

# Utilisation des données de santé

## Chances pour la population, la recherche et le système de santé

Qualité et normes



Technique et infrastructure



Personnel spécialisé



Acceptation et participation



Financement et investissements



Règlementation et incitations



Par le passé, la Suisse s'est toujours distinguée par sa faculté d'adaptation. Actuellement, elle est en passe de manquer une transformation décisive. Tandis que de nombreux pays ont reconnu les chances offertes par le passage au numérique dans le système de santé, la Suisse arrive, dans ce domaine, en queue de classement en comparaison internationale. Pour rattraper son retard, elle doit investir dans la mise en place d'un écosystème de données de santé en réseau et mettre en route un programme cohérent. Les pages suivantes expliquent ce que cela apporte et ce dont nous avons besoin pour y aboutir.

# En bref: qu'apporte l'utilisation des données de santé?



## Pour les patientes et patients

- Aperçu de ses propres données de santé
- Orientation du traitement en fonction des besoins
- Diagnostic plus précoce des maladies
- Traitements de plus haute qualité
- Baisse des coûts grâce à la réduction des traitements superflus



## Pour la recherche et l'industrie

- Nouvelles hypothèses, analyses plus robustes
- Meilleure compréhension des maladies
- Soutien recherche et développement de médicaments/vaccins
- Renforcement de la place de recherche



## Pour le système de santé

- Amélioration de l'efficacité et de la qualité
- Transparence des coûts et de l'efficacité
- Bases factuelles pour les décisions de politique de santé
- Le renforcement des technologies numériques décharge le personnel

## Vision

Un système de santé basé sur les données permet de mieux reconnaître ce dont les patient-e-s ont besoin et d'employer les ressources de manière plus ciblée au bénéfice des patient-e-s. Les résultats concrets des traitements sont le critère considéré, on se concentre donc sur la qualité et non sur les coûts comme actuellement. Pour assurer l'avenir de la recherche et du développement de nouveaux médicaments innovants, notre pays a besoin d'un écosystème de données de santé qui fonctionne et d'une ouverture aux nouvelles technologies dans le domaine de la recherche. Cela bénéficie aux patient-e-s et aux fournisseurs de prestations.

# La pérennité du système de santé repose sur un écosystème de données en réseau

Entre autres sous l'effet de l'évolution démographique et du progrès technologique, notre système de santé est de plus en plus complexe et de plus en plus cher. Un système de santé basé sur les données renferme le potentiel de réduire les frais administratifs (car il suffit de saisir une fois les données des patient-e-s), d'améliorer l'évaluation des résultats des traitements et de réduire la surmédicalisation (p. ex. doubles traitements). Cela permet la transparence de la qualité des traitements et est susceptible de faire baisser les coûts.

Des données de haute qualité sont une base factuelle importante pour les décisions politiques. Grâce à elles, on peut améliorer la planification et le pilotage des systèmes de santé et mettre en œuvre des mesures efficaces de politique de la santé.

## Champs d'action



### **Normes communes**

à imposer pour assurer la qualité du relevé des données



### **Talents et personnel spécialisé**

à former pour renforcer les compétences en matière de données



### **Financement pérenne**

à organiser pour une haute qualité du système de santé à long terme



### **Cadre juridique clair**

à créer pour réutiliser les données



### **Infrastructure en réseau**

à équiper d'interfaces efficaces et sécurisées



### **Acceptation et participation**

à renforcer dans la population

## Ce dont nous avons maintenant besoin:

- Financement de départ substantiel pour l'écosystème de données de santé
- Cadre juridique clair pour la réutilisation des données
- Renforcement de la place d'innovation et de recherche suisse

Pour plus d'informations



Illustration: iStock.com/natrot

## À propos d'Interpharma

Fondée en 1933, Interpharma est l'association des entreprises pharmaceutiques pratiquant la recherche en Suisse. Ses 22 entreprises membres représentent au total environ 90% du marché des médicaments brevetés en Suisse et investissent chaque année plus de 9.6 milliards de francs dans la recherche et le développement en Suisse.

 NOVARTIS



*Johnson & Johnson*

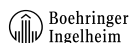
abbvie

AMGEN

AstraZeneca 



 Biogen



 Bristol Myers Squibb

 GILEAD

GSK

*Lilly*

*Landbeck* 

MERCK

moderna



 novo nordisk

 Pfizer

sanofi



 UCB Inspired by patients. Driven by science.