



OLIVIE PLUS 30X

Huile d'olive Très Riche en Polyphénols
30 Fois Plus Riche en Polyphénols Hydroxytyrosol



Septembre 2023



ETUDE CLINIQUE Réalisée au CANADA

Professeur Abdelouahed KHALIL, Ph. D.
Département de médecine
Faculté de médecine et des sciences de la santé
Université de Sherbrooke - CANADA

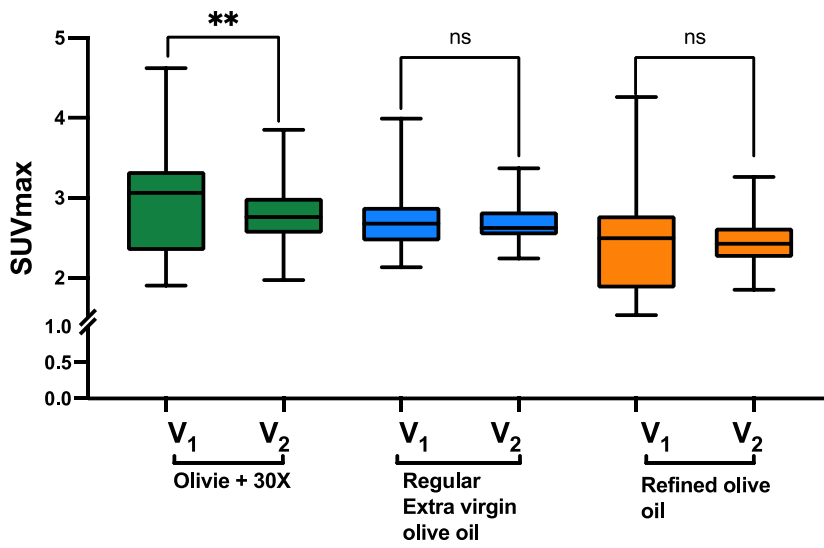


La Faculté de Médecine a réalisé au Canada et pendant 6 mois
une étude clinique cardiovasculaire utilisant l'huile d'olive
très riche en polyphénols OLIVIE PLUS 30X.

CONCLUSION:

**L'inflammation des artères et la microcalcification étaient
DE LOIN INFÉRIEURS lors de l'utilisation de OLIVIE PLUS 30X
comparé à l'utilisation d'une huile d'olive extra vierge ordinaire.**

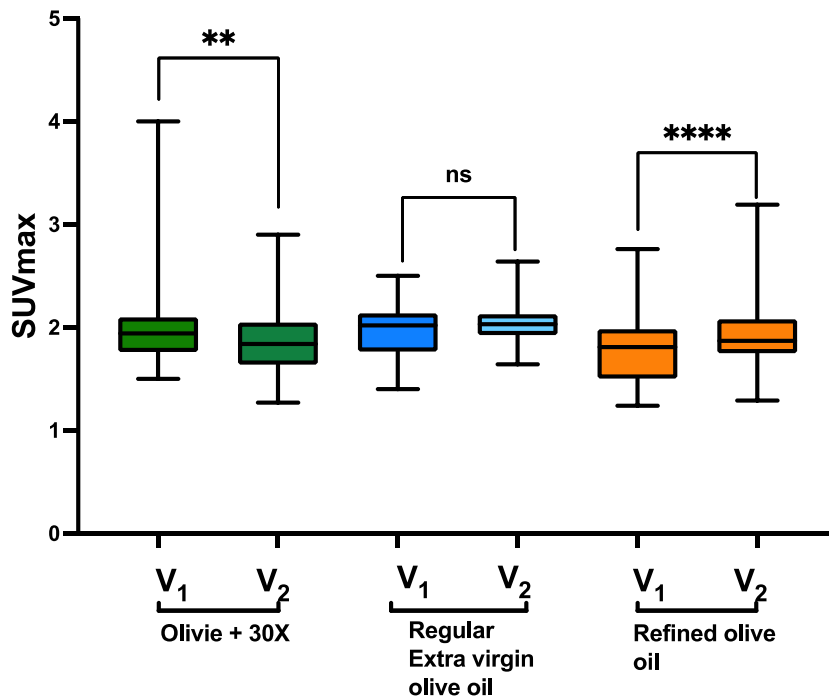
Arterial inflammation



¹⁸F-FDG uptake within artery. ¹⁸F-FDG is a marker of arterial inflammation. An increase of arterial inflammation increases the risk of plaque rupture and the incidence of cardiovascular event.

** p < 0.009 = The difference is statistically significant.
 ns: The difference is statistically non significant.

Microcalcification



¹⁸F-NaF uptake within artery. ¹⁸F-NaF is a marker of microcalcification that is associated to atherosclerotic plaque fragility.

** p < 0.006 and **** p < 0.0001 = The difference is statistically significant.
 ns: The difference is statistically non significant.

INTERPRETATION

Ce ne sont pas des histogrammes où plus les histogrammes sont longs, plus les résultats sont élevés.

Il s'agit d'un autre type de représentation graphique statistique utilisant le « facteur P ».

Les résultats les plus importants que nous obtenons avec OLIVIE PLUS 30X ici sont les $p < 0,009$ (1er graphique) et $p < 0,006$ (2ème graphique) !!! Cela signifie que l'occurrence statistique est suffisante et importante pour pouvoir confirmer un résultat donné. De manière générale et statistiquement parlant, la valeur « p » peut être perçue comme un oracle qui juge les résultats. Si la valeur p est de 0,05 ou moins, le résultat est présenté comme significatif, mais s'il est supérieur à 0,05, le résultat n'est pas significatif et a tendance à être passé sous silence (comme dans le cas de l'huile d'olive extra vierge ordinaire et aussi de l'huile d'olive raffinée). Veuillez lire à ce sujet :

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4635100/#:~:text=It%20is%20inowned%20to%20interpret,hypothesis%20should%20not%20be%20rejeté>.

Dans notre cas pour OLIVIE PLUS 30X nous avons $p < 0,006$ et $p < 0,009$ cela signifie que la différence entre « avant de consommer » OLIVIE PLUS 30X et « après avoir consommé » OLIVIE PLUS 30X en termes de diminution de l'inflammation artérielle et de la microcalcification des artères du cœur est extrêmement significative. OLIVIE PLUS 30X diminue réellement et de manière significative ces 2 pathologies cardiaques.

Par opposition, quand vous voyez « ns » cela se traduit par une différence de résultats statistiquement « non significative » (comme pour l'huile d'olive extra vierge ordinaire et pour l'huile d'olive raffinée qui font très peu pour ces 2 pathologies cardiaques par rapport à OLIVIE PLUS 30X). Pire encore, pour l'huile d'olive raffinée (extraite chimiquement à l'aide de solvants), les résultats statistiques impliquent que cette huile raffinée a créé une inflammation et créé aussi une microcalcification dans les artères cardiaques des patients testés.