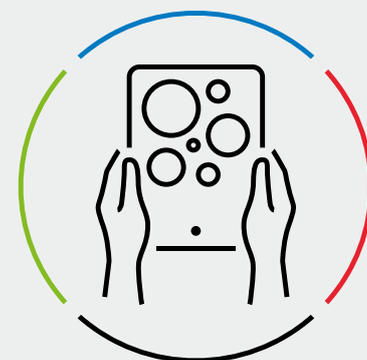




Aide à la prise de décisions cliniques :

Investissez dans les bons outils



Lorsque vos médecins soignent les patients, les enjeux sont considérables, et chacune de leurs décisions compte. Ils doivent pouvoir accéder facilement aux données factuelles et aux recommandations cliniques les plus fiables pour résoudre en toute confiance les problèmes les plus complexes.

Il existe de nombreuses solutions technologiques d'aide à la prise de décisions cliniques sur le marché, mais certaines sont plus performantes que d'autres...

Comment choisir l'outil le plus adapté ?

Obtenir les bonnes réponses rapidement

Au moment de prendre une décision médicale, les équipes soignantes sont souvent confrontées à une « surcharge d'informations ». Même pour les équipes les plus compétentes et les plus hautement qualifiées, la prise de décisions cliniques n'est pas simple, compte tenu du volume de données qui existent et des nouvelles découvertes publiées en permanence.

La bonne solution d'aide à la prise de décisions cliniques peut aider votre équipe soignante à :

- Poser un diagnostic plus rapidement ;
- Donner l'assurance aux médecins que le traitement envisagé est approprié ;
- Éviter le recours superflu à des collègues plus expérimentés ou spécialisés.

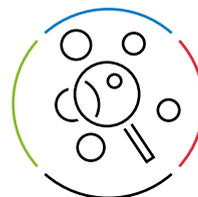
La capacité à poser rapidement le bon diagnostic améliore non seulement l'efficacité opérationnelle, mais elle assure aussi la tranquillité d'esprit des médecins, un bénéfice difficilement quantifiable.

Toutes les technologies d'aide à la prise de décisions cliniques ne se valent pas

La solution que vous choisirez doit :

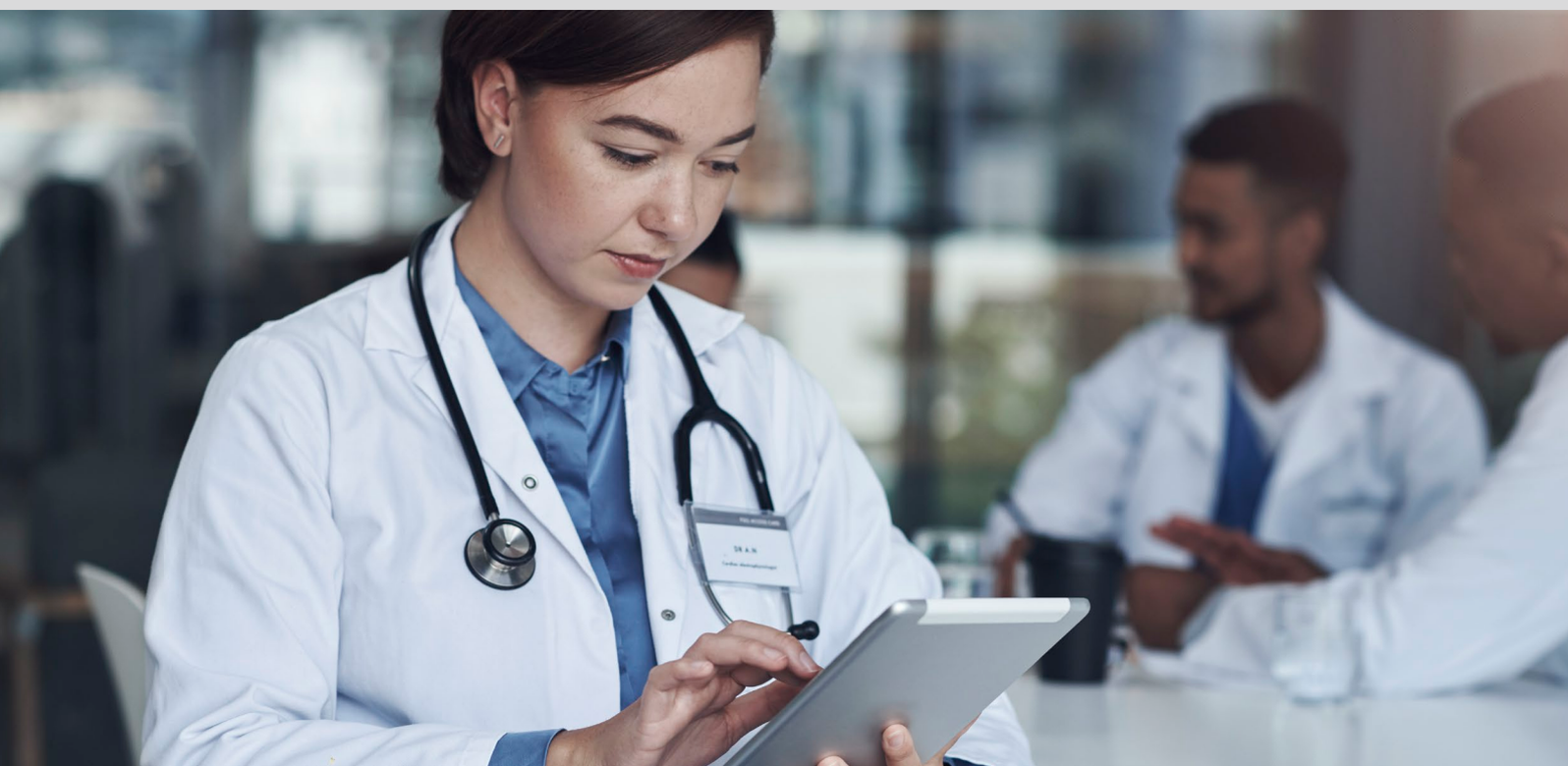
- Permettre de trouver plus rapidement des réponses aux questions cliniques ;
- Permettre de confirmer ou de modifier des décisions médicales ;
- Contribuer à améliorer les indicateurs de qualité des soins et les résultats pour les patients.

Plus de 100 études de recherche confirment qu'une utilisation généralisée d'UpToDate® est associée à une amélioration des résultats pour les patients, à une amélioration de la satisfaction du personnel soignant en ce qui concerne l'utilisation des dossiers de santé électroniques (DSE) et à une amélioration des performances des hôpitaux.



Des chercheurs de l'université de Harvard² ont conclu que, sur le millier d'hôpitaux qu'ils ont étudiés sur une période de trois ans, l'utilisation d'UpToDate a été associée à une meilleure qualité de soins, toutes pathologies confondues, selon les indicateurs définis par l'Hospital Quality Alliance, ainsi qu'à une réduction des durées d'hospitalisation estimée à 372 000 journées d'hospitalisation de moins par an.

J'ai eu un patient qui présentait une déformation nasale en selle, j'ai consulté UpToDate qui indiquait qu'il pouvait s'agir d'une polychondrite récidivante et suggérait d'orienter le patient en ORL pour une biopsie, et cela a permis de confirmer le diagnostic. Sans UpToDate, ce médecin aurait passé des heures à compulsier des revues scientifiques¹.



Modifier des décisions médicales

Une étude menée au National University Hospital de Singapour³ a montré que lorsqu'un médecin consulte une rubrique dans UpToDate, cela l'amène à modifier une décision médicale dans près de 30 % des cas.

Selon une étude réalisée en 2018⁴, 237 millions d'erreurs de médication se produiraient chaque année au sein du NHS (système de santé britannique).

Améliorer la sécurité des patients et potentiellement sauver des vies

Les établissements de santé réalisent une vraie valeur ajoutée lorsqu'ils optent pour la bonne solution d'aide à la prise de décisions cliniques. UpToDate peut contribuer à sauver encore plus de vies chaque jour. Le bénéfice est réel, que ce soit en association avec d'autres DSE ou en tant que référence pratique pour les équipes soignantes, et ce, quelle que soit la structure de soins.

Des chercheurs de l'université de Harvard ont montré que dans les hôpitaux qui utilisent UpToDate, la durée d'hospitalisation des patients était réduite, le nombre de décès moins élevé et les performances de qualité supérieures.

« Des économies peuvent être réalisées si l'on sait comment traiter les patients, plutôt que de les envoyer systématiquement dans des hôpitaux universitaires. Et bien entendu, l'amélioration de la qualité des soins contribue à réduire le nombre de maladies en général, ce qui permet d'équilibrer les coûts et la qualité. »

Marian Jaalama, Docteure en médecine, Spécialiste en gynécologie et obstétrique, Hôpital central de Kanta-Häme

Une aide à la prise de décisions cliniques éprouvée et plébiscitée

La bonne solution, c'est un outil accessible sur le terrain, au moment d'administrer les soins, qui permet d'obtenir les bonnes réponses rapidement.

Alors que d'autres solutions proposent des résumés d'études particulières ou des bibliothèques numériques de documents et de revues, UpToDate met en contexte les données les plus récentes et offre des recommandations de traitement notées et fondées sur des données factuelles. Cela signifie que vos équipes soignantes peuvent trouver rapidement, sur place, des réponses aux questions les plus complexes, afin de déterminer la meilleure prise en charge pour leurs patients.



Exemples d'avantages concrets :

- Amélioration des performances en termes de qualité
- Réduction des durées d'hospitalisation
- Réduction du nombre de décès

« La solution UpToDate se distingue des autres, car en plus de proposer les données factuelles disponibles les plus fiables, elle offre également des fonctionnalités pratiques indispensables pour optimiser le travail quotidien du personnel soignant. »

Dr Willian Dalprá, Directeur technique, Hospital Divina Providência, Brésil

¹ Addison, J., Whitcombe, J., & William Glover, S. (2013). How doctors make use of online, point-of-care clinical decision support systems: a case study of UpToDate®. Health information and libraries journal, 30(1), 13-22. <https://doi.org/10.1111/hir.12002>

² Isaac, T., Zheng, J. and Jha, A. (2012). Use of UpToDate and outcomes in US hospitals. J. Hosp. Med., 7: 85-90. <https://doi.org/10.1002/jhm.944>

³ Phua, J., See, K. C., Khalizah, H. J., Low, S. P., & Lim, T. K. (2012). Utility of the electronic information resource UpToDate for clinical decision-making at bedside rounds. Singapore medical journal, 53(2), 116-120. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/22337186/>

⁴ More than 200 million medication errors occur in NHS per year, say researchers. The University of Manchester. 23 February 2018. <https://www.manchester.ac.uk/discover/news/more-than-200-million-medication-errors-occur-in-nhs-per-year-say-researchers/>