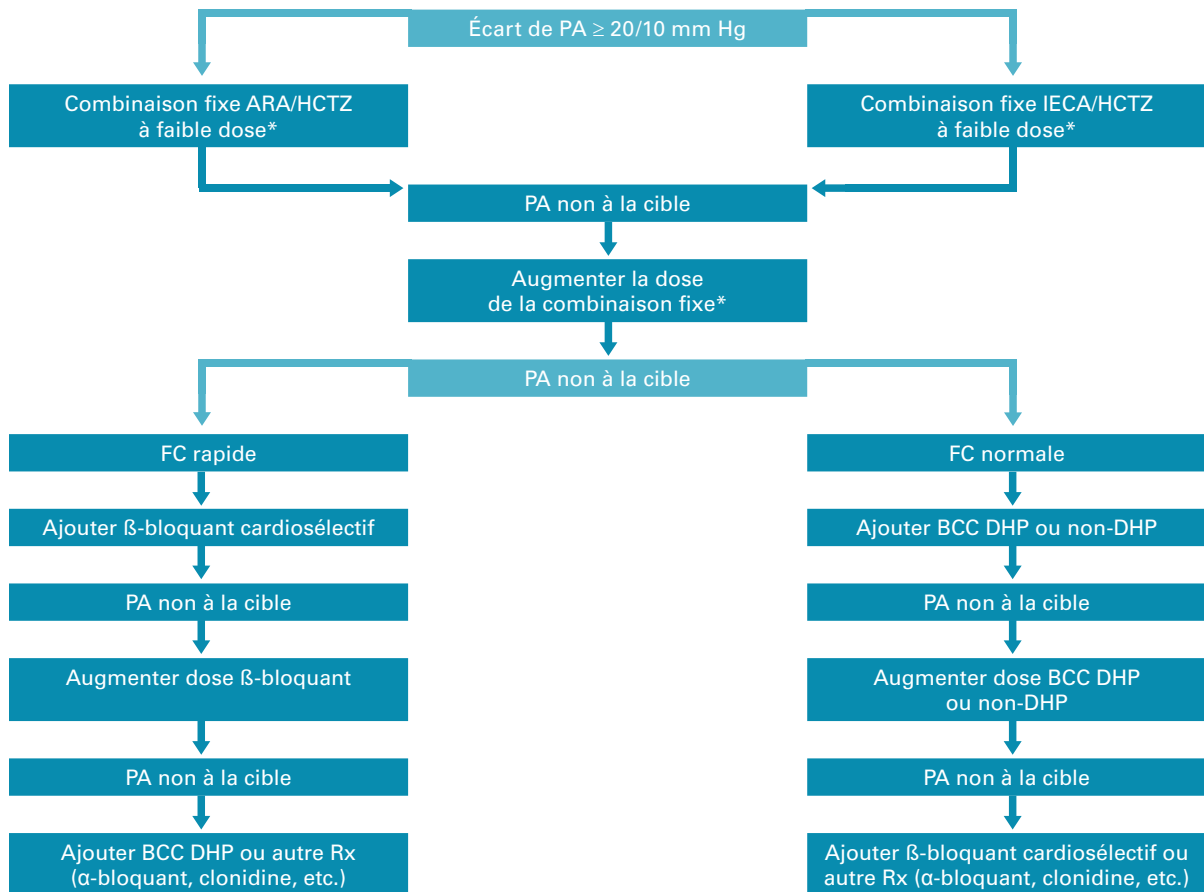


Annexe 5.1

ALGORITHME DE TRAITEMENT SUGGÉRÉ

**PATIENTS DE MOINS DE 60 ANS AVEC HYPERTENSION ARTÉRIELLE NON COMPLICUÉE
LORSQUE L'ÉCART ENTRE LA PRESSION ARTÉRIELLE MESURÉE ET LA PRESSION ARTÉRIELLE
CIBLÉE EST $\geq 20/10$ mm Hg**



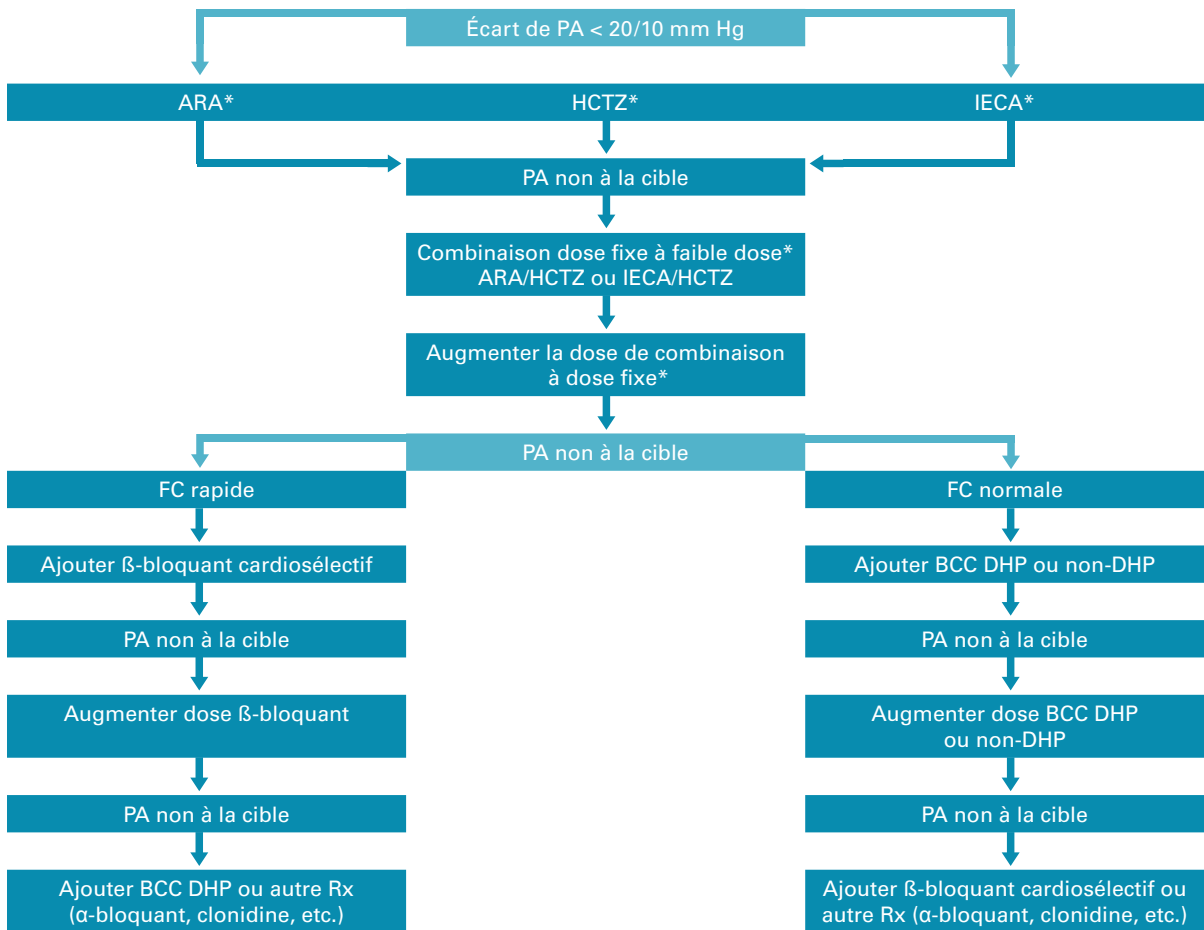
* N.B. Cet algorithme, inspiré de l'étude STITCH (15), est ajouté à titre d'exemple et ne se veut pas l'unique stratégie thérapeutique à être utilisée chez le patient hypertendu. Le jugement du clinicien doit toujours s'appliquer dans de telles circonstances. Le lecteur est invité à se référer aux différents tableaux faisant état des doses de départ et doses maximales suggérées.

Dans certaines circonstances, telle une fréquence cardiaque élevée, l'utilisation d'un β -bloquant pourra faire l'objet d'un traitement de première intention.

Annexe 5.2

ALGORITHME DE TRAITEMENT SUGGÉRÉ

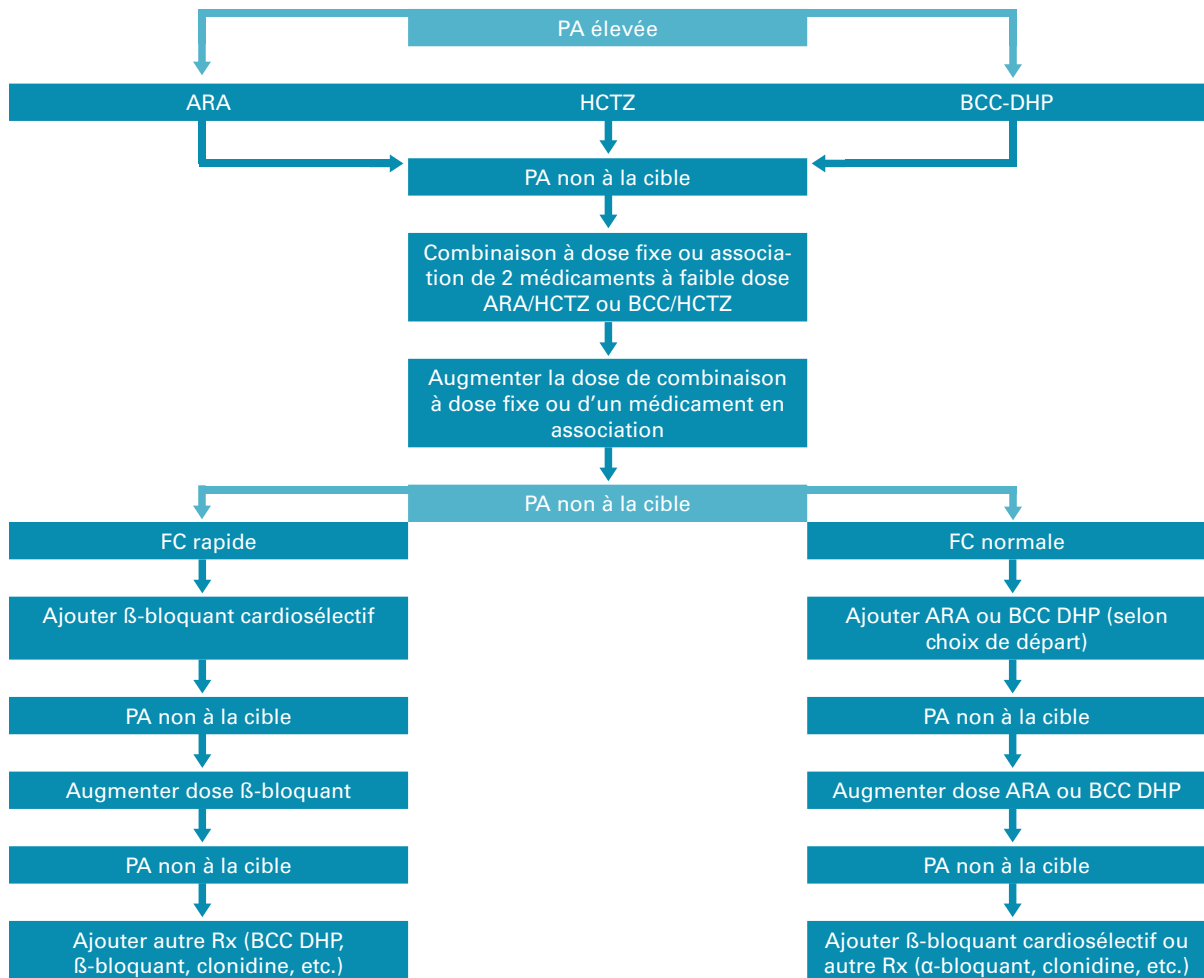
PATIENTS DE MOINS DE 60 ANS AVEC HYPERTENSION ARTÉRIELLE NON COMPLIQUÉE LORSQUE L'ÉCART ENTRE LA PRESSION ARTÉRIELLE MESURÉE ET LA PRESSION ARTÉRIELLE CIBLÉE EST < 20/10 mm Hg



* N.B. Cet algorithme, inspiré de l'étude STITCH (15), est ajouté à titre d'exemple et ne se veut pas l'unique stratégie thérapeutique à être utilisée chez le patient hypertendu. Le jugement du clinicien doit toujours s'appliquer dans de telles circonstances. Le lecteur est invité à se référer aux différents tableaux faisant état des doses de départ et doses maximales suggérées.

Dans certaines circonstances, telle une fréquence cardiaque élevée, l'utilisation d'un β-bloquant pourra faire l'objet d'un traitement de première intention.

Annexe 5.3

ALGORITHME DE TRAITEMENT SUGGÉRÉ**PATIENTS DE PLUS DE 60 ANS AVEC HYPERTENSION ARTÉRIELLE NON COMPLIQUÉE**

* N.B. Cet algorithme, inspiré de l'étude STITCH (15), est ajouté à titre d'exemple et ne se veut pas l'unique stratégie thérapeutique à être utilisée chez le patient hypertendu. Le jugement du clinicien doit toujours s'appliquer dans de telles circonstances. Le lecteur est invité à se référer aux différents tableaux faisant état des doses de départ et doses maximales suggérées.

Dans certaines circonstances, telle une fréquence cardiaque élevée, l'utilisation d'un β-bloquant pourra faire l'objet d'un traitement de première intention.