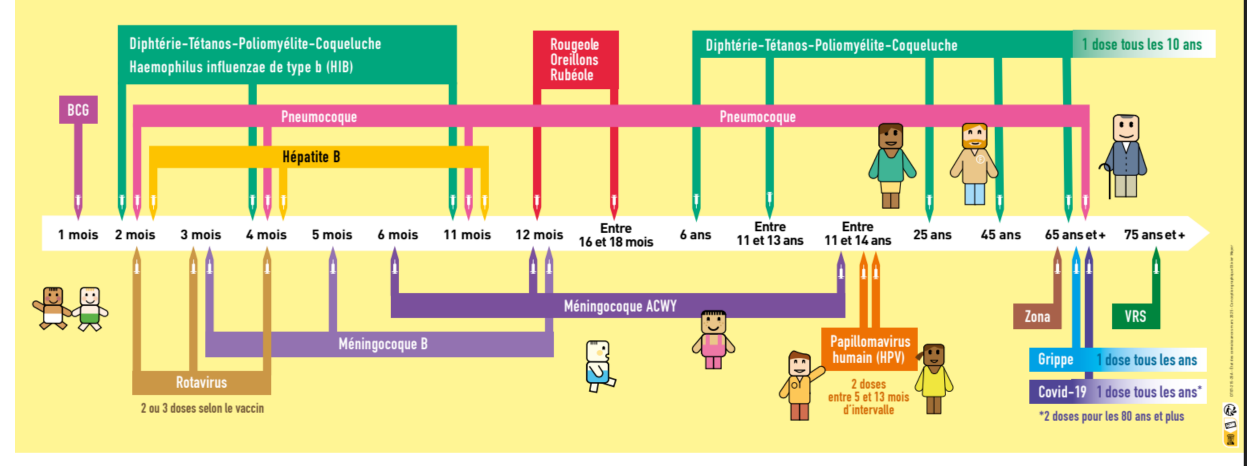
TD 2 UE 2.11S3

Promotion 2024-2027 Année 2025-2026





Les vaccins à tous les âges - Calendrier 2025











2025

Calendrier simplifié des vaccinations





		Vaccinations obligatoires pour les nourrissons												
Âge approprié	1 mais	2mois	3 mais	4 mois	5 mois	6 mais	11 mais	12 mais	16:18 mais	bans	11-13	143NS	25 ans	65 ans
BCG														
DTP et Coqueluche													Tous les 20 ans	Tous les 10 ans
НіБ														
Hépatite B														
Pneumocoque														
ROR														
Méningocoques ACWY														
Méningocoque B														
Rotavirus														
HPV														
Grippe														Tous les ans
Covid-19														Tous les ans
Zona														
VRS														75 ans et +

Les 15 vaccinations obligatoires sont les suivantes, pour les bébés et les enfants :

Diphtérie, tétanos et poliomyélite (DTP) Coqueluche Infections invasives à Haemophilus influenzae de type B Hépatite B Infections invasives à pneumocoque Méningocoques de sérogroupe ACWY Méningocoque de sérogroupe B Rougeole, oreillons et rubéole (ROR)

Bonne indication

Les antibiotiques sont efficaces uniquement pour traiter les infections causées par des bactéries. Ils ne doivent pas être prescrits pour une infection causée par un virus.

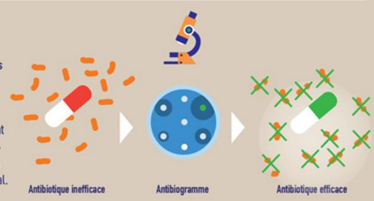


Bonne molécule

Une bactérie peut être naturellement résistante ou devenir résistante à certains antibiotiques. Ces antibiotiques seront alors sans effet sur ces bactéries.

Pour savoir si un antibiotique sera efficace, une analyse bactériologique avec un antibiogramme peut être nécessaire. Son résultat permet d'adapter le traitement. Une molécule dont l'effet cible au mieux la bactérie en cause sera alors prescrite.

Depuis 2016, une analyse bactériologique avec antibiogramme est obligatoire pour prescrire certains antibiotiques à un animal.



Bonne dose

La dose d'antibiotique prescrite doit être adaptée au type d'infection mais aussi à la personne ou à l'animal (âge, poids,...).

- Si la dose est insuffisante risque de ne pas guérir de l'infection et risque d'apparition de résistance bactérienne.
- Si la dose est excessive risque majoré d'effet indésirable.







Bonne durée

- · La durée de prescription doit toujours être respectée.
- Il existe aujourd'hui des traitements courts (dose unique, 3, 5 ou 7 jours) qui sont efficaces et réduisent le risque que les bactéries développent une résistance.



- · Un traitement antibiotique ne doit jamais être pris ni réutilisé (même pour une infection du même type) sans avis médical.
- · En cas de doute. en ville comme à l'hôpital ou en santé animale, le prescripteur peut prendre l'avis d'un référent en antibiothérapie.

