

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

## Informations règlementaires et administratives

[Répertoire des spécialités 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 simplifié des vaccinations 2019](https://vaccination-info-service.fr/var/vis/storage/original/application/download/calendrier-vaccinal-2019.pdf) - Site Santé Publique France
- [Calendrier des vaccinations et recommandations vaccinales 2019](https://solidarites-sante.gouv.fr/IMG/pdf/calendrier_vaccinal_mars_2019.pdf) - Site Ministère en charge de la Santé

- [Avis de la HAS \(03/05/2017\)](https://www.has-sante.fr/portail/jcms/c_2768599)

## Information complémentaire

## Données épidémiologiques

[Données épidémiologiques](http://invs.santepubliquefrance.fr/Dossiers-thematiques/Maladies-infectieuses/Maladies-a-prevention-vaccinale/Infections-invasives-a-meningocoques/Donnees-epidemiologiques) &ndash; Site Santé Publique France

## Nombre de participants dans l'essai clinique

Composition

Efficacité