

# BioNTech prévoit de mettre au point un premier anticancéreux à ARN messenger en 2026

Compte Test - 2024-03-24 21:46:54 - Vu sur pharmacie.ma

Le laboratoire BioNTech, connu pour son rôle majeur dans le développement de vaccins contre la Covid-19, franchit une nouvelle étape en se lançant dans la lutte contre le cancer. En effet, l'entreprise allemande a annoncé, le mercredi 20 mars, son intention de commercialiser un premier traitement contre le cancer d'ici 2026. Ce traitement sera mis au point grâce à la technologie révolutionnaire de l'ARN messenger (ARNm). Cette annonce marque un tournant dans le domaine de l'oncologie et suscite de grands espoirs chez les patients atteints de différentes formes de cancer. BioNTech concentre ses efforts sur le mélanome et plusieurs types de cancer (cancer de la prostate, cancers de la tête et du cou, cancer de l'ovaire, cancer du poumon et cancer colorectal). Ces projets comprennent des immunothérapies et des vaccins, actuellement en phase d'essais cliniques, avec l'objectif ambitieux d'obtenir des autorisations pour dix de ces traitements d'ici à 2030. Après le succès retentissant de son vaccin contre la Covid-19, développé en partenariat avec Pfizer, BioNTech a réinvesti ses bénéfices dans la recherche contre le cancer. La technologie de l'ARN messenger ouvre de nouvelles perspectives pour le traitement du cancer, avec des avantages potentiels majeurs en termes d'efficacité et de précision. Cependant, elle représente également des défis complexes, notamment en raison de la diversité des cancers et de la nécessité de combiner différents mécanismes d'action pour les traiter efficacement. Ugur Sahin, cofondateur de BioNTech, souligne l'importance de cette approche personnalisée, visant à développer des traitements sur mesure pour chaque patient. Cette vision révolutionnaire reflète l'engagement continu de BioNTech à repousser les limites de la médecine et à offrir de nouvelles solutions aux patients atteints de cancer. L'annonce de BioNTech marque une avancée significative dans la lutte contre le cancer, offrant de nouveaux espoirs aux patients. Toutefois, la réalisation de cette vision nécessitera un effort continu et concerté de la part de la communauté scientifique, des régulateurs et des acteurs de l'industrie pharmaceutique pour surmonter les obstacles et transformer ces promesses en réalité tangible pour les patients.