

«Résurgence» du poliovirus en Europe : alerte et mesures de prévention

Compte Test - 2025-03-23 15:14:30 - Vu sur pharmacie.ma

Depuis 2002, l'Europe est exempte de poliomyélite endémique, mais des poliovirus dérivés de souches vaccinales de type 2 (VDPV2) ont récemment été détectés dans les eaux usées de plusieurs grandes villes européennes. Ces virus ont été identifiés en Espagne (Barcelone), Pologne (Varsovie, Rzeszów), Finlande (Tampere), ainsi qu'en Allemagne et au Royaume-Uni. Ils sont génétiquement liés à une souche apparue au Nigéria, encore en circulation en Afrique du Nord et de l'Ouest jusqu'en 2024. Les autorités estiment que ces détections résultent d'introductions répétées depuis ces régions. Bien qu'aucun cas de poliomyélite n'ait été recensé en Europe, cette situation demeure préoccupante. Une réintroduction et une transmission du virus restent possibles, surtout dans les communautés insuffisamment vaccinées. Dans les zones où la couverture vaccinale est élevée, le risque est faible, mais il devient modéré dans les populations non ou partiellement vaccinées. En 2022-2023, environ 600 000 enfants européens de 12 à 23 mois étaient insuffisamment protégés. La protection repose sur la vaccination et l'hygiène. Les autorités sanitaires européennes recommandent une vigilance accrue dans la surveillance des poliovirus et insistent sur l'importance d'une couverture vaccinale homogène de plus de 90 %. Elles encouragent la mise à jour des vaccinations, notamment chez les enfants et les populations migrantes. En France, la Haute autorité de santé préconise un rappel vaccinal avec un vaccin polio inactivé injectable pour les enfants migrants, même s'ils ont reçu le vaccin oral.