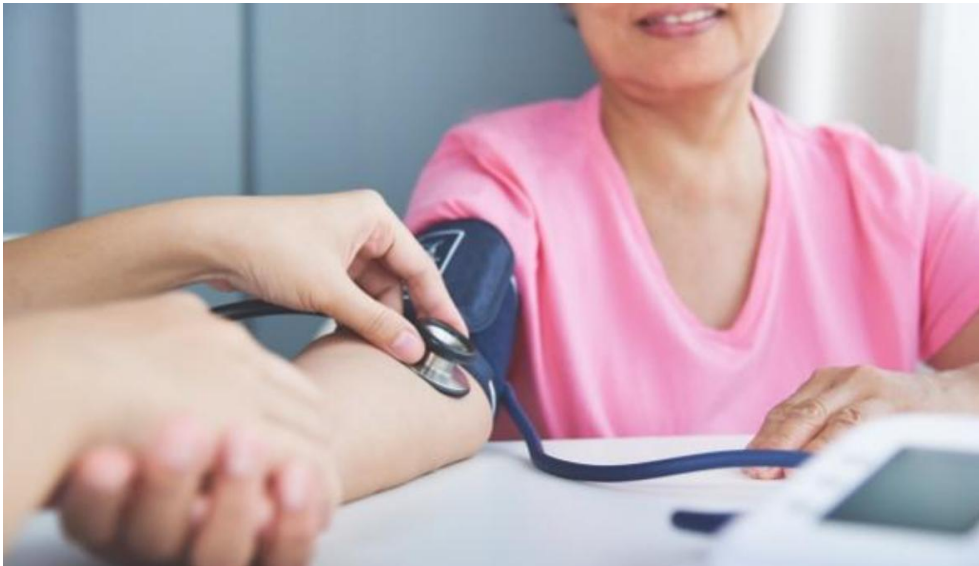
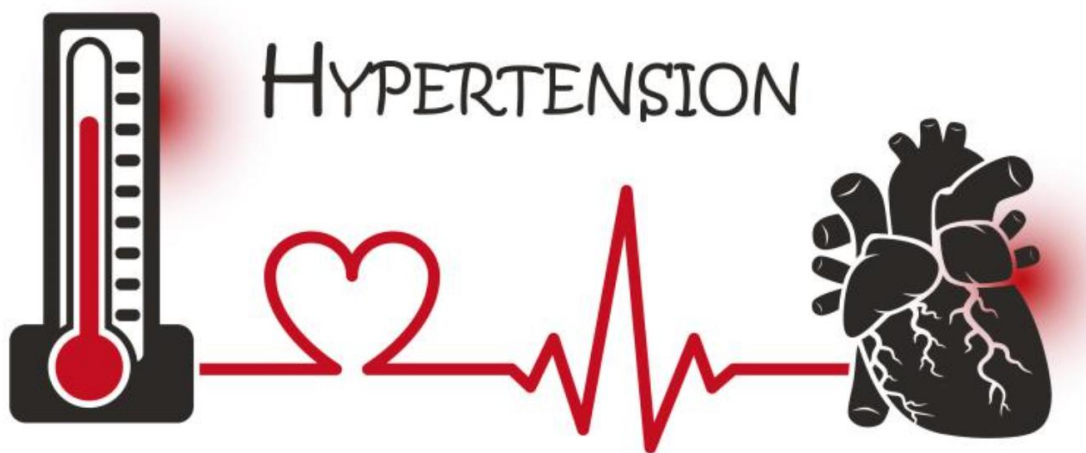


# 降圧薬（Ca拮抗薬）が心血管死を長期に抑制

ASCOT 試験に参加した高血圧患者を対象に、追跡期間中央値 15.7 年の死亡転帰を検討した結果が Lancet 誌に掲載されました（ASCOT Legacy 試験）。



脳卒中死亡率は、 $\beta$  ブロッカー薬にくらべて、Ca 拮抗薬の方が有意に低い結果となりました（調整後ハザード比 0.71）。



LLA 試験群では、高脂血症薬スタチンを投与した群の心血管死亡率がプラセボ群に比べ有意に低い結果となりました（ハザード比 0.85）。



非LLA群の心血管死亡率は、 $\beta$  ブロッカー薬にくらべて、Ca拮抗薬の方が有意に低い結果となりました（調整後ハザード比0.79）。