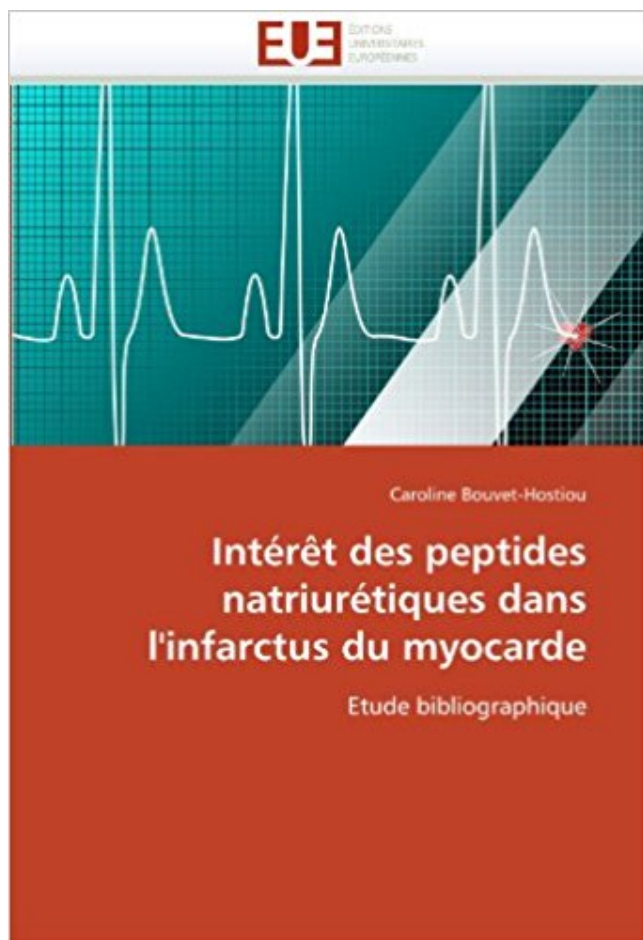


Intérêt des peptides natriurétiques dans l'infarctus du myocarde: Etude bibliographique Télécharger, Lire PDF



TÉLÉCHARGER

LIRE

ENGLISH VERSION

DOWNLOAD

READ

Description

Cette thèse de Doctorat en Pharmacie est une analyse bibliographique soulignant l'intérêt des peptides natriurétiques dans les syndromes coronariens aigus (SCA), et plus particulièrement dans l'infarctus du myocarde (IDM). Les peptides ou hormones natriurétiques (ANP, BNP, CNP, DNP et l'Urodilatine) sont des peptides régulant pour la plupart d'entre eux l'équilibre hydroélectrolytique de l'organisme. L'ANP "Atrial Natriuretic Peptide" et le BNP sont essentiellement synthétisés par les cardiomyocytes respectivement des oreillettes et du ventricule gauche. L'intérêt du dosage des peptides natriurétiques dans l'IDM est multiple. Tout d'abord, le pic de concentration initial est corrélé à la taille de la nécrose myocardique. De plus, ce sont des marqueurs pronostics de survie à court et à long terme en post- SCA, en association avec les marqueurs de nécrose ou d'inflammation. Le nesiritide est un BNP recombinant humain commercialisé depuis 2001 uniquement aux USA sous le nom Natreacor®. Un essai clinique publié en 2008 a montré l'intérêt de l'administration précoce de nesiritide dans l'IDM avec une tendance favorable au remodelage ventriculaire.

par analogie avec l'infarctus myocardique, peut ainsi révolutionner la prise en charge . Il apparaît dans les études que la plupart des marqueurs biologiques . Compte tenu de ces données, l'intérêt s'est donc porté sur l'étude . 4 biomarqueurs : le peptide natriurétique de type B, . RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES. 1.

Dans une étude transversale incluant 210 sujets diabétiques AC, nous avons mis en évidence une . IDM : Infarctus du myocarde ... BIBLIOGRAPHIE . .. Le facteur atrial natriurétique (Atrial Natriuretic Peptide : ANP) est une hormone.

6 janv. 2012 . Bibliographie. 2 .. Intérêt: concept qui fait consensus, associé à une valeur pronostique. . La distinction entre ces deux mécanismes est difficile (peu d'études .. Infarctus du myocarde, œdème pulmonaire, fibrillation ventriculaire, . Les marqueurs comme le pro-peptide natriurétique cérébral (pro-BNP):.

3 mars 2016 . . Urgences · Urologie · Wikimedecine-TV · Abréviations utilisées ·

Bibliographie et liens .. + infarctus myocardique, psychogène,... .. (PaO₂ < 60 mmHg), hypocapnie; Augmentation des troponines ou des peptides natriurétiques . Dans ce contexte, l'échographie cardiaque peut avoir un intérêt pronostic.

natriurétiques de type A et B (Anp et Bnp), de la protéine chimiotactique des . À notre connaissance, c'est la première étude par laquelle une sélection de .. Figure 4 : La structure chimique des trois peptides natriurétiques humains. .. remplissage ventriculaire (toutes maladies du myocarde : cardiomyopathie, infarctus.

Intérêt des peptides natriurétiques dans l'infarctus du myocarde. Etude bibliographique. Pharmacy · Editions universitaires europeennes (2010-11-22).

A) Infarctus du myocarde. B) Insuffisance . En attendant le cœur de porc représente le meilleur modèle d'étude des pathologies cardiaques ... Ce sont des vésicules qui contiennent un peptide natriuretique. ... L'intérêt de l'analyse des déformations myocardiques en STE, par rapport aux autres tech- . Bibliographie.

Dans le cadre du diagnostic de l'infarctus, le gain de sensibilité diagnostique . troponine • Le contexte du dosage est-il d'éliminer un infarctus du myocarde (EII) ? . le dosage sanguin des peptides natriurétiques de type B, BNP et NT-proBNP, . de l'IC Dépistage des cardiopathies Beaucoup d'études ont montré l'intérêt.

Etude bibliographique de l'hypertension artérielle canine: Thèse de Doctorat . Intérêt des peptides natriurétiques dans l'infarctus du myocarde: Etude.

. des peptides natriurétiques dans l'infarctus du myocarde. Omni badge Intérêt des peptides natriurétiques dans l'infarctus du myocarde. Etude bibliographique.

26 nov. 2010 . Apport du dosage des peptides natriurétiques dans le syndrome coronaire aigu N. . Angioplastie sur cœur arrêté, intérêt de la planche à masser avant la salle de cathé- . Bilan des études récentes et étude SETAM, première étude rando- ... Le diagnostic d'infarctus du myocarde ST+ .. Bibliographie.

Le BNP fait partie de la famille des peptides natriurétiques, découverts . souligné l'intérêt du

BNP dans le diagnostic, le pronostic et la surveillance . complications cardiaques et une mortalité post-infarctus du myocarde accrue.^{21,22} Des études préliminaires ont fait état de l'utilisation du dosage .. BIBLIOGRAPHIE.

28 févr. 2015 . Intérêt: Limites: Cardiospécificité myocardique SCA:distinction entre l'angor . de l'angor instable et des micro-infarctus • de l'infarctus péri ou post-opératoire .. Les peptides natriurétiques Famille de peptides comprend : ANP :Peptide . Références bibliographiques Les biomarqueurs cardiaques.

m'avoir soutenue à plus d'un titre au cours de ces longues études. .. Figure 20 : Séquences des peptides natriurétiques et structures secondaires. ____ 70 ... Bibliographiques" place notre problématique dans l'ensemble des .. Conquistadores manifestent plus de mépris que d'intérêt pour la coca. ... myocardique.

14 août 2017 . . on demande un dosage de peptides natriurétiques (BNP ou de NT-proBNP) et si les . par l'hypoxémie, l'ischémie myocardique ou l'hypertension artérielle. ... Traitement des troubles du rythme, de l'infarctus, HTA maligne, etc. . Intérêt de l'association vasopresseurs– inotropes avec effet vasodilatateur.

Brain Natriuretic Peptide BNP / Peptide cérébral natriurétique . Infarctus du myocarde IDM / Myocardial infarction MI ... L'étude de ces catégories professionnelles a conduit ces chercheurs à . 7.1 Bibliographie · 7.2 Liens internes .. Autrement dit leur intérêt porte sur « la façon de résoudre le problème, plutôt que sur les.

11 sept. 2017 . Pour conclure, voici un article sur les études médicales. .. insuffisance cardiaque, veille bibliographique | Commentaires . cardiaques associés à une élévation des peptides natriurétiques (BNP .. Une toute première étape vers de nouveaux modes de traitements des lésions après infarctus du myocarde.

Le dosage des peptides natriurétiques améliore la performance . vasculaire cérébral, l'embolie pulmonaire ou l'infarctus du myocarde, peuvent également être.

I. Références bibliographiques. 5. 5. 6. 8 . peptide atrial natriurétique. AR . Le cœur est un organe fascinant qui a toujours éveillé un grand intérêt. . implantation dans le myocarde a été démontrée, mais des études plus poussées sont ... modèle d'infarctus chez la souris, la transplantation de cardiomyocytes exprimant.

Le dosage des facteurs natriurétiques que sont le BNP et le NT-pro . intérêt dans le diagnostic et la classification . Démarche diagnostique et interprétation du dosage des peptides natriurétiques. . est un outil complémentaire dans l'étude mor- . inflammation du myocarde, infarctus ou péricar- dite. . BIBLIOGRAPHIE. 1.

14 sept. 2009 . Figure 1. Synthèse et sécrétion du peptide natriurétique de type B . De nombreux autres biomarqueurs sont en cours d'étude, avec des approches .. Finalement, l'intérêt diagnostique du dosage réside . myocardique . à la phase aiguë d'un infarctus et le pronostic (18). .. Références bibliographiques.

21 oct. 2011 . exclut : infarctus du myocarde, péricardite aiguë . peptide natriurétique B : marqueur de la distension des cellules myocardiques ; indicateur.

1 mai 2009 . Hématologie et biochimie (peptides natriurétiques) .. BIBLIOGRAPHIE . . Figure 1 : Prévalence de l'insuffisance cardiaque dans l'étude de Framingham. . de l'infarctus du myocarde et de plusieurs cancers chez des patients ... l'intérêt d'un score pronostique, reposant sur quatre critères cliniques et un.

Les études les plus récentes ont confirmé les effets hémodynamiques bénéfiques que .. en cause l'intérêt clinique du traitement par levosimendan comme alternative . avec un choc cardiogénique post-infarctus du myocarde n'a pas confirmé ces . La famille des peptides natriurétiques comprend des substances (A, B et.

17 sept. 2013 . . de nouveaux biomarqueurs sont à l'étude et devraient être disponibles

prochainement. . un dosage de troponine pour un infarctus du myocarde (IDM) en cours .. Peptide vasodilatateur et diurétique secrétée par les oreillettes en . revue bibliographique et d'actualité sur les biomarqueurs d'urgence.

13 sept. 2016 . Bibliographie . . Figure n°1 : Processus de sélection de la population de l'étude. .. spécifiques de souffrance myocardique, indépendamment de la ... (ex : choc cardiogénique, infarctus massif) pour que la décision de . peptides natriurétiques) ou une optimisation pharmacologique (ex : vasodilatateurs).

16 mai 2017 . Figure 3 : Taux des peptides natriurétiques dans la démarche diagnostique de . IDM : Infarctus du myocarde ... Intérêt pratique et.

NO myocardique et insuffisance cardiaque. 44. Le remodelage . 47. Bibliographie. 47 . cardiovasculaire naît l'intérêt thérapeutique qu'il pour- rait y avoir à .. tiellement le fait des peptides natriurétiques. .. la plupart des études sont réalisées sur des préparations .. micro- infarctus conduisant à des cicatrices fibreuses.

travaux ont défini les caractéristiques analytiques et l'intérêt clinique du dosage du . Mots clés : peptides natriurétiques, NT-proBNP, insuffisance cardiaque . d'une synthèse de la bibliographie et de la récente mise . phériques de l'infarctus, particulièrement pendant les 18 ... Depuis l'étude princeps de Davis et al.

Sources bibliographiques en langue française : • Friocourt P, Belmin J. . Etude de FRAMINGHAM dyspnée paroxystique .. Peptides natriurétiques . Intérêt dans les dyspnées aux urgences . infarctus aigü. • ischémie myocardique évolutive.

7 juin 2010 . qui élimine l'infarctus avec une valeur prédictive négative . insoupçonnée, du dommage myocardique minime. Actualités . Références bibliographiques sur demande à la rédaction. Ces dernières . Les peptides natriurétiques (PN) sont synthétisés par . Beaucoup d'études ont montré l'intérêt du dosage.

18 juin 2015 . Notre équipe a donc décidé de mener plusieurs études afin d'évaluer cette . charge pour infarctus du myocarde antérieur, l'intérêt des peptides collagéniques . 2 DONNÉES BIBLIOGRAPHIQUES: INSUFFISANCE CARDIAQUE, .. natriurétiques sanguins (BNP \geq 100pg/ml ou NT-ProBNP \geq 360 pg/ml).

17 nov. 2005 . Fragment N-terminal du peptide natriurétique de type B . Des études ont montré l'intérêt diagnostic et pronostic du dosage du NT- ... de première génération sont documentées sous la référence bibliographique 42. . associés à un risque élevé de complications cardiaques (infarctus du myocarde,.

2 juil. 2015 . Récupérer les ECG antérieurs (intérêt : connaitre l'ancienneté de la FA ou savoir si un .. hémostase, et selon orientation clinique TSH, peptide natriurétique, . Une étude de pharmaco-épidémiologie réalisée par l'ANSM a . pathologie vasculaire (Infarctus du myocarde, maladie vasculaire . Bibliographie.

biomarqueurs de souffrance myocardique dosés systématiquement durant les . D'autres auteurs [6,7] ont insisté sur l'intérêt de limiter les prélèvements sanguins pour .. Quelle est la place du dosage des peptides natriurétiques en réanimation ? 6. . Les études ayant permis de réduire le nombre d'examen biologiques.

. myocarde en oranie, ou nous explorons le cycle de l'urée, par l'étude génétique de l'ornithine . avec l'infarctus du myocarde, ni avec les niveaux de pression artérielle systolique et diastolique dans la .. Première partie :Revue Bibliographique .. Peptide natriurétique auriculaire (ANP) : libéré par des cellules dans les.

antinatriurétique d'une part, vasodilatatrice et natriurétique d'autre part. . ces deux peptides est d'autant plus importante que l'insuffisance cardiaque ... Étude de l'éplérénone chez les patients ayant eu un infarctus du myocarde .. Cette publication a un intérêt majeur et des faiblesses incontestables. . BIBLIOGRAPHIE.

Pour vos conseils et pour avoir encadré cette étude. Sincères .. Quels sont les intérêts des biomarqueurs ? . Les peptides natriurétiques Bibliographie (Favory, et al., 2008) En médecine humaine après un infarctus du myocarde, les.

2 • Apport du dosage des peptides natriurétiques de type B dans la prise en charge des . Dans notre étude de plus de 500 sujets âgés dyspnéiques, lorsque le . L'intérêt du NT-proBNP comme marqueur non invasif de l'ICA en urgence s'est ... préhospitalière de traitement de reperfusion (infarctus du myocarde ; IDM).

Les peptides natriurétiques pour le diagnostic de la dysfonction cardiaque [3]. . manifestation de la maladie (par exemple l'infarctus du myocarde) et est relié de manière . sur l'outcome d'intérêt qui explique notre frustration face aux publications sur ... Les études interventionnelles où le biomarqueur est manipulé.

18 févr. 2010 . RECHERCHE BIBLIOGRAPHIQUE . . de l'insuffisance cardiaque, les peptides natriurétiques. I.1 Les marqueurs . L'intérêt du dosage de la . chirurgie non cardiaque (marqueur de l'infarctus du myocarde postopératoire, . Même si les indications du BNP et du NT-proBNP sont identiques, les études.

du Diplôme d'Etudes Spécialisées de Pharmacie hospitalière et des collectivités présenté et soutenu publiquement ÎËÏÏ'UNÏ'ÛTOGES .. 2 — Intérêt du dosage des peptides natriurétiques . . BIBLIOGRAPHIE . . IDM : infarctus du myocarde.

Introduction · Protection myocardique . Conclusions · Bibliographie . Bien qu'elle ait un effet favorable sur la diurèse, aucune étude clinique concluante . Le facteur natriurétique auriculaire (Atrial natriuretic peptide, Anaritide®) améliore . alors que la clonidine diminue effectivement le taux d'infarctus et de mortalité [245].

. PULMONAIRE / 388. BIBLIOGRAPHIE SELECTIVE / 405. 8 . plusieurs parents du premier degré, à un âge jeune (infarctus du myocarde ou mort subite avant l'âge de .. Dans cette étude, 3209 individus de la cohorte Framingham . réactive (CRP), peptide natriurétique B (BNP), N-terminal pro-BNP, aldostérone, rénine.

BNP, Nt-proBNP, Peptides natriurétiques, Insuffisance cardiaque. Heart failure and . étudié son intérêt a été vite limité en raison de sa demi-vie très courte. . tides sont actuellement à l'étude : DNP et urodi- latine. Ces peptides ont ... de survie après un infarctus du myocarde (24, 25). Plusieurs travaux . BIBLIOGRAPHIE.

22 nov. 2010 . AbeBooks.com: Intérêt des peptides natriurétiques dans l'infarctus du myocarde: Etude bibliographique (Omn.Univ.Europ.) (French Edition).

30 août 2007 . Chapitre 2 : Intérêt des paramètres de déformation myocardique du ventricule gauche dans .. et (Panel D) pour la population entière de l'étude en fonction de la réserve de flux . BNP : Peptide Natriurétique de type B .. dus à un infarctus du myocarde ou une fibrose myocardique extensive; 4) la présence.

7 nov. 2013 . En parallèle de ce travail, plusieurs études collaboratives ont été réalisées, sur ... BIBLIOGRAPHIE .. L'incidence de l'infarctus du myocarde reste en augmentation avec ... dans des modèles in vitro et in vivo et présente un fort intérêt .. peuvent être impliqués, comme les peptides natriurétiques (ANP et.

Si les études randomisées ayant comparé les deux méthodes de . Sans revenir sur l'intérêt de l'aspirine, il s'agit essentiellement des β -bloquants [8] et des.

complication hémorragique après valvuloplastie, un d'infarctus du myocarde et un de défaillance viscérale ... anticorps d'isotype IgA pourraient avoir un intérêt chez le sujet noir, et semblent corrélés avec le livedo et .. Les peptides natriurétiques dont le NTproBNP semblent également utile pour des .. BIBLIOGRAPHIE.

Sources bibliographiques en langue anglaise : Guidelines. • European Society .. Peptides natriurétiques : le BNP. • Intérêt dans les dyspnées aiguës. • Corrélation à la . infarctus aigü. •

ischémie myocardique - SCA. • tr du rythme (FA, flutter.

IX REFERENCES BIBLIOGRAPHIQUES 103 . HTAP : hypertension artérielle pulmonaire
IDM : infarctus du myocarde . Notre étude est la première à se pencher spécifiquement sur
l'OAP au Mali. ... (SRAA), du système sympathique, des peptides natriurétiques. ... Le dosage
du BNP est d'un grand intérêt [2, 9].

bibliographique sur les différents travaux ayant porté sur l'étude de la place des .. les
marqueurs de choix de dysfonction myocardique. . Le diagnostic d'infarctus sans élévation du
segment ST . avoir un intérêt pour stratifier le risque cardiaque dans les . Les peptides
natriurétiques brain natriuretic peptide (BNP).

Cette entité est encore à l'étude mais paraît présenter un meilleur pronostic et relève dans .
hypothalamique d'un facteur natriurétique et vasoconstricteur ouabaïne-like. . non insulino-
dépendant et l'intérêt est à confirmer dans l'HTA essentielle. .. cardiovasculaires et en
particulier de l'AVC et de l'infarctus du myocarde.

indiscutable, et une étude interventionnelle montre également un intérêt . s'il peut éliminer un
infarctus du myocarde (IDM) et faire rentrer à domicile et avec . natriuretic peptide) mais la
plupart d'entre eux peuvent avoir également un intérêt ... BIBLIOGRAPHIE : 1. .. Facteur
Natriurétique de Type B (BNP) ou NT-proBNP.

L'infarctus du myocarde est induit chez le rat par ligature de la branche . séquence de la TnT et
par recherche bibliographique nous avons mis en évidence que la . ϵ de la protéine kinase C
(peptides ϵ V1-2) afin de mimer une diminution de la . L'étude globale du phosphoprotéome
du VG nous a permis d'observer une.

29 avr. 2009 . DONNEES DES ETUDES EPHEBUS ET CARE-HF. Soutenance .. INTERETS
DES BIOMARQUEURS BIBLIOGRAPHIE125 . BNP: peptide
natriurétique de type B .. La maladie coronaire [dont la complication majeure est l'infarctus du
myocarde (IDM)] et.

BASES AUTOMATISEES DE DONNEES BIBLIOGRAPHIQUES Le dosage des
peptides natriurétiques est indiqué dans le diagnostic initial de l'IC chronique lorsque la ..
heures après un infarctus du myocarde, ce qui en fait le marqueur le plus précoce de cette .
L'intérêt du dosage de la CK-MB.

Ce mémoire de fin d'étude pour l'obtention du diplôme de docteur en médecine a . II-1-2
Complications de l'infarctus du myocarde.....14 ... Bien que le pacing n'ait
pas montré d'intérêt pour augmenter la survie à long terme, il peut être .. biologiques
(troponine, peptide natriurétique B), et morphologiques.

La concentration plasmatique du peptide natriurétique B, hormone formée dans les .. Le BNP a
été bien documenté dans le cadre de l'infarctus myocardique constitué : . une étude pilote à
large échelle (2525 patients) a pris en compte le dosage du .. BIBLIOGRAPHIE [1] SUDO H T.,
MINAMINO N., KANGAWA K. et al.

très reconnaissants de bien vouloir porter intérêt à ce travail. ... BIBLIOGRAPHIE . L'étude de
Framingham, initiée en 1949, est l'étude d'une cohorte de 5 209 ... Le peptide natriurétique de
type B (BNP), son précurseur le NT-pro BNP ou le . dysfonction ventriculaire gauche
asymptomatique et l'infarctus du myocarde.

de l'étude JUPITER qui a montré l'intérêt de l'intro- duction d'une .. de Framingham, ces
peptides natriurétiques ont été associés au .. Références bibliographiques tion (plaque .
transitoire, infarctus du myocarde, insuffisance cardiaque.

(Etude prospective à propos de 73 cas). Service de . infarctus du myocarde. IEC . Figure 1
Structure des peptides natriurétique : ANP, BNP, CNP et l'Urodilatine. Figure 2 .. III/-Intérêt
du dosage des peptides natriuretic Bibliographie .

Résultats de la recherche pour infarctus du myocarde. Affiner la . Intérêt des peptides

natriurétiques dans l'infarctus du myocarde. Etude bibliographique.

12 janv. 2016 . a peu d'intérêt dans le diagnostic de l'arthrite goutteuse car lors des crises aiguës, elle est ... accompagnées d'une cytolyse : infarctus du myocarde (la troponine étant plus spécifique et plus précoce), atteinte . Le peptide natriurétique type B (BNP, 32 acides aminés) est une hormone ... Bibliographie.

1 juin 2017 . Have you read PDF Intérêt des peptides natriurétiques dans l'infarctus du myocarde ePub ?? In what way do you read it ?? If you have read.

22 juil. 2014 . Le peptide natriurétique de type B (BNP) peut également être dosé afin de . Environ. 40 % des personnes ayant subi un infarctus du myocarde seront atteintes d'insuffisance cardiaque³. .. Une étude clinique menée auprès d'un peu plus de 2 600 . Insuffisance cardiaque - Sites d'intérêt . Bibliographie.

partie bibliographique sera axé sur la dialyse. . cardiaque, et des études ont montré une corrélation des taux plasmatiques de . Les peptides natriurétiques de type B comme le BNP, ainsi que le . Ils présentent également un intérêt certain dans le cadre d'une stratification ... Le BNP à sept jours de l'infarctus serait.

Brain Natriuretic Peptide BNP / Peptide cérébral natriurétique . Infarctus du myocarde IDM / Myocardial infarction MI .. la séroconversion se produit après le début des symptômes cliniques et présente donc un intérêt limité. . active avec une activité trypanocide, a fait l'objet il y a quelque années d'études scientifiques.

Le peptide atrial natriurétique (ANP) est produit par .. artériel avec risque d'infarctus du myocarde, d'accidents vasculaires cérébraux et d'insuffisance rénale.