

Viết bởi Biên tập viên

Thứ hai, 22 Tháng 1 2018 12:35 - Lần cập nhật cuối cùng Thứ hai, 22 Tháng 1 2018 17:38

Bs Nguyễn Tuấn Long - Khoa Nội Tim Mạch

Tension systolic tăng huyết áp (THA) vẫn không ngưng gia tăng trong công việc nguy cơ mắc tăng huyết áp đặc biệt nguy hiểm thành sau 45 tuổi là rất cao (khoảng 84% trong 40 năm đặc biệt với người châu Á, 93% đặc biệt người Mỹ gốc Phi). Đi kèm với đó là những những biến chứng nguy hiểm do THA mang lại (nhồi máu tim (NMCT), đột quỵ não,...). Theo tính toán, khi HATT tăng mức 20 mmHg và HATTr tăng mức 10mmHg thì sẽ làm tăng gấp đôi nguy cơ tử vong do đột quỵ, bệnh tim hoặc các bệnh lý về mạch máu khác. Do vậy, các biện pháp hỗ trợ tim mạch trên thế giới tiếp tục đưa ra các khuyễn cáo mới trong điều trị nhóm bệnh lý nguy hiểm này. Bài viết này sẽ tiêu điểm về các điều chỉnh chính trong khuyễn cáo của Hiệp hội tim mạch Hoa Kỳ vừa xuất bản vào tháng 11/2017.

Phân độ THA	HATT (mm Hg)		HATTr (mm Hg)
BÌNH THƯỜNG	<120	và	<80
TĂNG	120 - 129	và	>80
THA ĐỘ 1	130 - 139	hoặc	80 - 90
THA ĐỘ 2	≥140	hoặc	≥90
CƠN THA (cần thăm khám bác sĩ ngay lập tức)	>180	và/hoặc	>120

[Xem tiếp tại đây](#)