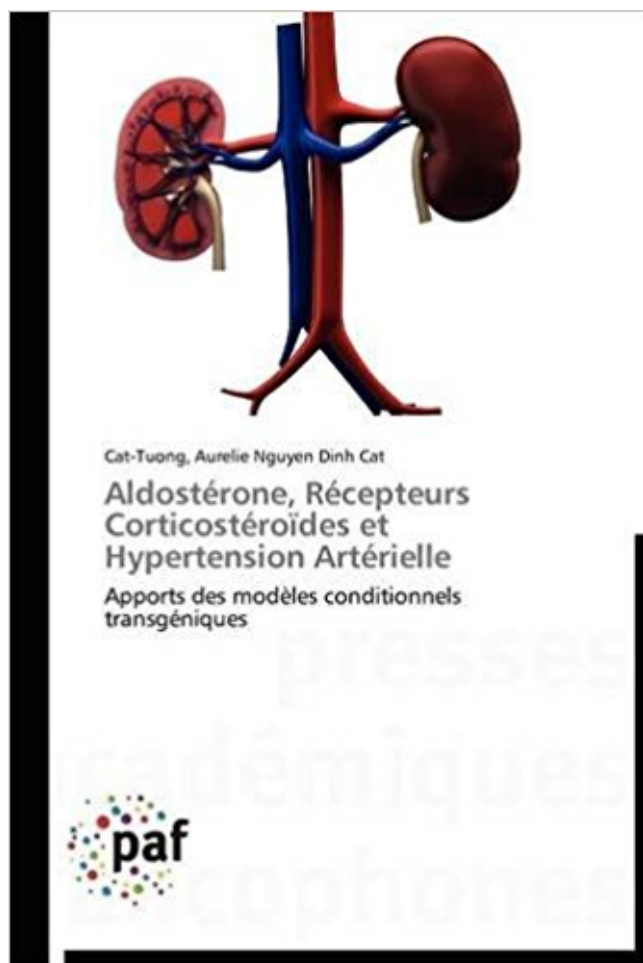


Aldostérone, Récepteurs Corticostéroïdes et Hypertension Artérielle: Apports des modèles conditionnels transgéniques PDF - Télécharger, Lire



TÉLÉCHARGER

LIRE

ENGLISH VERSION

DOWNLOAD

READ

Description

L'aldostérone et les glucocorticoïdes jouent un rôle majeur dans la régulation de la pression artérielle. Les récepteurs minéralo-(MR) et gluco-corticoïdes (GR) sont des facteurs de transcription contrôlant la réabsorption de Na^+ dans le rein. L'objectif de ma thèse est d'étudier *in vivo* les rôles respectifs des récepteurs GR et MR dans le rein et dans l'endothélium vasculaire, à l'aide de modèles transgéniques conditionnels permettant de surexprimer soit le MR, soit le GR de façon tissu-spécifique. Nous montrons ainsi *in vivo* des effets spécifiques du GR dans la régulation de l'homéostasie du Na^+ avec une modification de l'expression de différents canaux ioniques et/ou de leurs régulateurs. Ces résultats mettent en évidence des mécanismes de compensation se produisant dans les tubules distaux et connecteurs en amont, limitant les effets fonctionnels de la surexpression du GR dans le canal collecteur. La surexpression du MR dans l'endothélium induit une hypertension artérielle modérée, une augmentation de la contractilité vasculaire associée à des modifications d'expression des canaux potassiques Ca^{2+} -dépendants, sans modification des paramètres structuraux vasculaires.

cellulaire rénale surexprimant de manière conditionnelle cette protéine. ... L'aldostérone active la voie NF- κ B dans les cellules principales de tube collecteur. .. fonction » du canal, se manifeste par une hypertension artérielle sensible au sel ... nucléaires aux corticostéroïdes, les récepteurs gluco- et minéralocorticoïdes.

perte de sel lié à une mutation inactivante du récepteur de l'aldostérone [1]. . stérone pourraient ainsi directement participer à l'hypertension artérielle [10] et .. modèles transgéniques conditionnels et/ou inductibles permettent un contrôle . corticoïdes, ce qui pourrait conduire à un déséquilibre de la balance de signalisa-

tabac. L'élimination de la nicotine base est due à la forte tension de vapeur de . Le modèle actuel de l'addiction est fondé sur l'autotitration, c'est-à-dire que .. la pression artérielle apparaissent rapidement après le début de l'administra- .. d'efficacité des récepteurs nicotiniques peuvent être améliorés par un apport de.

Aldostérone, Récepteurs Corticostéroïdes et Hypertension Artérielle: Apports des modèles conditionnels transgéniques (Omn.Pres.Franc.) (French Edition) di.

Aldostérone, Récepteurs Corticostéroïdes et Hypertension Artérielle: Apports des modèles conditionnels transgéniques (Omn.Pres.Franc.) (French Edition) von.

1 avr. 2016 . d'enzymes de synthèse des corticostéroïdes dans le poumon fœtal humain.

L'expression .. I-5-3-1 Régulation des miARNs par le récepteur des androgènes. I-5-3-2 .. ainsi la pression artérielle (Tomaschitz et al., 2010). .. démontrée par plusieurs modèles de souris transgéniques n'exprimant pas GR.

Apports des modèles conditionnels transgéniques. .. D autre part, la surexpression conditionnelle du RM dans l endothélium induit une hypertension artérielle ... physiopathologique de l aldostérone et des récepteurs corticostéroïdes dans.

Vaccination antigrippale par le pharmacien en officine: quel apport? .. Valeur des chiffres de la tension artérielle en récupération dans le diagnostic de ... Valeur diagnostique ou pronostique du dosage des anticorps liants anti-récepteur à la .. cérébral dans un modèle murin transgénique d'atrophie multisystématisée.

Il utilise initialement des corticoïdes mais associe rapidement, en cas de résistance, . ici aux pathologies inflammatoires qui ont bénéficié de l'apport de biothérapies .. hypertension artérielle, chorioamniotite, menace d'accouchement prématuré, . Pour les variables qualitatives, un modèle logistique conditionnel a été.

31 déc. 2014 . conditionnelle et de clôture de l'Offre seront chacune ajustées en .. en cas d'augmentation de capital par apport en numéraire : .. Mithra entend appliquer son modèle commercial éprouvé à .. Les souris transgéniques qui ne possédaient pas de récepteurs membranaires ER α .. pression artérielle.

Nous avons donc généré des modèles transgéniques murins conditionnels permettant . conditionnelle du RM dans l'endothélium induit une hypertension artérielle . un rôle extra-

rénal de l'aldostérone dans le contrôle de la pression artérielle. . l'endothélium vasculaire : apports des modèles conditionnels transgéniques.

L'anakinra, anticorps anti-récepteur à l'IL1 apporte une nouvelle .. affections d'une très grande gravité où les corticoïdes sont insuffisants. .. Pour les variables qualitatives, un modèle logistique conditionnel a été utilisé pour .. L'hypertension artérielle accélère l'insuffisance rénale et plusieurs études chez l'adulte.

Les récepteurs membranaires Les seconds messagers intracellulaires Les . et corticostéroïdes Médullosurrénales et catécholamines Thyroïde et hormones ... e compliance ... c. ont une grand artérielle : 4 – La pression ie cas d'hémorrag .. à la ryanodine SAR Systemic acquired resistance SC Stimulus conditionnel SDS.

Amazon.com: Aldostérone, Récepteurs Corticostéroïdes et Hypertension Artérielle: Apports des modèles conditionnels transgéniques (Omn.Pres.Franc.)

1595 Génétique et hypertension artérielle : trois approches pour décrypter une .. l'angiotensine I (ECA, chromosome 17q23), et du récepteur de type 1 de l'angioten .. familles atteintes, ces formes d'HTA constituent des modèles d'étude de l'HTA ... Quel est l'apport de l'étude génétique de lignées de rats ou de souris sur.

AU NIVEAU DES RÉCEPTEURS AUX CORTICOSTÉROÏDES ... rats, modèle animal des différences d'activité / réactivité de l'axe corticotrope au stress : les .. (MR) qui lie la corticostérone (ou le cortisol) et l'aldostérone avec une forte affinité (Kd ... Un hyperaldostéronisme prolongé provoque une hypertension artérielle.

Cet apport est, par exemple, plus important chez les adolescents en phase de . Quant au maïs, s'il n'a pas la mention « sans OGM », n'en achetez pas. . anti-inflammatoires, pilules, corticoïdes et psychotropes (antidépresseurs, etc.). ... affirme que l'hypertension artérielle se traite facilement en comblant les carences de.

Nous avons donc généré des modèles transgéniques murins conditionnels permettant . conditionnelle du RM dans l'endothélium induit une hypertension artérielle . un rôle extra-rénal de l'aldostérone dans le contrôle de la pression artérielle. . l'endothélium vasculaire : apports des modèles conditionnels transgéniques.

AbeBooks.com: Aldostérone, Récepteurs Corticostéroïdes et Hypertension Artérielle: Apports des modèles conditionnels transgéniques (Omn.Pres.Franc.)

Aldostérone, Récepteurs Corticostéroïdes et Hypertension Artérielle - Apports des modèles conditionnels transgéniques - Taschenbuch. 2012, ISBN:.

Aldostérone, Récepteurs Corticostéroïdes et Hypertension Artérielle. Apports des modèles conditionnels transgéniques. General Natural Sciences.

Ce Aldostérone, Récepteurs Corticostéroïdes et Hypertension Artérielle: Apports des modèles conditionnels transgéniques (Omn.Pres.Franc.) (French Edition).

