Quand faire une analyse sanguine à la recherche d'une rubéole?

- avant de planifier une grossesse
- si vous êtes enceinte le plus tôt que possible
- toutes jeunes filles adolescentes

L'analyse pour dépistage de la rubéole consiste à la recherche de deux types d'anticorps : IgM et IgG spécifique de la rubéole.

Les anticorps du type IgM peuvent indiquer une infection en cours. Les anticorps du type IgG indiquent une immunité contre la rubéole, soit par une infection subie et guérie, soit par une vaccination contre la rubéole.

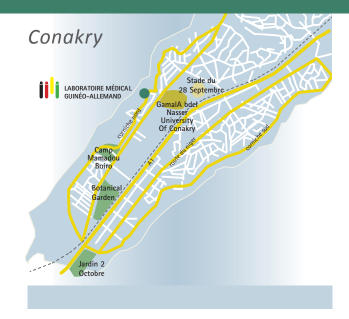
Risque d'infection en cas de grossesse

Quand une femme enceinte non immunisée s'infecte avec la rubéole en début de grossesse, la probabilité de transmission du virus au fœtus est de 90%.

Le danger d'une malformation du fœtus diminue avec l'avancement de la grossesse lors de l'infestation de la femme.

Si vous avez d'autres questions, veuillez-vous adresser à votre docteur ou à l'équipe du LGA.

Nous sommes là pour vous!







République de Guinée:

Commune de Dixinn · Landréah
Corniche Nord près de l'Ambassade du Japon
Conakry · République Guinée
Téléphone: +224 655 082 011
Info@lga-guinee.com
www.lga-guinee.com

LA RUBÉOLE

Vous prévoyez une grossesse ou vous êtes



Demandez une analyse sanguine pour vous assurer que vous n'êtes pas sous risque d'atteindre la rubéole!



Le risque de la rubéole

Lors d'une première infection d'une femme enceinte avec le virus de la rubéole celle-ci peut entraîner la mort du fœtus ou des malformations congénitales (syndrome de rubéole congénitale).

C'est quoi la rubéole?

Maladie infectieuse causée par le virus de la rubéole (Rubivirus). Le virus se transmet seulement entre les êtres humains. La contamination se fait par gouttelettes des salives d'une personne atteinte de la rubéole, souvent les enfants (le/la malade éternue, tousse, parle...).

La maladie

La rubéole est trouvée partout au monde.

Elle est une maladie infantile, donc l'infection avec le virus pendant l'enfance aboutie à une immunité à vie.

Les symptômes peuvent être :

- une fièvre bénigne
- de légers symptômes qui ressemblent au rhume,
- les ganglions du cou peuvent enfler. (la maladie dure environ 3 jours)
- des éruptions cutanées sur une grande partie du corps



Enfant avec des eruptions cutanées, possible signe d'une rubéole aigue

Une infection chez la femme enceinte non immunisée peut causer de graves dégâts pour le fœtus.

Chez une femme enceinte non immunisée, la rubéole peut entraîner une fausse couche, la mort congénitale ou de graves malformations dont les enfants souffriront toute leur vie (syndrome de rubéole congénitale).

- > Il existe une vaccination contre la rubéole
- > Vous pouvez vous faire vacciner chez nous!





Prévention

Si vous n'êtes pas sûr d'avoir subi une infection de la rubéole ou bien d'avoir été vaccinée pendant votre enfance, il est fort conseillé, surtout pour jeunes femmes, de connaître l'état d'immunité avant une grossesse. Demandez une analyse sanguine pour dépister la **présence** ou l'**absence** des anticorps contre le virus.

S'il y a une **présence** des anticorps anti-rubéole type IgG, vous avez été déjà infectée ou bien vaccinée, donc vous avez développé une immunité contre le virus.

Si l'analyse sanguine indique que vous n'êtes pas protégée contre la rubéole, il est fort conseillé de vous faire vacciner immédiatement avec le vaccin RRO (combinaison vaccins rubéole, rougeole et oreillons).

En état enceinte la femme ne peut pas se faire vacciner, ceci sera dangereux pour le fœtus.

Quoi faire en cas d'une infection pendant la grossesse

Si vous êtes enceinte, évitez d'entrer en contact avec des personnes, surtout des enfants, atteintes d'une éruption qui couvre une grande partie du corps.