

Vaxelis

Indication

Diphtérie - Tétanos - Poliomyélite - Coqueluche - Infections à Haemophilus influenza de type b - Hépatite B

Description

Vaccin hexavalent : anatoxine diphtérique, anatoxine tétanique, antigènes de Bordetella pertussis, virus poliomyélitique (inactivé), antigène de surface de l'hépatite B, polyside d'Haemophilus influenzae type b

Principe actif

Excipients

Laboratoire exploitant

Doses

Conditions de conservation

Développement clinique

<div class="online_editor"> <ul style="list-style-type: disc;"> Résumé; EPAR en français à l'intention du public – Site EMA Tous les Rapports d'évaluation (Assessment history) –

curl=pages/medicines/human/medicines/003982/human_med_001962.jsp&mid=WC0b01ac058001d124" target="_blank" rel="noopener">EPARs - Site EMA </div>

Pays qui réalise la libération des lots

Documents de référence

RCP – Notice - Site EMA

Informations règlementaires et administratives

Répertoire des spécialités pharmaceutiques

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

<ul style="list-style-type: disc;"> Calendrier simplifié des vaccinations - 2020 - Site Santé Publique France Calendrier des vaccinations et recommandations vaccinales 2020 - Site Ministère en charge de la santé <ul style="list-style-type: disc;"> Utilisation du vaccin hexavalent Vaxelis pour la vaccination des nourrissons - Site HAS Avis de la HAS

Information complémentaire

Données épidémiologiques

Données épidémiologiques – Site Santé Publique France

Nombre de participants dans l'essai clinique

Composition

Efficacité