

Dossiers médicaux numériques pour les patients et les médecins

Les assureurs font avancer la discussion en Allemagne

InterSystems HealthShare® permet l'interopérabilité du réseau de santé numérique – une initiative au niveau national en Allemagne, menée par l'AOK en partenariat avec Vivantes et Sana.

En Suisse, la mise en place du dossier électronique du patient (DEP) au niveau national est en cours; en Autriche, il y a l'ELGA (dossier médical numérique), et en Allemagne, la carte de santé avec les données des assurés devait déjà être introduite de manière généralisée en janvier 2006. Celle-ci n'offre cependant qu'une photo et la comparaison en ligne des données de base des assuré(e)s; d'autres services doivent être créés dans l'infrastructure télématique.

L'accord de coalition du gouvernement allemand demande l'introduction d'un dossier électronique du patient d'ici 2021; au vu des retards dus à l'autogestion, le ministre de la santé, Jens Spahn, table maintenant officiellement sur les dossiers médicaux que plusieurs organismes payeurs ont entretemps développés pour leurs assurés. Ainsi la solution e-santé d'InterSystems permet l'interopérabilité du réseau de santé numérique.

Que ce soit par la motivation individuelle de l'assureur ou par pression des consommateurs, les dossiers médicaux des assureurs doivent combler les lacunes: le ministre fédéral de la santé demande que les caisses publiques (GKV) rendent disponibles les dossiers personnels de leurs quelque 73 millions d'assurés d'ici 2021. Jens Spahn veut fournir la sécurité juridique aux caisses ayant déjà commencé à mettre les dossiers en œuvre, par exemple pour l'accès et l'authentification.



Les dossiers des assureurs permettent l'accès aux données pour les patients comme pour les praticiens – ce qui est le cas du réseau de santé numérique de l'AOK, en fonctionnement depuis juin 2018: après des formations et des tests intensifs, dans une première étape, quatre maternités berlinoises sont maintenant reliées au réseau. Le but est que les assurés de l'AOK des Länder de Berlin, du Brandebourg et de Mecklembourg-Poméranie-Occidentale aient un accès en ligne à leur plan de traitement, à leurs résultats d'analyse et à d'autres informations sur leur santé après le lancement du système. L'AOK – Die Gesundheitskasse assure dans onze différentes régions AOK à travers le pays plus de 25 millions de personnes.

Dossiers interopérables pour les patients et les praticiens

Le réseau de santé est basé sur les profils standards d'Integrating the Healthcare Enterprise (IHE), de manière similaire au DEP et à l'ELGA. Les profils standards fournissent les conditions

pour une mise en réseau intersectorielle des données des patients entre les médecins, les hôpitaux et les autres personnes impliquées dans le traitement – et ainsi pour les dossiers numériques des patients également.

«Sana veut introduire IHE au niveau national au cours des deux prochaines années et intégrer les 53 hôpitaux du groupe», a annoncé Dr Jens Schick. Selon le membre du comité directeur de Sana, pour la mise en réseau intersectorielle, il est en outre essentiel pour Sana que des nouveaux partenaires puissent être reliés à tout moment sans obstacles.

Exemple: solution pour les femmes enceintes et les maternités

Les assurés AOK «peuvent mettre à disposition leurs données et documents sous forme numérique et consulter eux-mêmes les documents de la clinique», explique Christian Klose, responsable de projet du réseau de santé numérique et Chief Digital Officer de l'AOK Nordost. Par un téléchargement de données, les futures mères mettent à disposition leur carnet de grossesse, les rapports sur les précédents accouchements ainsi que les résultats des examens de dépistage ambulatoires. Les médecins chargent quant à eux des documents structurés dans le dossier, tels que les résultats de laboratoire et d'échographies, le rapport sur l'accouchement, la lettre de fin de séjour, la lettre du médecin ou le protocole sur l'allaitement. L'échange de documents entre les cliniques est également possible. Lors du développement du réseau, la «connectivité» est également prise en compte dans l'infrastructure télématique. «Nous voulons contribuer à l'avancement de la mise en réseau dans le système de santé publique allemand», explique Christian Klose.

«Avec notre solution InterSystems HealthShare, nous assurons la mise en réseau interopérable nécessaire pour Sana ainsi que l'accès autorisé aux informations requises», précise Volker Hofmann, Manager of Healthcare chez InterSystems. «HealthShare Information Exchange rassemble toutes les fonctions et la technologie nécessaires pour l'installation fiable d'un système permettant l'échange sûr et stable de données relatives à la santé.»

Helene Lengler, Regional Managing Director DACH & BENELUX chez InterSystems, a félicité les partenaires du projet d'avoir pu montrer en direct leur dossier numérique du patient pour la première fois dans le système de santé publique allemand: «Les applications numériques sont ainsi utiles dans tous les secteurs et les soins médicaux sont

InterSystems s'engage pour l'interopérabilité

L'entreprise est heureuse de participer à nouveau au Projectathon, se déroulant à Berne pour la troisième fois du 17 au 21 septembre.

Les responsables d'InterSystems seront également présents au Suisse eHealth Summit le 11 et 12 septembre à Berne et traiteront le sujet de l'interopérabilité au cours de la session suivante: «Le défi de l'interopérabilité: la nécessité d'une architecture cohérente dans le milieu des soins intégrés.»



optimisés grâce à une meilleure circulation des informations entre le patient, le médecin, l'hôpital et la caisse d'assurance maladie.»

La «deuxième voie» vers le dossier électronique du patient des caisses publiques prend de l'ampleur

Le réseau de santé numérique de l'AOK avec ses partenaires, de même que les dossiers médicaux d'autres caisses d'assurance maladie publiques, montre que le développement des dossiers électroniques se répand également en Allemagne. Les patients et les praticiens peuvent enfin profiter des avantages en matière de qualité et de coût qu'apportent les informations sur les patients disponibles indépendamment du temps et du lieu. L'interopérabilité basée sur IHE est la condition pour l'utilisation du système par les acteurs des soins ambulants et stationnaires; cela est possible grâce aux partenaires du secteur ayant des compétences dans la mise en réseau informatique du système de santé.

Auteur

Michael Reiter

Informations complémentaires

www.intersystems.com/products/healthshare

