



PUBLIÉ LE 19/10/2023 - MIS À JOUR LE 18/10/2024

Protéger les plus âgés contre le VRS

Chez les plus âgés, une infection par le VRS peut entraîner de graves complications, voire conduire au décès.

Les vaccins Arexvy et Abrysvo ont obtenu une autorisation de mise sur le marché (AMM) européenne en 2023 et sont disponibles en France.

Selon leur AMM, ces vaccins sont tous deux indiqués dans l'immunisation active des personnes âgées de 60 ans et plus pour prévenir la maladie des voies respiratoires inférieures causée par le VRS.

+ Consultez les informations sur Arexvy sur la base de données publique des médicaments

+ Consultez les informations sur Abrysvo sur la base de données publique des médicaments

La Haute autorité de santé (HAS) recommande aux patients de plus de 75 ans de se faire vacciner par Arexvy ou Abrysvo pour éviter une infection par le VRS. Le choix du vaccin est laissé à l'appréciation du professionnel de santé.

La HAS recommande également aux 65 ans et plus atteints de pathologies respiratoires chroniques ou cardiaques (en particulier BPCO et insuffisance cardiaque) de se faire vacciner, toute infection par le VRS pouvant conduire à une dégradation de leur état de santé.

La vaccination par Arexvy ou Abrysvo peut être réalisée en même temps que la vaccination contre la grippe saisonnière.

Dès la mise à disposition de ces vaccins, une enquête de pharmacovigilance a été mise en place pour surveiller les effets indésirables déjà connus et détecter d'éventuels nouveaux risques non identifiés dans les essais cliniques. Dans ce cadre, si un signal de sécurité était validé, des mesures adaptées à la nature du risque seraient mises en place, en lien avec l'Agence européenne du médicament, afin de prévenir ou réduire la probabilité de survenue de ce risque.

A DÉCOUVRIR DANS CE DOSSIER



Le virus respiratoire syncytial (VRS)



Protéger les nourrissons contre le VRS

Pour en savoir plus

[Synagis - Avis - Site de l'HAS](#)

[Stratégie vaccinale de prévention des infections par le VRS chez l'adulte âgé de 60 ans et plus \(recommandation HAS\)](#)