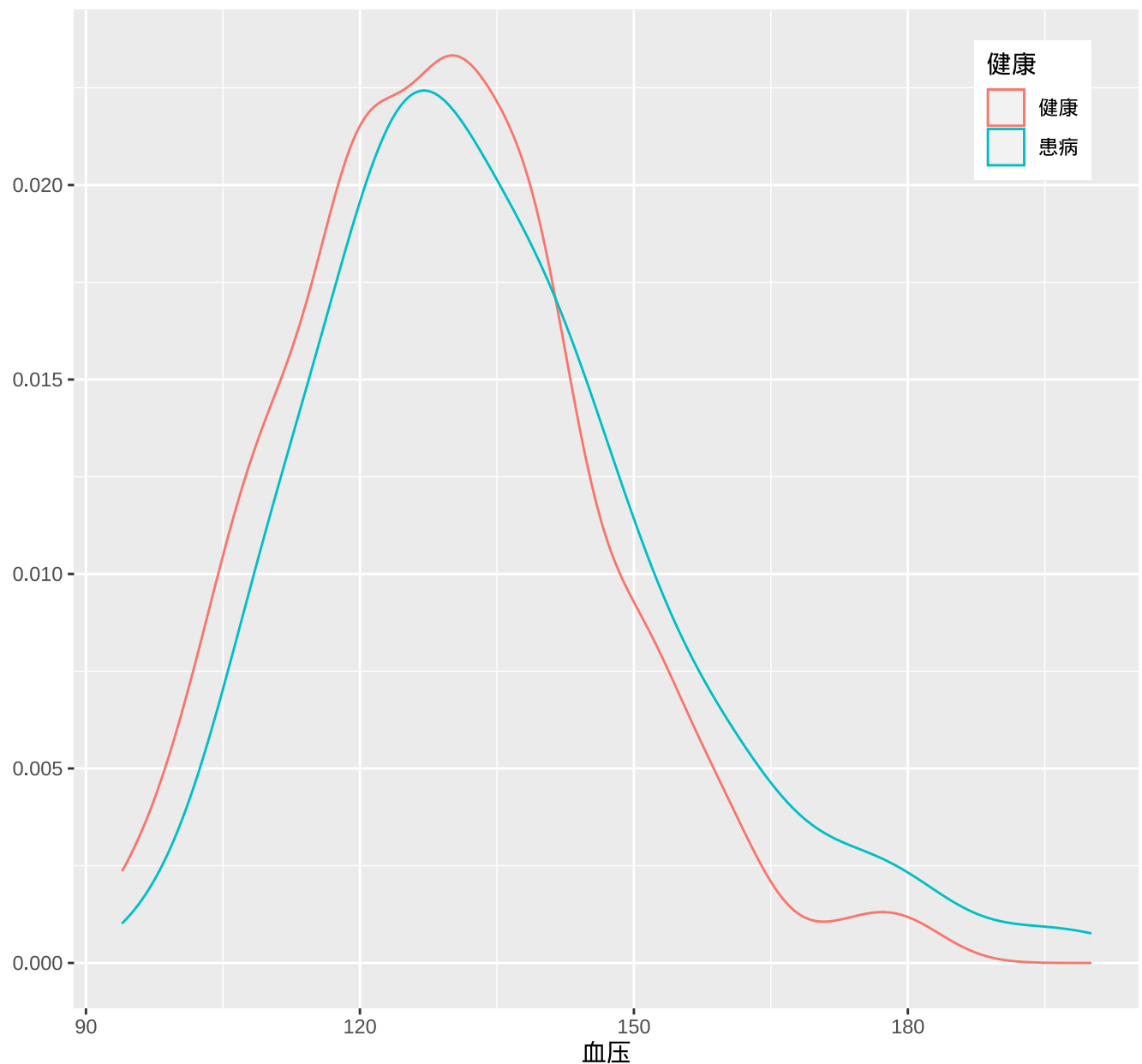


心脏健康状况与年龄的关系



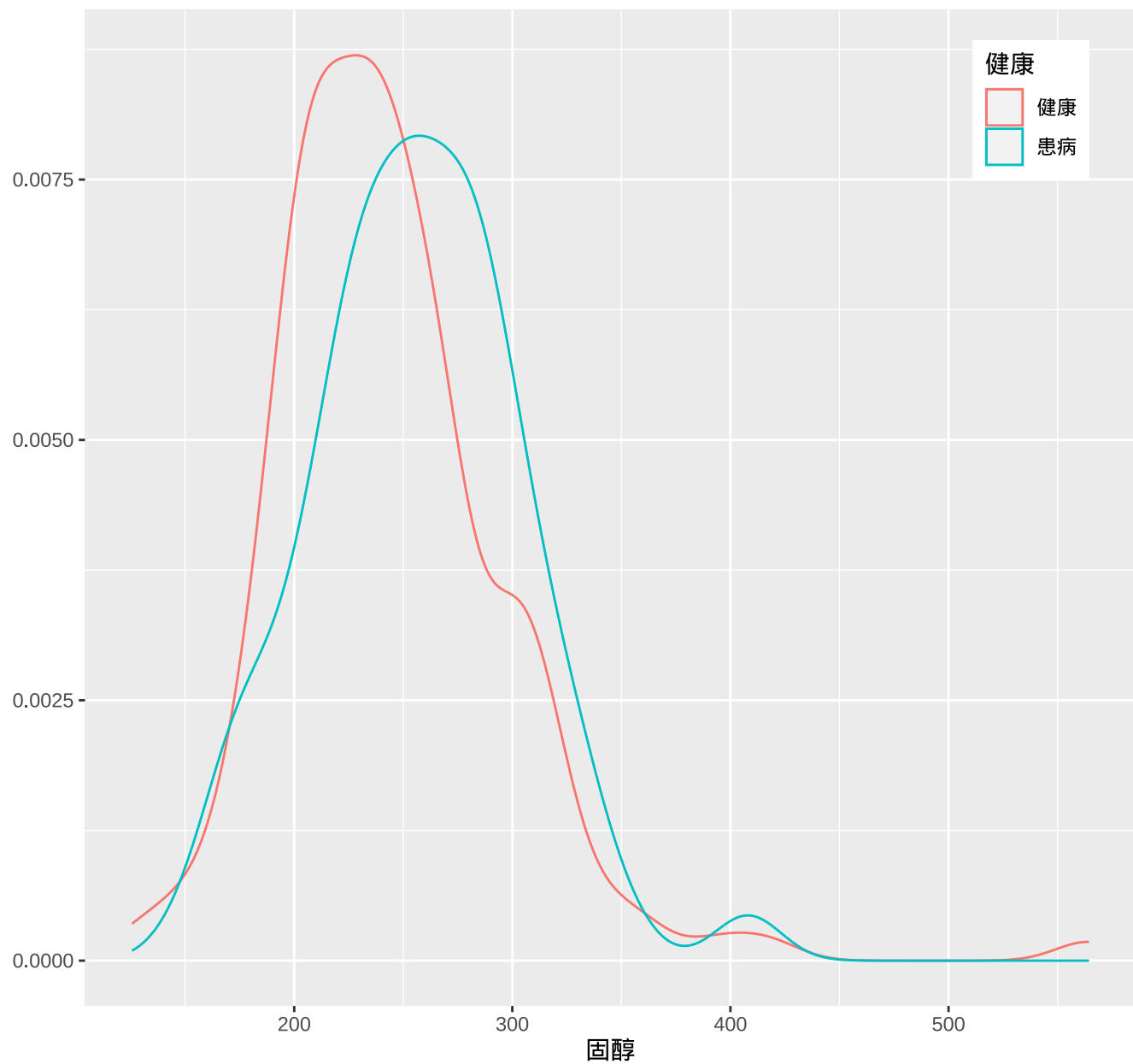
从图中可以看出  
在35到55之间的年龄，患上心脏病可能比较小，  
到55岁的时候，患病概率就会有一个很大的增幅

心脏健康状况与静息血压的关系



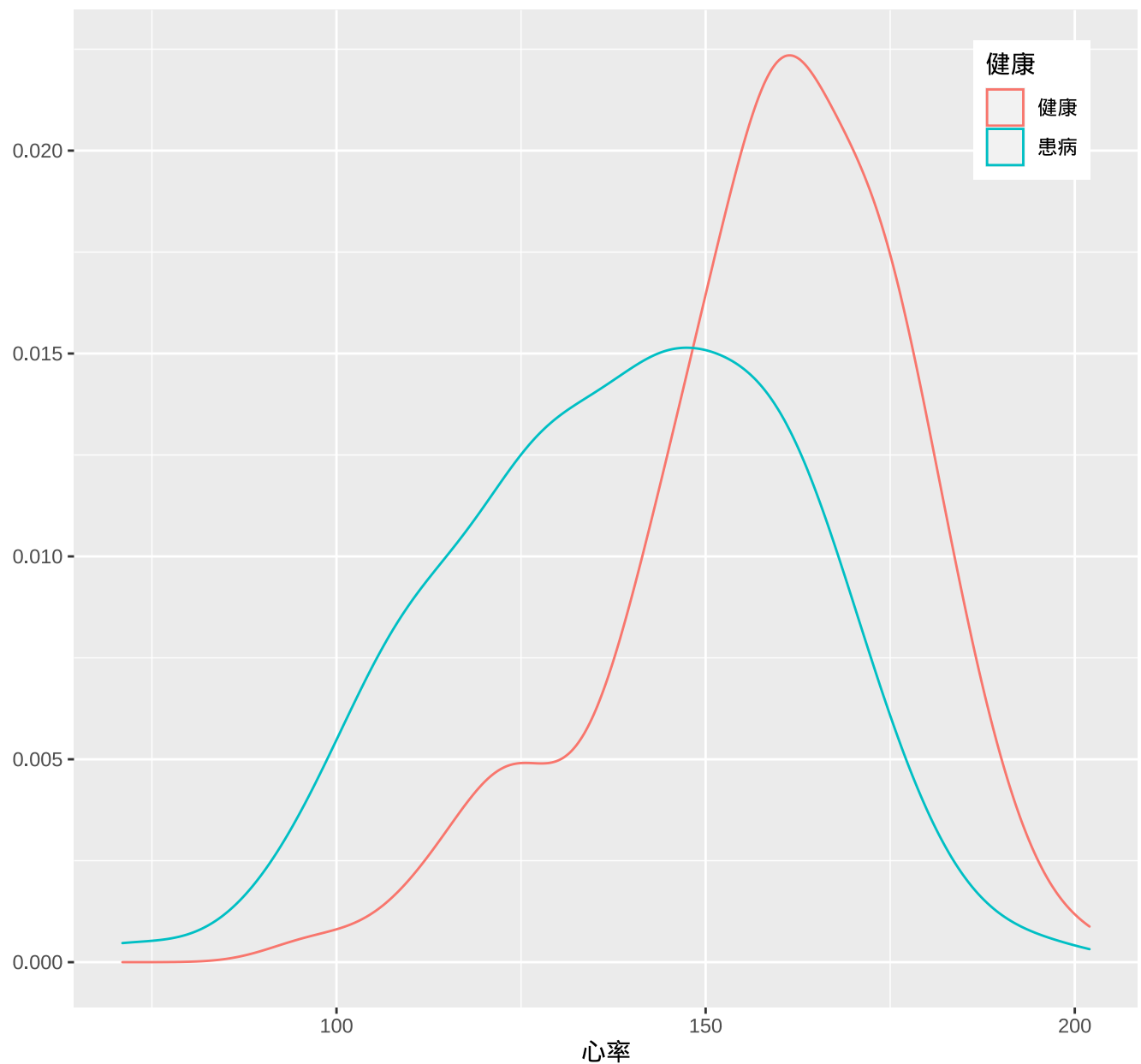
心脏病患者的血压分布与正常水平基本相符，这项属性可能没有太大的参考意义

心脏健康状况与血浆类固醇含量的关系



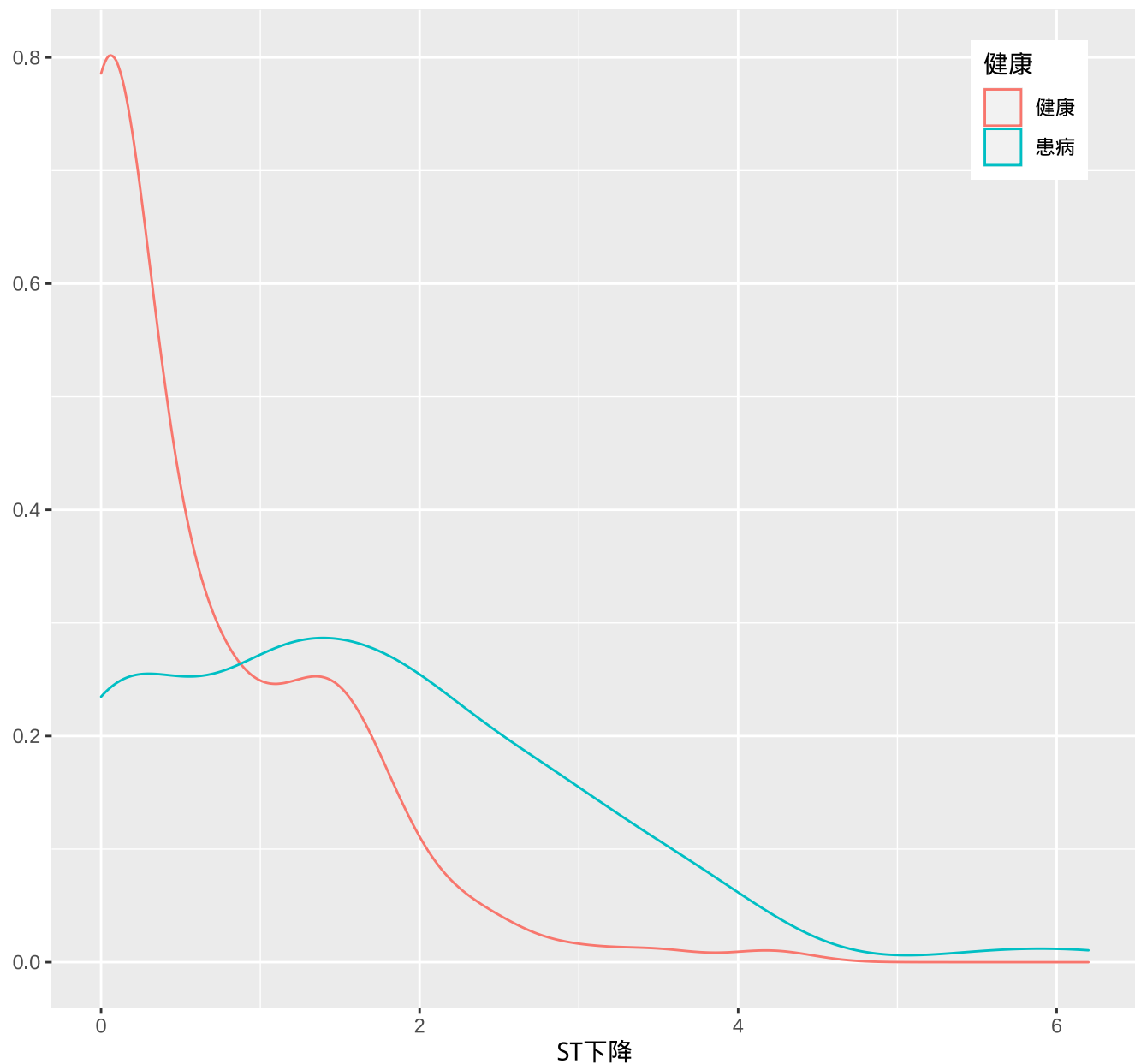
心脏病患者的血浆类固醇含量略高于正常水平

心脏健康状况与心率的关系



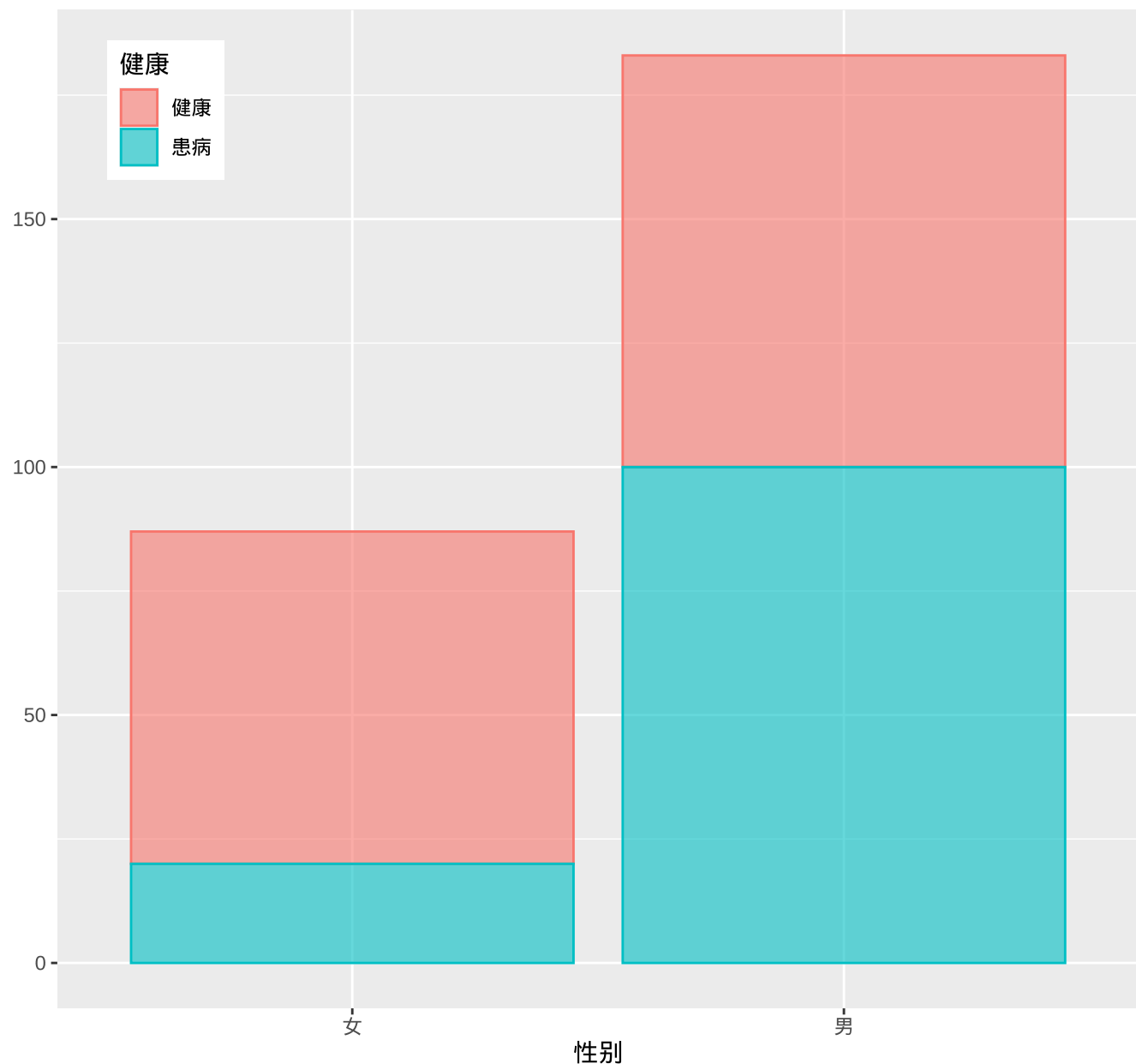
心脏病患者的最高心率明显要低于正常值

心脏健康状况与ST下降的关系



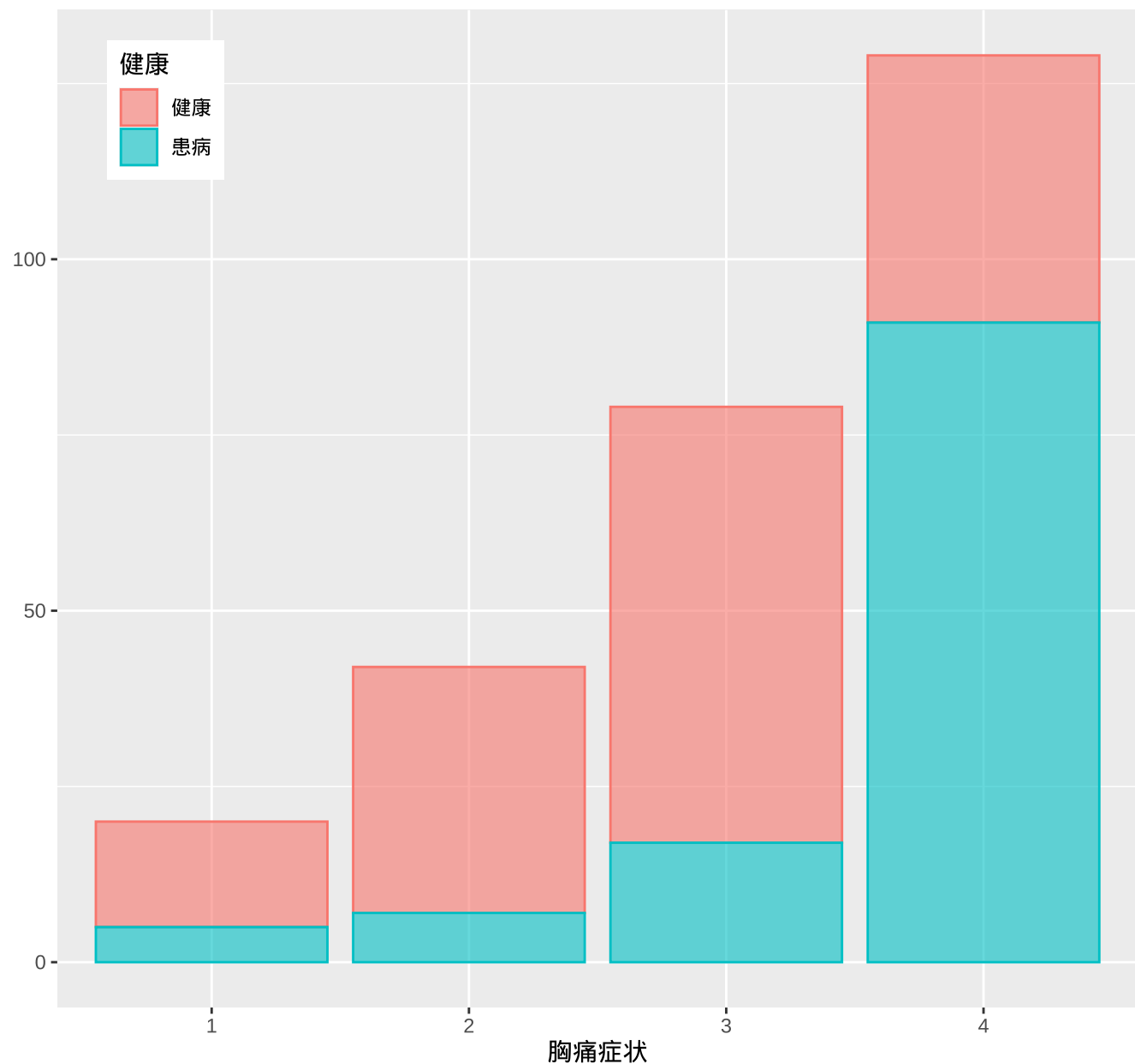
在进行运动时，身体健康的样本ST的下降值明显要低于心脏病患者

性别和心脏病之间的关联



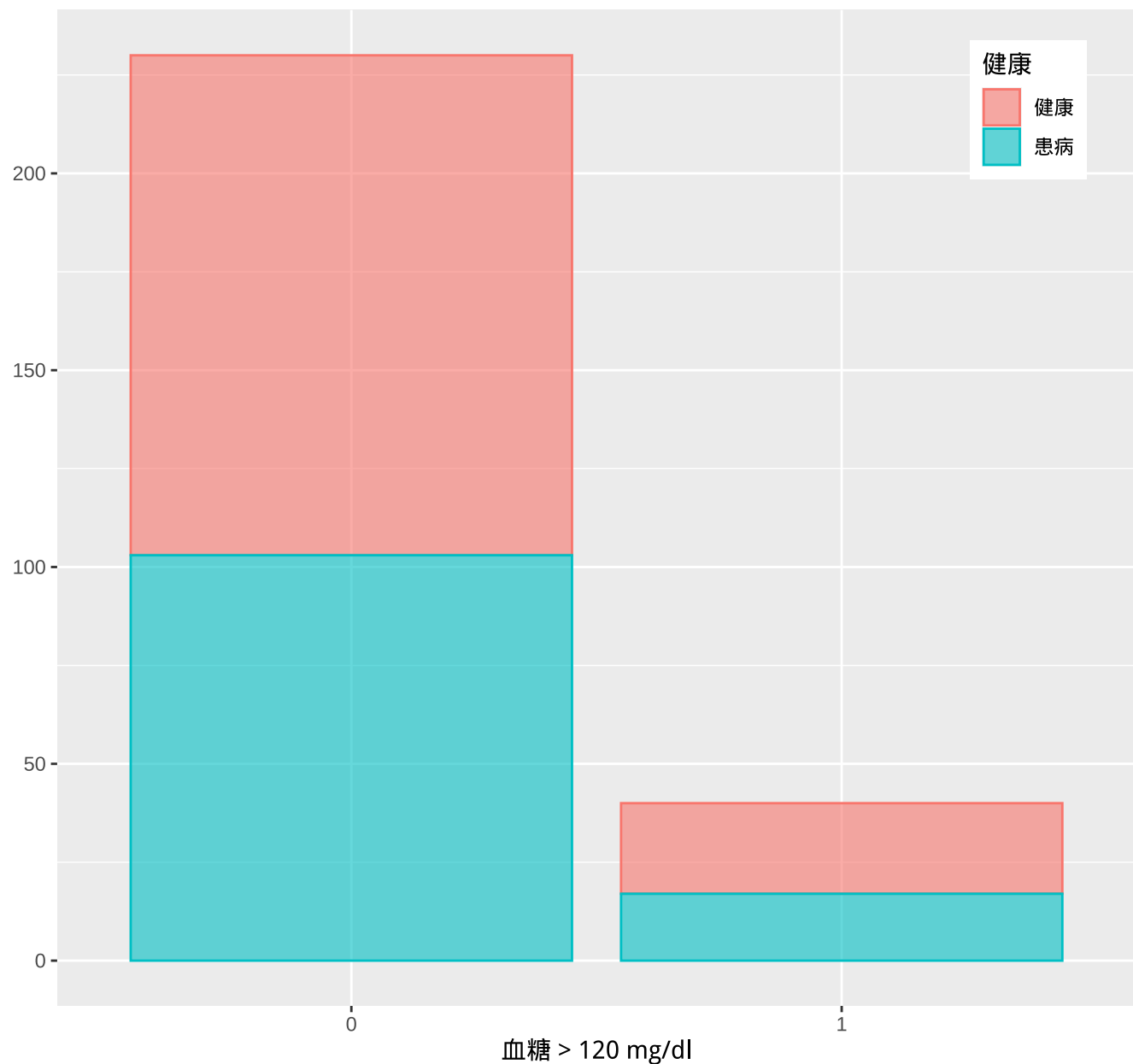
相较于男性，女性患有心脏病的概率更小

胸痛症状和心脏病之间的关联



胸痛类型无症状的人，反而有更大的可能性患有心脏病

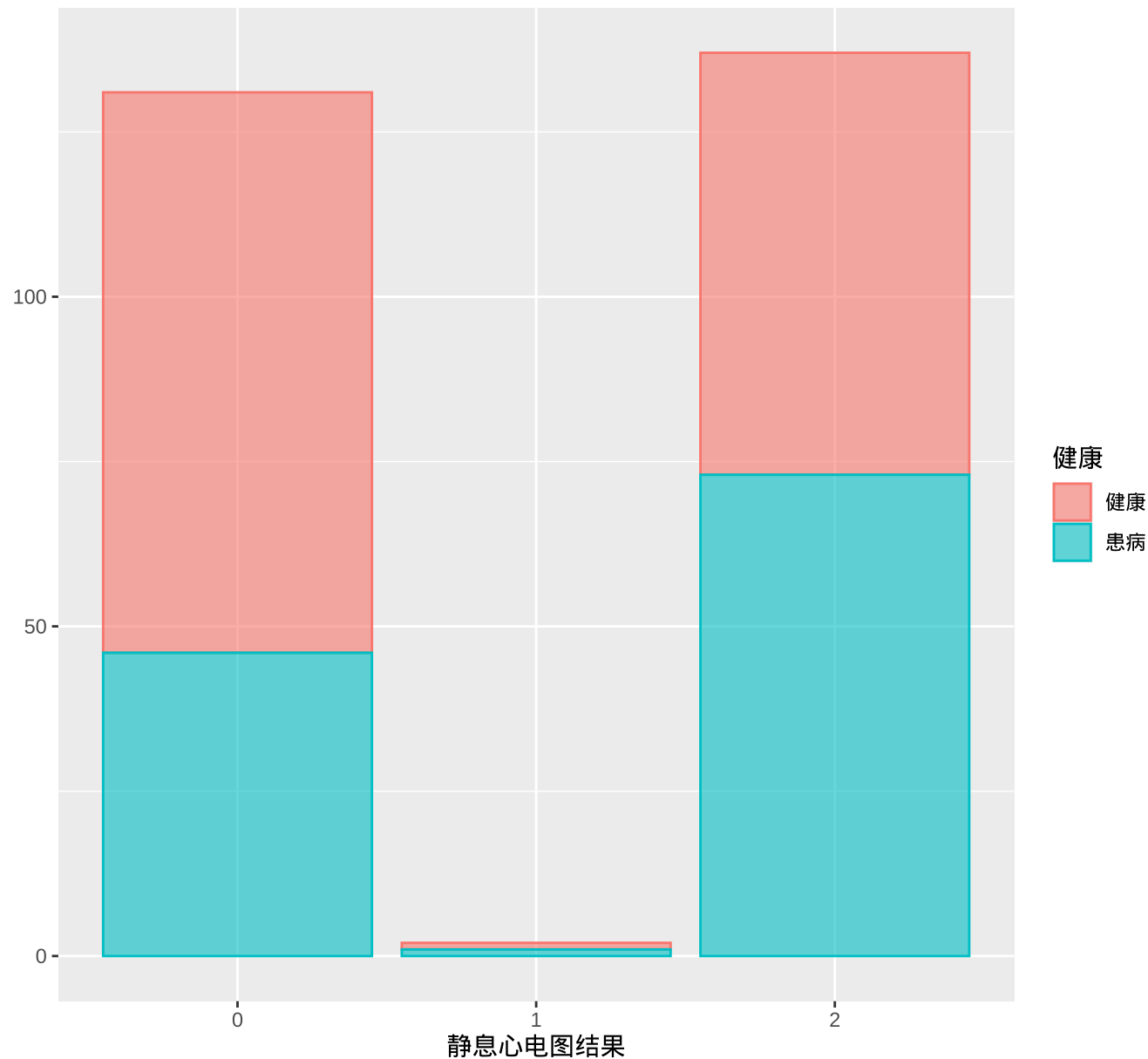
# 血糖是否 > 120 mg/dl和心脏病之间的关联



仅从概率上看，可能空腹血糖是否超过阈值对于是否患有心脏病这一事实影响不是很大

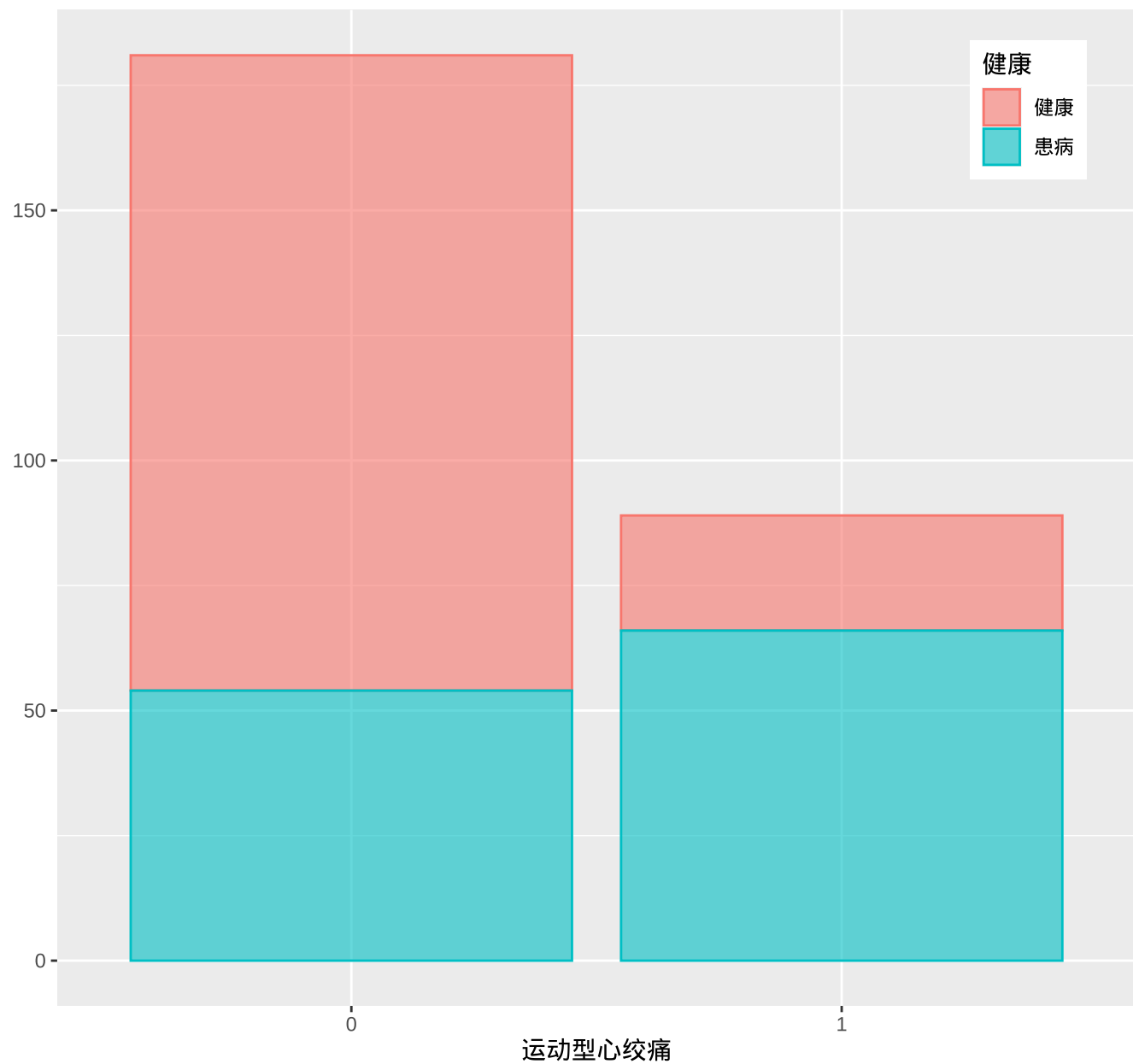


静息心电图结果和心脏病之间的关联



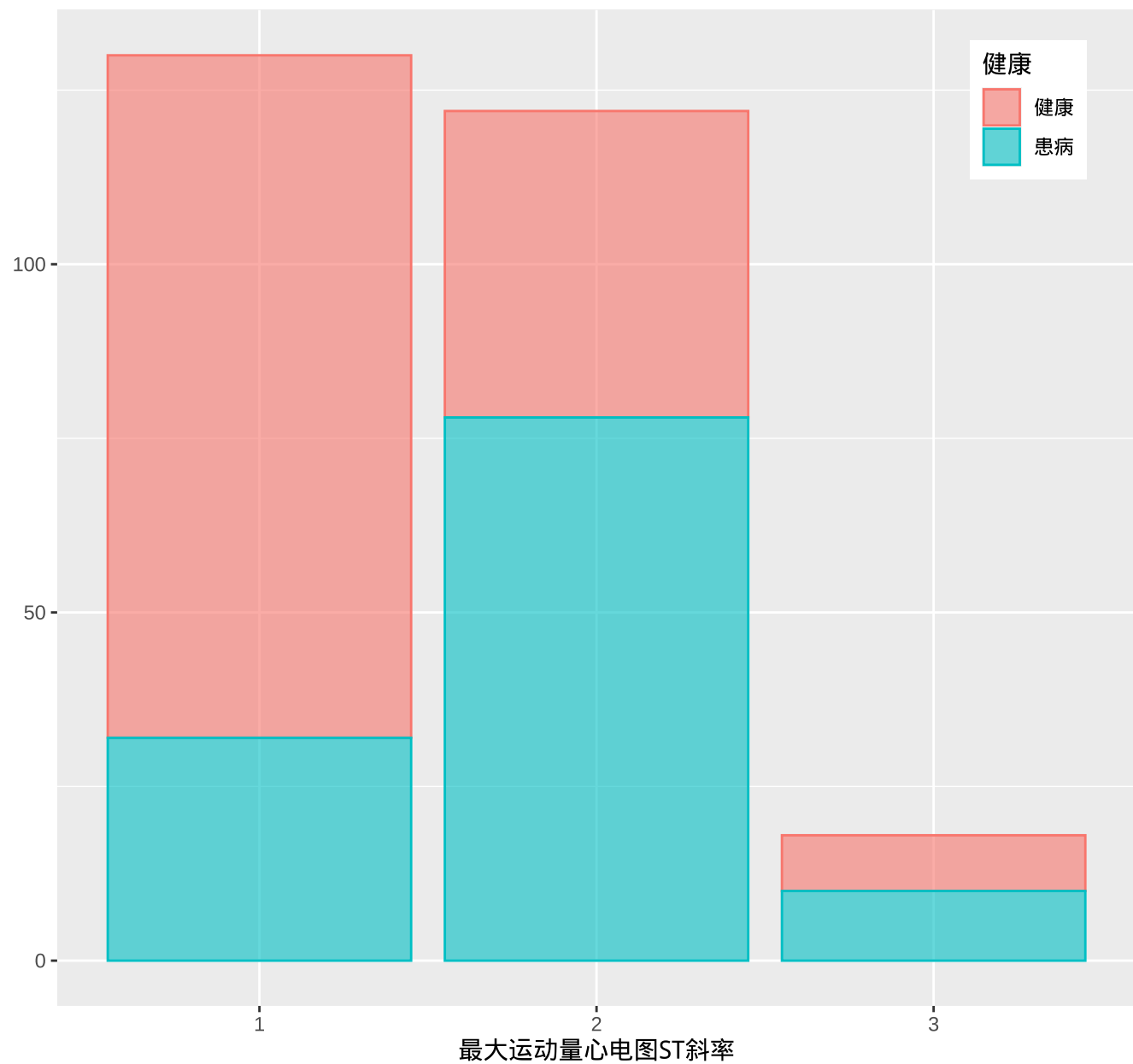
左心室肥大会将患有心脏病的可能性提高很多，  
有异常的记录过小，没有办法体现出规律

运动型心绞痛和心脏病之间的关联



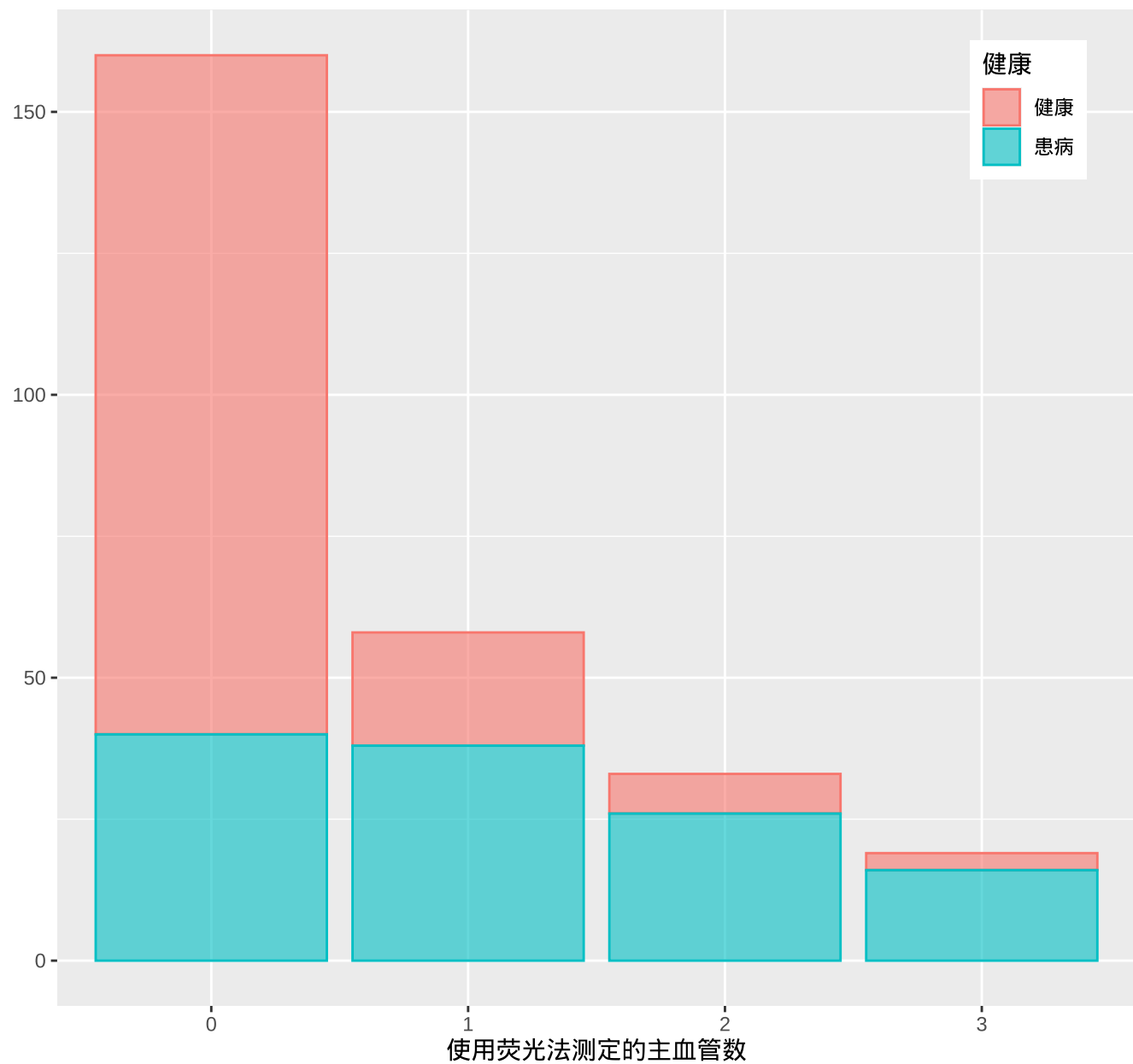
运动型心绞痛对心脏病的患病概率提升很大，应该格外注意

ST斜率和心脏病之间的关联



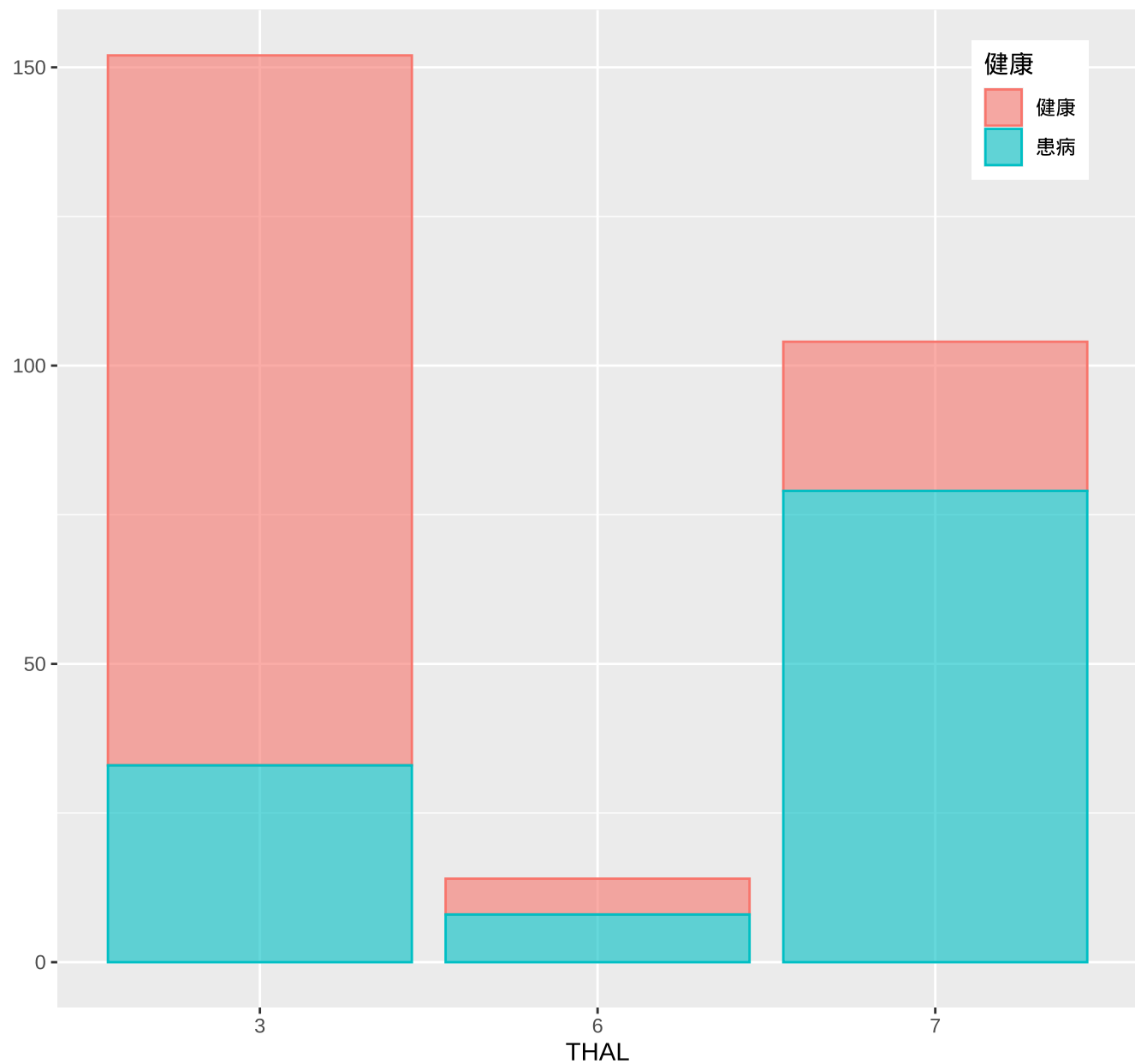
ST斜率持平时，会有很大的患病风险

主血管和心脏病之间的关联



主血管数越多，患病的可能性成倍增加

THAL和心脏病之间的关联



THAL数越大，患病的可能性成倍增加