

Comment exploiter pleinement le potentiel d'économies offert par les biosimilaires

Suite à l'invitation de Network Biosimilars CH, des représentant(e)s du corps médical, des pharmacies hospitalières, du monde politique, des caisses maladies, des entreprises pharmaceutiques, des fédérations, des analystes et de la presse médicale spécialisée ont analysé la situation actuelle des biosimilaires en Suisse et défini des axes d'activité prioritaires pour promouvoir l'utilisation de ces options thérapeutiques équivalentes et moins coûteuses.

Avec l'introduction des options de traitement biologiques, appelées simplement «biologiques», le pronostic de nombreux patients souffrant de maladies graves s'est considérablement amélioré. De nouvelles thérapies innovantes par les biologiques sont développées continuellement. Cependant, en raison des procédés complexes et longs de développement et de fabrication, les biologiques font partie des préparations les plus coûteuses sur le marché et représentent une charge financière importante pour le système de santé. En 2019, les biologiques admis aux caisses ont représenté des dépenses d'environ 1,6 milliards de francs suisses (rapport de bwa consulting, Berne, 2020). Alors que l'incidence de ces médicaments en valeur absolue est de 24% du montant total des remboursements, ils ne représentent que 2% seulement des volumes.

Un soulagement financier pour le système de santé grâce aux biosimilaires

L'utilisation accrue des biosimilaires offre un potentiel d'économies énorme et pratiquement inexploité jusqu'ici. En effet, les biosimilaires sont des alternatives thérapeutiques moins coûteuses aux préparations biologiques originales (produits de référence). Aussitôt après l'expiration du brevet d'un biologique original, les biosimilaires correspondants peuvent être proposés sur le marché. Comme ils présentent une similarité maximale avec les biologiques déjà autorisés ainsi qu'une efficacité et une sécurité comparables, ils constituent une alternative de traitement équivalente mais vendue à un prix de fabrique nettement inférieur en raison du raccourcissement des processus de développement et d'autorisation.

Des biosimilaires peuvent déjà être produits pour diverses préparations originales en Suisse et d'autres brevets vont expirer dans les prochaines années. Il s'agit d'un marché intéressant en pleine croissance, avec à la clé des économies potentielles en mesure de soulager le système de santé sous tension. Cependant, les choses ont peu bougé jusqu'ici en Suisse. La part des biosimilaires prescrits dans les biologiques admis aux caisses est seulement de 1,6% (situation en 2019, rapport bwa consulting, Berne, 2020). En 2019, l'utilisation des biosimilaires à la place des préparations biologiques originales a permis d'économiser 14,6 millions de francs suisses, autrement dit une minuscule fraction du potentiel total d'économies de 100 millions! Afin d'encourager l'utilisation adaptée aux besoins des biosimilaires en Suisse et de mieux exploiter le potentiel d'économies associé, l'association Network Biosimilars CH a été créée en janvier 2020. Cette structure s'envisage comme un réseau agissant en faveur de la collaboration entre tous les acteurs partageant ses objectifs (voir encadré).

Première table ronde sur les enjeux actuels en Suisse

Network Biosimilars CH pense qu'une amélioration de la situation des biosimilaires en Suisse nécessite des efforts coordonnés de la part de tous les acteurs impliqués. C'est pourquoi l'association a invité des représentant(e)s du corps médical (spécialistes et généralistes), des pharmacies hospitalières, du monde politique, des caisses maladies, des entreprises pharmaceutiques, des fédérations, des analystes et de la presse médicale spécialisée à sa première table ronde pour analyser ensemble la situation actuelle. Au cours d'une deuxième étape, les 17 participants ont défini des mesures pour lever les obstacles actuels à l'utilisation accrue des biosimilaires en Suisse. Les participants à la table ronde ont identifié trois axes de travail prioritaires:

Principaux domaines nécessitant des actions pour stimuler l'utilisation des biosimilaires en Suisse:

1. Réaliser un travail d'information

Les traitements biologiques en général et les biosimilaires en particulier représentent un domaine thérapeutique plutôt récent et en forte croissance. L'expérience thérapeutique est donc assez limitée, aussi bien parmi les prescripteurs que parmi les autres spécialistes dans le monde médical. Les connaissances s'y rapportant dans la population générale sont également restreintes. Un travail d'information actif sur la nature des biosimilaires et leurs avantages est donc crucial. Il convient de proposer des contenus adaptés sur les biosimilaires aux professionnels du corps médical mais aussi aux personnes extérieures via des canaux spécifiques aux groupes cibles. L'objectif est ici de cibler les médecins spécialistes, les femmes et hommes politiques et les autres décideurs partageant des responsabilités dans le développement des conditions cadres politiques et administratives.

2. Pallier l'absence d'incitation

L'équivalence entre les produits de référence et les biosimilaires est vérifiée au cours de la procédure d'autorisation et efficacement démontrée par des preuves scientifiques pour les biosimilaires autorisés jusqu'ici. Lors d'une nouvelle prise en charge, outre l'aspect clinique, les aspects économiques et pratiques peuvent jouer un rôle. L'absence d'incitation actuelle dans le système de remboursement entrave l'adoption d'un comportement économe lors de la prescription des biologiques. Il est donc essentiel de pallier cette absence d'incitation et d'harmoniser les marges de distribution des produits de référence et des biosimilaires. De plus, des incitations positives à l'utilisation des biosimilaires moins chers ainsi qu'une éventuelle participation aux frais entraînés par les médicaments trop coûteux doivent être envisagées. De nouveaux modèles de financement pourraient aussi contribuer à récompenser le médecin et le patient pour l'utilisation des biosimilaires financièrement avantageux.

3. Une action commune de tous les participants

Tous les acteurs du système de santé suisse ont intérêt à ce que l'approvisionnement en biologiques soit assuré même après expiration de la protection des brevets, et simultanément à ce que le financement du système de santé soit pérennisé. Pour que la contribution apportée par les biosimilaires soit reconnue par les décideurs et qu'ils créent les conditions cadres correspondantes, il est nécessaire que tous les acteurs dans le domaine des biosimilaires coordonnent leurs efforts. Le réseau Biosimilars CH va offrir dans ce but les conditions cadres optimales.

Conclusion

L'utilisation des biosimilaires adaptée aux besoins peut soulager financièrement le système de santé suisse et assurer ainsi la disponibilité à long terme de traitements biologiques efficaces. Afin d'exploiter pleinement le potentiel d'économies des biosimilaires, des mesures concrètes doivent être développées afin de lever les principaux obstacles à leur prescription, à savoir: le manque d'informations et d'expérience ainsi que l'absence d'incitations financières. Une démarche coordonnée et stratégique de la part de tous les groupes d'intérêt est la condition requise pour réussir. Network Biosimilars CH offre une plateforme dans ce but.

Network Biosimilars CH: une plateforme pour les défenseurs d'une optimisation des dépenses de santé grâce aux biosimilaires

Network Biosimilars CH est une association politiquement indépendante et à but non lucratif regroupant les principaux acteurs qui souhaitent promouvoir et ancrer l'utilisation des biosimilaires en adéquation avec les besoins en Suisse. Network Biosimilar CH offre une plateforme aux personnes militant pour une optimisation des dépenses de santé afin qu'elles puissent présenter leur point de vue au public. Pour Network Biosimilars CH, il est important d'informer les professionnels du corps médical mais aussi le monde politique et la population sur l'équivalence entre les biosimilaires et les produits de référence en termes de qualité, d'efficacité et de sécurité ainsi que sur le potentiel d'économies associé à l'utilisation de ces produits.

Source:

Biopharmazeutika und Biosimilars, bwa consulting, Berne, sur www.intergenerika.ch/markt-biosimilars