## La consommation d'oxygène comme biomarqueur pour le diagnostic de la fatigue chronique.

Article de Mars 2022

#### Apunts Sports Medicine

Original Article

Volume 57, Issue 214, April-June 2022, 100379

The use of oxygen as a possible screening biomarker for the diagnosis of chronic fatigue

Fernando Pifarré <sup>a</sup> A 🗷 , Lluís Rosselló <sup>b</sup>, Raúl Hileno <sup>c</sup>, Joan Palmi <sup>c</sup>, Llúcia Bañeres <sup>c</sup>, Antoni Planas <sup>c</sup>

Joan Antoni Prat <sup>c, d</sup>

University of Lleida, Spain

## But de l'étude :

L'utilisation de l'oxygène dans la transition aérobie-anaérobie (ou isocapnic buffering - IB) est-elle en moyenne plus faible chez les femmes atteintes de SFC que chez celles en bonne santé ?

Cette variable peut-elle être utilisée comme biomarqueur pour le diagnostic du SFC ?

## <u>Méthodologie</u>:

#### Cohorte:

22 patientes EM/SFC (critères Fukuda) + 22 témoins sains

#### Examen réalisé :

épreuve d'effort

sur bicyclette ergométrique avec analyseur de gaz (CPET)

- o consommation maximale d'oxygène (VO2 max)
- o consommation d'oxygène au seuil anaérobie (O2 à Vt2)
- volume ventilatoire maximal (VE max)
- o temps de maintien de la phase IB (durée IB)
- % moyen d'utilisation d'O₂ en IB

### **Résultats:**

O<sub>2</sub>: valeurs moyennes et médianes significativement plus faibles dans le groupe SFC que dans le groupe sain.

Sensibilité et spécificité > 90% d'un modèle de régression logistique avec pour prédicteurs :

- VO₂ max
- durée de l'IB
- % moyen d'utilisation d'O₂ en IB

### **Conclusion:**

Biomarqueur de dépistage pour le diagnostic du SFC :

- VO<sub>2</sub> max
- durée de l'IB
- % moyen d'utilisation d'O<sub>2</sub> en IB

Pouvoir prédictif du modèle (rég. linéaire) > 90%

<u>Limites</u>: Tester la méthode sur échantillon **plus grand** et avec **hommes**.

# La consommation d'oxygène comme biomarqueur pour le diagnostic de la fatigue chronique.

Article de Mars 2022

#### Apunts Sports Medicine

Original Article

Volume 57, Issue 214, April-June 2022, 100379

The use of oxygen as a possible screening biomarker for the diagnosis of chronic fatigue

Fernando Pifarré <sup>a</sup> 🙎 🖾 , Lluís Rosselló <sup>b</sup>, Raúl Hileno <sup>c</sup>, Joan Palmi <sup>c</sup>, Llúcia Bañeres <sup>c</sup>, Antoni Planas <sup>c</sup>

Joan Antoni Prat <sup>c, d</sup> *University of Lleida*, *Spain* 

### Perspectives:

La diminution du % moyen d'utilisation de l'O<sub>2</sub> dans l'IB : confirme la nécessité d'étudier le dysfonctionnement de la fonction mitochondriale dans la fourniture d'énergie chez SFC

- nombre insuffisant de mitochondries dans la cellule ?
- altération de la fonction mitochondriale ? (qui entraînerait une réduction de l'efficacité de la phosphorylation oxydative et une réduction de la production d'ATP)