

# Infection à virus West-Nile virus (WNV)

#### Repérer et prendre en charge un patient suspect

Rappel épidémiologique (sources ECDC, Santé publique France) : Le virus West Nile (*Flavivirus* transmis par piqûre de moustique commun genre *Culex*) affecte chaque année l'Europe centrale et le bassin méditerranéen, de début juin à novembre (période

d'activité du moustique). Une circulation active du virus a été observée au sein de l'avifaune, les oiseaux étant le réservoir principal du virus, l'homme, comme d'autres mammifères (équidés...), est un hôte accidentel.

A date: en Europe, 125 cas humains d'infection à WNV ont été recensés principalement en Italie (56, 2 décès) et en Grèce (48, 5 décès).

En France, 6 cas confirmés ont été identifiés en Gironde et un cas probable en Charentes Maritimes (jusqu'à présent, les infections humaines concernaient les régions PACA, Occitanie et Corse).

**Dépister et diagnostiquer** <a href="https://www.santepubliquefrance.fr/maladies-et-traumatismes/maladies-a-transmission-vectorielle/west-nile-virus/notre-action/#tabs">https://www.santepubliquefrance.fr/maladies-et-traumatismes/maladies-a-transmission-vectorielle/west-nile-virus/notre-action/#tabs</a>)

L'infection est le plus souvent asymptomatique ou pauci- symptomatique Formes sévères plus fréquentes chez les patients âgés > 60 ans, et/ou avec co-morbidités (cancer, diabète, HTA, insuffisants rénaux, greffés...)

Distribution of human West Mile virus infections in NaT13 and mile. It regions of the MUTCATE of

Figure 1 : Virus West Nile source ECDC 2010-2023 https://www.ecdc.europa.eu/en/west-nile-virus-infection

- ➤ Patient suspect : clinique peu spécifique, polymorphe : syndrome pseudo-grippal estival ou tableau neurologique à type de méningite, encéphalite, méningo-encéphalite, paralysie flasque ou syndrome de Guillain Barré. Ponction lombaire à liquide cérébro-spinal (LCS) clair volontiers lymphocytaire.
- Cas Possible: Signes cliniques compatibles + séjour en zone d'endémo-épidémie dans les 3 semaines précédentes (incubation 2-6 jours, 21 jours chez l'immunodéprimé): régions PACA, Occitanie et Nouvelle aquitaine ou autres zones (figure 1), en période d'activité vectorielle (de mai à novembre).
- ➤ Diagnostic virologique : (i) PCR West Nile (sang EDTA), si forme neurologique sur LCS < J7 du début des signes cliniques ; jusqu'à < J14 si immunodéprimé ; (ii) la sérologie IgM sur tube sec (à partir de J5 du début des signes), en seconde ligne : PCR sur urines et sérologie IgG (recherche de séroconversion).

Ces signes cliniques avec IgM positives et PCR négative sur un prélèvement précoce doit faire rechercher le virus Usutu.

#### **Protéger**

- Pas de transmission interhumaine de l'infection (hormis une contamination possible par transfusion sanguine ou transplantation d'organes solides).
- La prévention repose largement sur la protection individuelle anti vectorielle (vêtements couvrants, répulsifs, moustiquaires imprégnées). Pas de vaccin contre le WNV pour l'homme.
- > Information et vigilance chez les personnes co-exposées.

## Prendre en charge:

- > Traitement symptomatique adapté à la situation clinique du patient
- Pas de traitement antiviral spécifique
- > Dépistage des signes de gravités : formes neurologiques avec prise en charge spécifique

#### Alerter

> Maladies à déclaration obligatoire - Signalement à l'ARS des patients cas confirmés ou probables :

**Cas confirmé**: PCR WNV spécifique\* positive sur sang ou urines ou LCS si forme neurologique (\*certaines PCR ne différencient pas le WNV du virus Usutu).

Cas probable : Détection des IgM dans le sang et LCS si forme neurologique ; séroconversion ou multiplication par 4 du taux des IgG confirmés par séroneutralisation.

## **Contact/Expertise**

CNR des arbovirus - IHU Méditerranée Infection - Marseille. Tel : 04 13 73 21 81 ; cnr-arbovirus.u1207@inserm.fr
CONSULTER L'INTERNET DU CNR POUR LA FICHE DE RENSEIGNEMENTS OBLIGATOIRE ET LES INSTRUCTIONS D'ENVOI : www.cnr-arbovirus.fr

Nom	/ tél.	infectiologue	référent :	