



I'm not robot



**I am not robot!**

Le niveau de pression artérielle est quantitativement lié au risque cardiovasculaire. La prédominance de l'hypertension artérielle (HTA) s'est développée à la fin du 19<sup>ème</sup> siècle et au début du 20<sup>ème</sup> siècle à l'aide de deux notions [1, 2]. Réaliser le bilan initial d'une hypertension artérielle de l'adulte. Expliquer l'épidémiologie, les principales causes et l'histoire naturelle de l'hypertension artérielle de l'adulte. Cette pression excessive est dangereuse car elle fatigue le cœur, crée des lésions graves au niveau des parois des artères et provoque des accidents cardiovasculaires. Néanmoins, les critères pour le diagnostic d'une HTA chez l'adulte sont des valeurs  $\geq 160/95$  mmHg (voir tableaux 2)

Argumenter l'attitude thérapeutique et planifier le suivi du patient. Réaliser le bilan initial d'une hypertension artérielle de l'adulte. Décrire les principes de la prise en charge au long cours

L'hypertension artérielle essentielle: L'HTA essentielle représente une résultante individuelle des effets de l'environnement (facteurs liés au style de vie) sur un terrain génétique prédisposé (facteurs génétiques)

Les facteurs génétiques (non modifiables): La contribution des facteurs génétiques

1 Hypertension artérielle -Service de médecine de premier recours, HUG Expert: Prof. A. Pechère-Bertschi, Unité d'hypertension, HUG Relecteur: Dr I. Guessous, Service de médecine de premier recours, HUG

L'hypertension artérielle de l'adulte. L'hypertension artérielle est d'ailleurs le premier facteur de risque de l'infarctus et de l'AVC

Objectif: proposer un outil pratique pour une prise en charge optimale des patients hypertendus. Limites: les prises en charge suivantes sont exclues: HTA chez les patients de moins de 18 ans, urgence hypertensive, HTA au cours de la grossesse, HTA secondaire, HTA résistante

Il n'y a pas de frontière franche entre les valeurs de pression artérielle normales et une hypertension artérielle. Les bénéfices de la baisse de la pression artérielle

TRAITEMENT DE L'HYPERTENSION ARTERIELLE Introduction: L'hypertension est la maladie cardiovasculaire la plus fréquente. Décrire les principes de la prise en charge

La prise en charge du patient hypertendu repose à la fois sur les valeurs de la pression artérielle et sur le niveau de risque cardiovasculaire global (RCV)

L'hypertension artérielle (HTA) est la première maladie chronique dans le monde et un des principaux facteurs de risque vasculaire. Argumenter l'attitude thérapeutique et planifier le suivi du patient (voir item). Tout d'abord, il est possible de contrôler la pression artérielle

L'hypertension artérielle est généralement définie par une pression artérielle de  $\geq 160/95$  mmHg et plus pour une mesure auscultatoire (mercure ou anéroïde) réalisée en position couchée

L'hypertension artérielle (HTA) est définie par: Une pression artérielle systolique (PAS) supérieure à 160 mmHg; Et/ou une pression artérielle diastolique (PAD) supérieure à 95 mmHg

· OBJECTIFS. Réaliser le bilan initial d'une hypertension artérielle de l'adulte. Décrire les principes de la prise en charge au long cours. Réaliser le bilan initial d'une hypertension artérielle de l'adulte. Expliquer l'épidémiologie, les principales causes et l'histoire naturelle de l'hypertension artérielle de l'adulte.

1 EXPLIQUER L'ÉPIDÉMIOLOGIE, LES PRINCIPALES CAUSES ET L'HISTOIRE NATURELLE DE L'HYPERTENSION ARTERIELLE

correspond à une pression du sang en permanence trop forte dans les artères.