

Réponse humorale aux antigènes candidats vaccins à *P. falciparum*: Taux des anticorps Anti-AMA1-3D7, Anti-MSP1-47-3D7, Anti-EBA175, Anti-MSP2-257

Télécharger, Lire PDF



TÉLÉCHARGER

LIRE

ENGLISH VERSION

DOWNLOAD

READ

Description

L'objectif général de cette étude était de mieux comprendre l'immunité naturellement acquise contre le paludisme et de contribuer au développement de vaccins rationnels. Nous avons mesuré le taux des anticorps antigènes candidats vaccins de *P. falciparum* chez 93 adultes Malinké, Peulh et Dogon. Nous avons trouvé que le taux moyen d'anticorps en Unité Elisa était de 3250,73 pour l'anti-EBA175, 482,88 pour l'anti-MSP1, 2036,89 pour l'anti-AMA1 et 1333,68 pour l'anti-MSP2. Le taux moyen des anticorps anti-AMA-1-3D7 et anti-MSP2-257 était similaire chez les 3 groupes ethniques. Par contre, la médiane du taux des anticorps anti-MSP-1 était statistiquement plus élevée chez les Malinké comparée aux Dogon ($P= 0.0158$). En évaluant l'impact des sérums de ces adultes sur la croissance de *P. falciparum* in-vitro nous avons observé que les sérums induisaient une inhibition de la croissance allant de -12% à 90% avec un taux moyen d'inhibition de 23,32%. Le taux des anticorps était positivement corrélé à l'âge et l'inhibition de la croissance était significativement corrélée avec le taux des 4 anticorps mesurés dans les sérums ($P>0.001$).

Réponse humorale aux antigènes candidats vaccins à *P. falciparum*. Taux des anticorps Anti-AMA1-3D7, Anti-MSP1-47-3D7, Anti-EBA175, Anti-MSP2-257.

47, Kolly Aly Dembele, Mamadou Traoré and Oumar M Traoré, MEDICAL / Clinical ..

Réponse humorale aux antigènes candidats vaccins à *P. falciparum*, Taux des anticorps Anti-AMA1-3D7, Anti-MSP1-47-3D7, Anti-EBA175, Anti-MSP2-257.

Réponse humorale aux antigènes candidats vaccins à *P. falciparum*. Taux des anticorps Anti-AMA1-3D7, Anti-MSP1-47-3D7, Anti-EBA175, Anti-MSP2-257.

Réponse humorale aux antigènes candidats vaccins à *P. falciparum*. Taux des anticorps Anti-AMA1-3D7, Anti-MSP1-47-3D7, Anti-EBA175, Anti-MSP2-257.

Réponse humorale aux antigènes candidats vaccins à *P. falciparum*: Taux des anticorps Anti-AMA1-3D7, Anti-MSP1-47-3D7, Anti-EBA175, Anti-MSP2-257.

Reponse Humorale Aux Antigenes Candidats Vaccins A *P. Falciparum* . Taux des anticorps Anti-AMA1-3D7, Anti-MSP1-47-3D7, Anti-EBA175, Anti-MSP2-257.

propriété intrinsèque de *P. falciparum*, mais également par des traitements mal ... Cette thèse s'intéressant au mérozoïte et à des candidats vaccins basés sur ses . MSP2. Antigène S.

EBA140/BAEBL RAP1. Rh2a. MSP4. GLURP. EBA 175 ... X. Vaccins anti-stades sanguins. MSP-1. Recombinant MSP-1 (complet) 3D7.

antigene: 163 Artikel für „antigene“ bei Mercateo, der Beschaffungsplattform für . Réponse humorale aux antigènes candidats vaccins à *P. falciparum*.

Réponse humorale aux antigènes candidats vaccins à *P. falciparum*. Taux des anticorps Anti-AMA1-3D7, Anti-MSP1-47-3D7, Anti-EBA175, Anti-MSP2-257.

3 déc. 2014 . CLINICAL VARIATION OF *P.FALCIPARUM* EBA-175, AMA-1 AND MSP-3 ..

De nouvelles générations de candidats vaccins ont été développées sur la base des evidences .. La séroprévalence des anticorps anti-AMA1, anti- .. Les familles alléliques K1 de MSP-1 et 3D7 de MSP-2 étaient les plus.

Antigènes candidats vaccins de *P. falciparum* 29 ... Figure 11: Distribution des taux d'anticorps anti-AMA1-3D7, anti-MSP1-. 42-3D7, anti-EBA175 et anti-MSP2-257 en fonction de l'âge 56 .. Cellular Inhibition, inhibition cellulaire dépendante des anticorps» [5, 34, 47]. Des anticorps.

Réponse humorale aux antigènes candidats vaccins à *P. falciparum*: Taux des anticorps Anti-AMA1-3D7, Anti-MSP1-47-3D7, Anti-EBA175, Anti-MSP2-257.

. Réponse humorale aux antigènes candidats vaccins à *P. falciparum*: Taux des anticorps Anti-AMA1-3D7, Anti-MSP1-47-3D7, Anti-EBA175, Anti-MSP2-257.

Réponse humorale aux antigènes candidats vaccins à *P. falciparum*. Taux des anticorps Anti-AMA1-3D7, Anti-MSP1-47-3D7, Anti-EBA175, Anti-MSP2-257.

1 juin 2017 . stade sanguin et diversité antigénique de *Plasmodium* .. Les anticorps anti-AMA1 ont aussi été corrélés à la protection contre le paludisme.

les antigènes de Plasmodium falciparum candidats vaccins dans une zone d'endémie .. 70.
II.2.2. ELISA pour mesurer les anticorps anti-R32LR (CSP) .