

Epreuve de ECNi 2023 mercredi AM du 21/06/2023

Copie n°30122

Nom, Prénom(s): Palmier, Clarisse Date de naissance: 22/05/2000

ICA 1

Prenez connaissance de l'article intitulé "Arthroscopic hip surgery compared with physiotherapy and activity modification for the treatment of symptomatic
femoroacetabular impingement: multicentre randomised controlled trial" et repondez aux questions suivantes.

femoroacetabular impingement : conflit fémoro-acétabulaire

Question 1 - Question à choix multiple 5 propositions de réponse

L'objectif de l'étude FAIT est de comparer l'arthroscopie à la physiothérapie dans la prise en charge des patients avec un conflit fémoro-acétabulaire symptomatique. Pourquoi est-il important d'essayer d'améliorer la prise en charge de ces patients ? (une ou plusieurs propositions attendues)

Le conflit fémoro-acétabulaire est une anomalie fréquemment détectée à l'imagerie
Le conflit fémoro-acétabulaire symptomatique peut entrainer une dégénérescence arthrosique
☐ Proposition C
L'efficacité de la physiothérapie est controversée
☐ Proposition D
Le conflit fémoro-acétabulaire est symptomatique chez la majorité des patients
L'arthroscopie permettrait de limiter la progression vers l'arthrose

Question 2 - Question à choix multiple 5 propositions de réponse

La randomisation : (une ou plusieurs propositions attendues)

était imprévisible				
☐ Proposition B				
était décentralisée				
était équilibrée par centre				
incluait une procédure de minimisation				
☐ Proposition E				
ne concernait que les 12 premiers participants				

Question 3 - Question à choix multiple 5 propositions de réponse

La procédure de minimisation : (une ou plusieurs propositions attendues)

_		
	Proposi	tı∩n /\

se justifiait en raison du nombre élevé de facteurs de confusion potentiels au regard de l'effectif de patients prévu

Proposition B

visait à recruter autant d'hommes que de femmes dans l'essai

Proposition C

comportait une part aléatoire (80%) qui maintenait l'imprévisibilité de la randomisation

Proposition D

visait à constituer des groupes comparables pour les facteurs de confusion connus et méconnus

Proposition E

était nécessaire en raison du caractère ouvert de l'essai

Question 4 - Question à choix unique 5 propositions de réponse

Dans cet essai ouvert, l'évaluation clinique en aveugle du bras de l'essai : (une seule proposition attendue)

Proposition A

a permis de maintenir les patients en aveugle de leur traitement

Proposition B

est réaliste car les patients devaient revêtir un short pour masquer la cicatrice d'arthroscopie

Proposition C

est plausible car il était demandé aux patients de ne pas révéler leur groupe de traitement

Proposition D

était garantie par le recueil des données par des professionnels indépendants des investigateurs de l'étude

Proposition E

visait à prévenir un biais différentiel dans l'évaluation clinique des patients entre les deux groupes

Question 5 - Question à choix multiple 5 propositions de réponse

Le critère de jugement principal est l'échelle de handicap HOS ADL. A propos de cette échelle : (une ou plusieurs propositions attendues)

Proposition A

Il s'agit d'un critère de type PROM (Patient-Reported Outcome Measure) évalué à 8 mois

Proposition B

Il s'agit d'une échelle quantitative de 0 à 100

Proposition C

Plus la valeur est proche de 100, plus le handicap ressenti par le patient est important

Un écart de 9 points sur cette échelle est une différence cliniquement pertinente a priori admise dans cette indication

Proposition E

Il s'agit d'un critère intermédiaire car il traduit uniquement la capacité du patient à décrire son handicap

Question 6 - Question à choix multiple 5 propositions de réponse

Pour quelles raisons un critère de type PROM (Patient-Reported Outcome Measure) a été choisi dans cette étude ? (une ou plusieurs propositions attendues)

Proposition A

L'évaluation du résultat de santé perçu par le patient est adaptée aux pathologies ayant un impact sur la qualité de vie

Proposition B

L'évaluation par le patient inclut une évaluation médico-économique indirecte

Proposition C

L'utilisation de critères PROMs favorise les échanges patient-médecin

Proposition D

L'utilisation de ce type de critère implique le patient, facteur important dans la gestion du handicap ou de la douleur

Proposition E

L'information est plus objective par rapport à un critère d'évaluation médecin-dépendant

Question 7 - Question à choix unique 5 propositions de réponse

Une revue des données intermédiaire et planifiée à l'avance a été réalisée pour : (une seule proposition attendue)

Proposition A

vérifier la sécurité des patients

Proposition B

avoir une estimation de l'efficacité de chacune des deux interventions comparées en cours d'étude

Proposition C

vérifier la variabilité du critère de jugement principal et réviser le nombre de sujets nécessaire

Proposition D

motiver les investigateurs à recruter avec des résultats préliminaires de l'essai

Proposition E

analyser la futilité de l'essai et l'arrêter prématurément si besoin

Question 8 - Question à choix multiple 5 propositions de réponse

A propos du diagramme de flux des patients dans l'étude (figure 3) : (une ou plusieurs propositions attendues)

Proposition A

une proportion comparable de patients n'ayant pas reçu l'intervention prévue est observée dans les deux groupes

Proposition B

il y a plus de patients sans données de suivi à 8 mois dans le groupe physiothérapie que dans le groupe arthroscopie

Proposition C

les données manquantes ne constituent pas un problème car elles ont été imputées

Proposition D

l'analyse per protocole, à privilégier dans un essai d'intervention non médicamenteux, repose sur un nombre de patients comparable entre les deux groupes

Proposition E

l'exclusion avant randomisation de 128 patients refusant de participer a pu biaiser l'estimation de l'efficacité de l'arthroscopie

Question 9 - Question à choix multiple 5 propositions de réponse

A propos de l'analyse fournie en annexe 1 : (une ou plusieurs propositions attendues)

Proposition A

l'efficacité de l'arthroscopie est supérieure à celle de la physiothérapie uniquement chez les femmes

Proposition B

cette analyse permet d'établir des recommandations pour la personnalisation de la prise en charge du conflit fémoro-acétabulaire

Proposition C

cette analyse suggère une hétérogénéité de l'efficacité de l'arthroscopie comparativement à la physiothérapie en fonction du type de conflit fémoro-acétabulaire

Proposition D

il est préférable de se faire opérer d'une arthroscopie de hanche dans les centres 1, 2 et 3

seuls les intervalles de confiance à 95% des différences ne contenant pas la valeur zéro permettent de conclure à la supériorité de l'arthroscopie dans les sous-groupes concernés

Question 10 - Question à choix unique 5 propositions de réponse

Concernant les résultats sur la douleur présentés Tableau 6, quelle est la proposition exacte ? (une seule proposition attendue)

Proposition A

Par rapport à la physiothérapie, l'arthroscopie réduit les douleurs en flexion ou en adduction mais n'a pas d'effet sur les douleurs en extension et en abduction

Proposition B

Les tests statistiques réalisés sont issus des comparaisons entre la valeur de base et la valeur à 6 mois, dans le groupe arthroscopie

Proposition C

La proportion importante de patients non évaluables à 8 mois a favorisé le groupe arthroscopie

Proposition D

La multiplicité des tests sur ces critères secondaires a pu générer des résultats faussement positifs

Proposition E

Compte-tenu de la multiplicité des tests, il est impossible d'obtenir un résultat significatif sur toutes les comparaisons

Question 11 - Question à choix multiple 5 propositions de réponse

A propos du résultat de l'essai pour le critère de jugement principal d'efficacité : (une ou plusieurs propositions attendues)

Proposition A

la différence absolue observée entre les deux groupes est en faveur de l'arthroscopie

Proposition B

l'effet traitement ajusté est statistiquement significatif car supérieur à la valeur cliniquement pertinente attendue de 9 points

Proposition C

le résultat de l'analyse principale est robuste au vu des différentes analyses de sensibilité

la différence observée ne permet pas de préjuger de l'importance clinique du handicap résiduel

Proposition E

le résultat n'est probablement pas significatif du fait de l'inflation du risque d'erreur statistique lié à la multiplicité des tests réalisés

Question 12 - Question à choix multiple 5 propositions de réponse

Une méta-analyse a synthétisé les résultats des 3 essais randomisés conduits dans cette indication. Les résultats sont fournis en annexe 2. Le critère handicap correspond à l'échelle HOS ADL évaluée à court (a) et moyen terme (b). A propos de cette méta-analyse : (une ou plusieurs propositions attendues)

Proposition A

La figure est inversée car l'étude Palmer 2019 (article de cette épreuve) fait apparaître une différence en défaveur de la chirurgie

Proposition B

La méta-analyse n'a pas permis de compenser le manque de puissance de l'étude Palmer 2019 (article de cette épreuve)

Proposition C

Le score moyen dans le groupe chirurgie est hétérogène entre les 3 études, confirmant l'absence de supériorité de la chirurgie

Proposition D

L'hétérogénéité de l'efficacité de la chirurgie entre les études est élevée

Les résultats de l'étude Mansell 2018 sont probablement mal transcrits car exactement les mêmes à court (a) et à moyen (b) terme

Question 13 - Question à choix unique 5 propositions de réponse

Au total, sur la base de ces données de la littérature concernant le traitement du conflit fémoro-acétabulaire (une seule proposition attendue) :

Proposition A

l'arthroscopie peut être proposée en première intention à tout patient symptomatique

Proposition B

la fréquence des complications post-opératoires récuse l'arthroscopie dans cette indication

Proposition C

l'arthroscopie nécessite d'être réalisée par des opérateurs entrainés

Proposition D

la physiothérapie est réservée aux patients asymptomatiques

Proposition E

l'arthroscopie doit être répétée tous les 8 mois pour maintenir un effet acceptable pour le patient

LCA 2
Prenez connaissance de l'article intitulé « Epinephrine before defibrillation in patients with shockable in-hospital cardiac arrest: propensity matched analysis » et répondez aux questions suivantes.

Question 1 - Question à choix multiple 5 propositions de réponse

Il s'agit (une ou plusieurs propositions attendues) :

☐ Proposition A				
d'une étude descriptive				
d'une étude observationnelle				
a une citate observationnelle				
d'une étude sur données de registre				
a une clade our domines de registre				
d'une analyse part has (a parterier) sur dannées requaillier de facen propositive				
d'une analyse post hoc (a posteriori) sur données recueillies de façon prospective				
☐ Proposition E				
divine átude one támpine				
d'une étude cas-témoins				

Question 2 - Question à choix multiple 5 propositions de réponse

Dans cette étude (une ou plusieurs propositions attendues) :

Proposition A

des patients du groupe « defibrillation first » ont pu recevoir une administration d'adrénaline après un premier choc électrique externe

Proposition B

des patients du groupe « epinephrine first » n'ont pas reçu de choc électrique externe, en cas de reprise d'une activité cardiaque après l'administration d'adrénaline

Proposition C

des patients du groupe « defibrillation first » n'ont pas reçu de choc électrique externe, en cas de reprise d'une activité cardiaque avant l'administration de celui-ci

Proposition D

tous les patients de l'échantillon d'analyse ont reçu au moins un choc électrique externe

Proposition E

des patients du groupe « epinephrine first » n'ont pas reçu d'adrénaline, en cas de reprise d'une activité cardiaque avant l'administration de celle-ci

Question 3 - Question à choix unique 5 propositions de réponse

Pour quelle raison les auteurs ne présentent-ils pas de degré de signification (valeur de p) pour les comparaisons rapportées dans le tableau 1 ? (une seule proposition attendue)

Proposition A

l'étude souffre d'un défaut de puissance statistique évident

Proposition B

les effectifs des deux groupes comparés sont trop déséquilibrés pour que les résultats des tests statistiques soient valides

Proposition C

la différence standardisée correspond au degré de signification, en valeur absolue

Proposition D

il est inutile de réaliser des tests statistiques de comparaison des caractéristiques à l'inclusion dans une étude observationnelle non randomisée

Proposition E

la multiplication des tests statistiques aurait conduit à une inflation du risque d'erreur global de première espèce (alpha)

Question 4 - Question à choix multiple 5 propositions de réponse

Quelles caractéristiques des patients ont influencé le choix du prescripteur d'administrer de l'adrénaline avant la délivrance d'un choc électrique externe ? (une ou plusieurs propositions attendues)

☐ Proposition A				
l'absence d'un rythme cardiaque initial choquable				
l'absence d'infarctus du myocarde à l'admission				
☐ Proposition C				
l'accessibilité rapide à un défibrillateur				
la présence d'une insuffisance rénale, d'une insuffisance respiratoire, ou d'un sepsis				
☐ Proposition E				
une faible probabilité de survie à la sortie de l'hôpital				

Question 5 - Question à choix multiple 5 propositions de réponse

Le score de propension désigne la probabilité pour un patient donné de recevoir de l'adrénaline avant l'administration d'un choc électrique externe, comptetenu de ses caractéristiques à l'inclusion. A propos de l'appariement sur le score de propension, quelles propositions sont exactes ? (une ou plusieurs propositions attendues)

Proposition A

après appariement, la distribution du score de propension est comparable entre les patients du groupe « epinephrine first » et les patients du groupe « defibrillation first »

Proposition B

l'appariement sur le score de propension a entrainé l'exclusion de l'analyse d'une majorité de patients du groupe « defibrillation first »

Proposition C

avant appariement, le score de propension est plus élevé, en moyenne, chez les patients du groupe « epinephrine first » que chez les patients du groupe « defibrillation first »

Proposition D

les variables introduites dans le score de propension incluaient la durée d'hospitalisation

Proposition E

l'appariement sur le score de propension visait à constituer deux groupes de patients comparables pour les caractéristiques à l'inclusion

Question 6 - Question à choix multiple 5 propositions de réponse

Chaque patient qui a recu de l'adrénaline à un instant donné a été apparié à un patient qui n'avait pas encore reçu d'adrénaline mais qui était toujours réanimé au même instant. De ce fait, un même patient a pu être affecté dans le groupe "defibrillation first" puis dans le groupe "epinephrine first", dans l'analyse principale après appariement. Cela implique que : (une ou plusieurs propositions attendues)

Proposition A

les patients du groupe « epinephrine first » ont pu être appariés même s'il n'y avait pas suffisamment de patients du groupe "defibrillation first" avec un délai de choc électrique externe supérieur à 4 minutes

Proposition B

un patient donné du groupe « epinephrine first » a pu être apparié avec lui-même

Proposition C

l'hypothèse d'indépendance des observations n'est pas vérifiée

Proposition D

la différence de survie entre les deux groupes tend vers la valeur 0

Proposition E

la puissance statistique a pu être préservée en conservant 9011 patients du groupe "defibrillation first" dans l'échantillon d'analyse appariée

Question 7 - Question à choix multiple 5 propositions de réponse

Une victime d'arrêt cardiaque intra-hospitalier choquable qui a reçu une administration d'adrénaline 2 minutes après le début de l'arrêt cardiaque suivie d'un choc électrique externe 3 minutes après le début de l'arrêt cardiaque (une ou plusieurs propositions attendues) :

Proposition A

a pu être analysée dans le groupe « epinephrine first » à partir de la 2 ème minute

Proposition B

a pu être analysée dans le groupe « defibrillation first » jusqu'à la 2 ème minute

Proposition C

a pu être analysée dans le groupe « defibrillation first » à partir de la 3 $^{\rm \`{e}me}$ minute

Proposition D

a été exclue de l'échantillon d'analyse

ne pouvait pas être appariée à un patient qui a repris une activité cardiaque spontanée à la 1 $^{\rm ère}$ minute

Question 8 - Question à choix multiple 5 propositions de réponse

D'après la figure 3, quelles sont les deux propositions exactes ?

Proposition A

la probabilité de survie à la sortie de l'hôpital tend globalement à diminuer lorsque le délai de délivrance du choc électrique externe s'allonge

Proposition B

la probabilité de survie à la sortie de l'hôpital est inférieure dans le groupe "epinephrine first" comparativement au groupe "defibrillation first", quel que soit le délai de délivrance du choc électrique externe

Proposition C

c'est l'administration d'adrénaline en soi qui expliquerait la plus faible probabilité de survie à la sortie de l'hôpital dans le groupe "epinephrine first", indépendamment du délai de délivrance du choc électrique externe

Proposition D

la plus faible probabilité de survie à la sortie de l'hôpital dans le groupe "epinephrine first" s'expliquerait par le délai plus long de délivrance du choc électrique externe

Proposition E

la droite en pointillé indique que la probabilité globale de survie à la sortie de l'hôpital est stable, quel que soit le délai de délivrance du choc électrique externe

Question 9 - Question à choix multiple 5 propositions de réponse

Quels éléments non pris en compte dans l'analyse pourraient expliquer l'association observée entre l'administration d'adrénaline avant la délivrance d'un choc électrique externe et la plus faible probabilité de survie à la sortie de l'hôpital ? (une ou plusieurs propositions attendues)

Proposition A

la reprise d'une activité cardiaque spontanée dans le groupe "defibrillation first" dans un délai plus court que l'administration d'adrénaline dans le groupe "epinephrine first"

Proposition B

l'hétérogénéité de distribution des caractéristiques mesurées à l'inclusion entre les deux groupes

Proposition C

la variabilité de la qualité de la réanimation cardiopulmonaire

Proposition D

la différence de délai de délivrance du choc électrique externe entre les deux groupes

Proposition E

les traitements reçus après la prise en charge initiale de l'arrêt cardiaque

Question 10 - Question à choix multiple 5 propositions de réponse

Quels éléments plaident en faveur de la validité des résultats de l'étude (une ou plusieurs propositions attendues) ?

Proposition A

l'appariement sur le score de propension a permis de se placer dans les mêmes conditions expérimentales qu'un essai contrôlé randomisé ouvert

Proposition B

les résultats sont robustes dans les différentes analyses de sensibilité réalisées

Proposition C

les résultats sont cohérents pour les trois critères de survie (post-réanimation, à la sortie de l'hôpital, et avec bon devenir neurologique)

Proposition D

l'analyse principale a été conduite en intention de traiter

l'appariement a pris en compte le délai d'administration de l'adrénaline

Question 11 - Question à choix multiple 5 propositions de réponse

Quels éléments limitent l'extrapolation des résultats de l'étude concernant la prévalence de l'administration d'adrénaline en première intention ? (une ou plusieurs propositions attendues)

Proposition A

la période analysée s'étend de 2000 à 2018

Proposition B

la participation des hôpitaux au registre des arrêts cardiaques intra-hospitaliers est volontaire

Proposition C

les hôpitaux participant au registre des arrêts cardiaques intra-hospitaliers sont impliqués dans une démarche d'amélioration de la qualité des soins

Proposition D

les hôpitaux participant au registre des arrêts cardiaques intra-hospitaliers représentent moins de 5% des hôpitaux des Etats-Unis

les hôpitaux ayant inclus moins de 10 patients pendant la période d'étude ont été exclus de l'analyse

Question 12 - Question à choix multiple 5 propositions de réponse

Quelles sont les explications potentielles à l'administration d'adrénaline avant un choc électrique externe alors qu'il n'y a pas de recommandation chez ces patients ? (une ou plusieurs propositions attendues)

_	_		
Г	Prop	osition	Α

l'observance des recommandations pour la pratique clinique

Proposition B

l'attente de l'arrivée d'une équipe de réanimation pour la réalisation du choc électrique externe

Proposition C

l'accent mis sur l'administration d'adrénaline dans les arrêts cardiaques non-choquables, qui sont les plus fréquents

Proposition D

la réticence du premier intervenant (infirmier) à effectuer un choc électrique externe

Proposition E

les risques encourus par le patient en cas de choc électrique externe inopiné

Question 13 - Question à choix multiple 5 propositions de réponse

Que peut-on préconiser sur la base des résultats de cette étude ? (une ou plusieurs propositions attendues)

Proposition A

attendre la publication d'essais contrôlés randomisés de haut niveau de preuve scientifique

Proposition B

ne plus fournir les services hospitaliers en ampoules d'adrénaline

Proposition C

mener des entretiens exploratoires avec les professionnels pour comprendre les déterminants de l'administration d'adrénaline en 1 $^{\text{ère}}$ intention dans les arrêts cardiaques intra-hospitaliers choquables

Proposition D

mettre en place des programmes de formation professionnelle sur les indications en 1 ère intention du choc éléctrique externe dans l'arrêt cardiaque intra-hospitalier

inclure les résultats de cette étude dans le rationnel des recommandations pour la pratique

--- Fin de copie ---

Copie enregistrée le : 21/06/2023

Empreinte numérique de la copie : adf2418e1b5331a13230c7870d77be68d88392c06c9537cb97073ef94e9bc266