

Encéphalite Japonaise

→ Ixiaro®

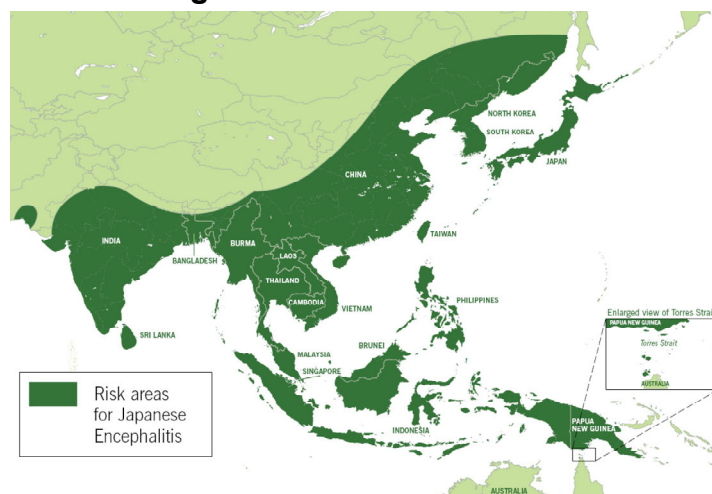
Nature du vaccin : vaccin viral inactivé

L'encéphalite Japonaise est une maladie grave qui sévit dans de **nombreux pays d'Asie et d'Océanie**.

Il s'agit d'un virus qui est transmis par les moustiques (*Culex*), abondants aux abords des rizières. On dénombre de 30 à 50 000 cas annuels avec une létalité élevée (10 à 15 000 décès par an) et de nombreuses séquelles neuro-psychiatriques.

Le risque est élevé surtout en zone rurale, la période de transmission étant classiquement la **période des pluies ou de la mousson** selon les pays, mais l'irrigation, notamment dans la **riziculture**, favorise la multiplication des moustiques pendant toute l'année.

Elle est largement répandue en **Asie** dans le **sous-continent indien** et dans **certaines régions d'Océanie** :



- Australie
- Bangladesh
- Bhoutan
- Brunei
- Cambodge
- Chine
- Corée (N et S)
- Hong Kong
- Inde
- Indonésie
- Japon
- Laos
- Malaisie
- Mongolie
- Myanmar
- Népal
- Pakistan
- Papouasie
- Philippines
- Russie
- Singapour
- Sri Lanka
- Taiwan
- Thaïlande
- Vietnam

IMPORTANT :

- La vaccination devra être terminée au plus tard 7 jours avant le départ,
- Il convient en plus du vaccin de respecter les mesures d'évitement des piqûres de moustiques (cf. chapitre)

Recommandations / indications vaccinales :

- **Adultes de plus de 18 ans, expatriés ou devant séjourner plus de 30 jours** dans les régions à risque,
- Activité extérieure importante ou à risque (*dormir à la belle étoile sans moustiquaire, camping, travail à l'extérieur, cyclisme, randonnée... en particulier dans les zones d'irrigation par inondation*) pendant la saison des pluies, quelle que soit la durée du séjour.

Schéma vaccinal :

Primovaccination : 1 injection à JO et 1 injection à J28

Le vaccin peut être injecté en même temps que l'hépatite A en deux sites séparés.

Remarque : dans l'état actuel de la recherche, la durée de validité de la primovaccination n'est pas précisément connue. Les investigations en cours permettront de dire si une dose de rappel est nécessaire et à quel moment l'injecter.

Contre-indications :

- hypersensibilité à l'un des composants du vaccin,
- réaction d'hypersensibilité secondaire à une injection précédente du même vaccin,
- femme enceinte ou allaitante,
- enfant < 18 ans.