

# Neisvac

## Indication

Infections méningococciques de sérogroupe C

## Description

Polyoside à *Neisseria meningitidis*, groupe C (souche C11)

## Principe actif

## Excipients

## Laboratoire exploitant

## Doses

## Conditions de conservation

## Développement clinique

## Pays qui réalise la libération des lots

## Documents de référence

[RCP](http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=69261547)  
- [Notice](http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/affichageDoc.php?specid=69261547&typedoc=N) - BDM

## Informations réglementaires et administratives

[R&eacute;pertoire des sp&eacute;cialit&eacute;s pharmaceutiques](http://agence-prd.ansm.sante.fr/php/ecodex/extrait.php?specid=69261547)

## Informations de sécurité publiées par l'ANSM

- ↓ Données de sécurité des vaccins obligatoires pour les enfants vaccinés avant l'âge de 2 ans en 2018 (bilan au 30 juin 2019) - Rapport (30/06/2020)
- ↓ Données de sécurité des vaccins obligatoires pour les enfants vaccinés avant l'âge de 2 ans entre 2012 et 2017 (Bilan au 30 juin 2019 (30/06/2020))
- ↓ La sécurité des vaccins obligatoires chez les enfants de moins de 2 ans - Données de la base nationale de pharmacovigilance pour les enfants vaccinés en 2018 (30/06/2020)

## Recommandations vaccinales

[Calendrier simplifi&eacute; des vaccinations 2019](https://vaccination-info-service.fr/var/vis/storage/original/application/download/calendrier-vaccinal-2019.pdf) - Site Sant&eacute; Publique France

[Calendrier des vaccinations et recommandations vaccinales 2019](https://solidarites-sante.gouv.fr/IMG/pdf/calendrier_vaccinal_mars_2019.pdf) - Site Minist&egrave;re en charge de la sant&eacute; </li> </ul> <ul style="list-style-type: disc;"> <li><a href="https://www.has-sante.fr/portail/jcms/c\_2768599" target="\_self">Avis de la HAS (03/05/2017)</a></li> </ul>

## Information complémentaire

## Données épidémiologiques

[Donn&eacute;es &eacute;pid&eacute;miologique](http://invs.santepubliquefrance.fr/Dossiers-thematiques/Maladies-infectieuses/Maladies-a-prevention-vaccinale/Infections-invasives-a-meningocoques/Donnees-epidemiologiques) &nbsp; Site Sant&eacute; Publique France

## Nombre de participants dans l'essai clinique

Composition

Efficacité