

## Bs Nguyễn Thị Liên Hoa -

### Theo dõi huyệt áp đeo ng mõ ch

Theo dõi huyệt áp đeo ng mõ ch là mõt thõc hành tiêu chuõn lõi nhõng bõnh nhân nõng tõi đó cho phép đánh giá huyệt áp đeo ng mõ ch trung bình (MAP) chính xác và theo tõng nhõp đõp, và cũng cung cõp thông tin có giá trõ või chõc nõng tim, tõng tác tim phõi, hõi thõng đeo ng mõ ch và bõnh lí van tim. Mõc dù mõt vài hõi ng dõn khuyõn cáo mõt mõc tiêu MAP trong quá trình hõi sõc huyệt đeo ng ban đõu, chõ tõp trung vào MAP là sõ dõn giõn hóa quá mõc, khi bõnh nhân või või nhõng giá trõ tõng tõi nhau có thõ có nhõng khõc nhau đáng kõ või đõu kiõn sinh lý bõnh nõn.

Do đó, tõt cõ các thành tõi có nguõn gõc tõi theo dõi huyệt áp đeo ng mõ ch nên đõõc xem xét đõ quyết đõnh chõn đoán hoõc đõu trõ khi đõi mõt või suy tuõn hoàn cõp, nhõ sõ đõõc đõ cõp trong bài viõt này.

### Huyệt áp tâm thu

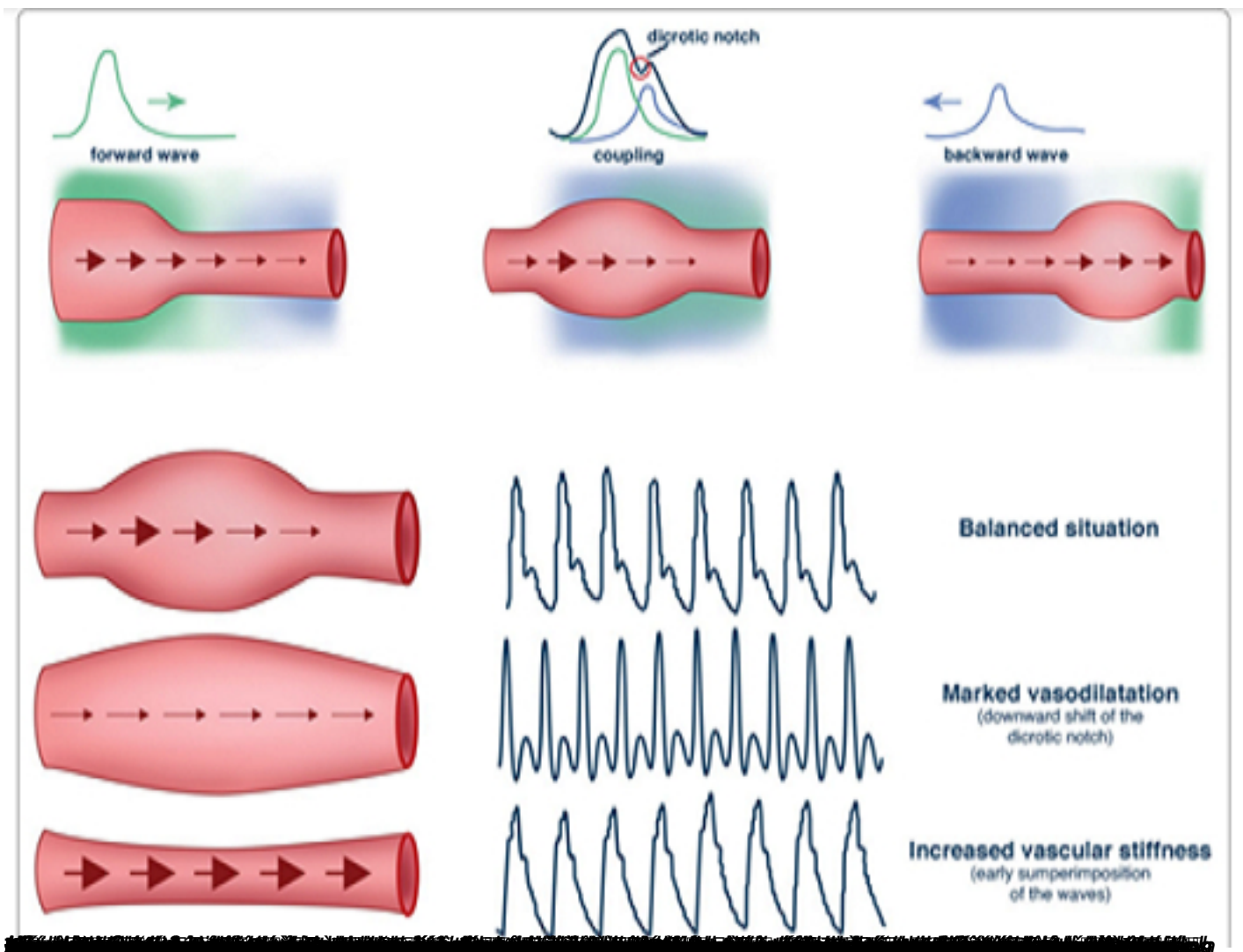
Huyệt áp tâm thu (SAP) cho thõy công viõc mà tâm thõt trái phõi thõc hiõn đõ tõo ra mõt thõt tích nhát bõp (SV) đõ y đõ, và thu đõõc bõng tõng tác giõa hiõu suõt cõa tim và tõn sõ tim, chõc nõng cõ hõc đõm cõa đõng mõch chõ, và kháng lõc mõch máu ngoõi vi. Do phõ thuõc nhõu vào SV, sõ giõm rõ rõt SAP (<90mmHg hoõc giõm hõn 40mmHg) đã đõõc đõ xuõt nhõ mõt tiêu chuõn chõn đoán và nhõ mõt mõc tiêu huyệt đeo ng, đõc biõt trong sõc tim và sõc giõm thõt tích.

Mõt chõ sõ lâm sàng hõn hõp là chõ sõ sõc (SI), thu đõõc bõng cách chia tõn sõ tim (HR) cho SAP. SI >0,7-0,9 đã đõõc sõ dõng đõ phát hiõn giõm thõt tích máu lõi bõnh nhân chõn thõõng và sõc giõm thõt tích, và cũng là mõt yõu tõi tiên lõõng trõõc đây. Mõt trong nhõng phát đõ hõi sõc cõa thõ nghiõm ProCESS bao gõm chõ sõ CI >= 0,8 nhõ mõt kích hoõt hõi sõc dõch, mõ rõng viõc sõ dõng nó sang sõc nhõm trùng. Mõt chõ sõ hõn hõp khác là chõ sõ sõc hiõu chõnh (HR/MAP) nhõng vài trò võn chõa đõõc làm rõ.

# Theo dõi huyết áp động mạch xâm lịn: không chỉ là huyết áp trung bình!

Viết bởi Biên tập viên

Chủ nhật, 02 Tháng 7 2023 07:45 -



<https://link.springer.com/article/10.1007/s00134-022-06798-8>