
HISTOIRES/BALAYAGE

Vous écoutez Histoires de balayage. Des récits courts en format audio de GS1 soins de santé, où nous partageons avec vous l'histoire d'organisations qui mettent en œuvre les normes de GS1 partout dans le monde. Je m'appelle Mia, et je vous présente Histoires de balayage.

Lorsque vous visitez un hôpital ou que vous allez chercher un médicament à la pharmacie, avez-vous déjà pensé aux systèmes qui vous permettent de faire ces actions simples? Derrière chaque produit, que ce soit un vaccin ou un masque chirurgical, il existe un réseau mondial de fabricants, de distributeurs et de fournisseurs des soins de santé qui travaillent ensemble. Mais le problème est qu'ils fonctionnent tous différemment.

Sans système commun, le chaos est inévitable. Les produits peuvent être perdus, mal assortis ou retardés. C'est ici que les normes de GS1 sont nécessaires. Elles créent une structure de travail universelle qui permet à divers intervenants de travailler ensemble facilement. Aujourd'hui, nous explorerons comment les normes de GS1 assurent la cohésion des systèmes des soins de santé mondiaux.

À la fin de cet épisode, vous comprendrez comment ces outils invisibles unissent les personnes, les processus et les lieux pour faire en sorte que les soins de santé soient plus sécuritaires, intelligents et efficaces. Pensez aux normes de GS1 comme le langage universel de la logistique des soins de santé. Partout dans le monde, les fabricants, les distributeurs et les hôpitaux discutent de ce langage commun afin de garantir que les produits sont identifiés, retracés et livrés de façon précise.

Voici un exemple. Lorsqu'un vaccin est fabriqué, un code de produit unique de GS1 lui est attribué. Ce code est appelé GTIN, pour code article international. Cet identifiant voyage

avec le produit, qu'il soit balayé dans une usine en Inde, un centre de logistique en Allemagne ou une pharmacie dans un hôpital au Brésil. Cette constance est primordiale.

C'est ce qui permet à un code à barres unique d'être compris partout dans le monde, peu importe les systèmes en place. Sans ce langage commun, tout le processus serait fragmenté, et la sécurité des patients serait en danger. Examinons comment les normes de GS1 simplifient les opérations mondiales des soins de santé.

Imaginez un hôpital en Arabie Saoudite qui reçoit des fournitures médicales d'urgence fabriquées aux États-Unis et qui sont expédiées par l'entremise d'une centrale de logistique en Europe. Sans les normes de GS1, le suivi de la livraison serait un cauchemar logistique. Chaque partie, fabricant, expéditeur et fournisseur des soins de santé utiliserait son propre système, ce qui pourrait entraîner des erreurs et des retards.

GS1 élimine ces obstacles en définissant non seulement quelles informations doivent être partagées, mais comment elles sont partagées. Chaque balayage de code à barres de GS1 met à jour le lieu, la condition et le statut du produit en temps réel. Ceci assure que le bon produit arrive au bon endroit. Chaque fois.

Les normes de GS1 jouent également un rôle majeur pour rendre les systèmes de soins de santé plus durables et efficaces. Par exemple, les hôpitaux qui utilisent les normes de GS1 peuvent optimiser la gestion de leurs stocks, réduire le gaspillage et veiller à ce que les médicaments essentiels n'expirent pas sur les étagères. Prenons par exemple le parcours d'un lot d'injections anesthésiques.

À l'usine, un code à barres de GS1 est imprimé sur chaque emballage. Ce code à barres assure que les injections anesthésiques sont retracées à chaque étape : fabrication, entreposage, transport et livraison. Les hôpitaux qui utilisent les systèmes de GS1 connaissent exactement la quantité de doses d'injections anesthésiques qu'ils possèdent, l'endroit où elles sont entreposées et à quel moment elles expirent.

Cette visibilité améliore la gestion des stocks, réduit le gaspillage et assure la disponibilité lorsque l'article est requis pour les soins aux patients. Nous devons également considérer la durabilité lors du transport. En améliorant la traçabilité, les normes de GS1 favorisent un acheminement efficace et ont moins recours aux méthodes qui exigent plus de ressources, comme le fret aérien.

Par exemple, un fournisseur de logistique peut regrouper les colis plus efficacement, ce qui contribue à diminuer la consommation de carburant et les émissions de carbone.

Mettre sur pied un système transparent de soins de santé mondial n'est pas une mince tâche. L'interopérabilité représente un défi, car certains fournisseurs des soins de santé utilisent encore des systèmes déconnectés, ce qui complique le suivi des produits ou le partage d'informations. Un autre obstacle est la complexité liée à la conformité aux réglementations et aux processus dans différents pays et industries, ralentissant ainsi l'adoption mondiale.

Toutefois, ceci présente une occasion pour l'innovation. Les normes de GS1 ne sont pas statiques. Elles évoluent grâce à l'intervention des membres et des partenaires de partout dans le monde, veillant ainsi à ce qu'elles répondent aux besoins changeants de l'écosystème des soins de santé. Alors que l'industrie des soins de santé adopte les nouvelles technologies, GS1 appuie ces avancées, et ce, en encourageant des soins plus sécuritaires et plus intelligents.

Pour l'avenir, les normes de GS1 ne représentent pas seulement les codes à barres. Elles permettent de bâtir des ponts entre les systèmes des soins de santé. En fournissant une meilleure logistique et en réduisant le gaspillage, elles relient les points qui contribuent au bon fonctionnement des soins de santé à l'échelle mondiale.

Merci d'avoir écouté Histoires de balayage. Restez à l'affût de notre prochain épisode, et d'ici là, prenez soin de vous et continuez d'être curieux.