


PLEINS FEUX SUR LE SUCCÈS DES INTERVENANTS

Un modèle sérologique non invasif utilisant une solution informatique intelligente pour améliorer la prise de décision clinique et la sécurité des patients

 PATIENT	DIAGNOSTIC PRÉCOCE	Sur les patients faisant l'objet d'une investigation pour suspicion de carcinome hépatocellulaire (CHC) primitif, 17,4 % (de 54,4 % à 71,8 %) de patients supplémentaires ont été identifiés plus tôt à l'aide du modèle ASAP (âge, sexe, AFP et PIVKA-II) (par rapport à l'AFP seule), avec des résultats pathologiques confirmés par la suite.
 CLINICIEN	CONFIANCE ACCRUE	À la suite d'un questionnaire destiné aux médecins, les personnes interrogées ont indiqué une augmentation de 19,3 % (de 74,0 % à 93,3 %) de la confiance clinique grâce à l'utilisation du modèle ASAP en plus d'autres informations cliniques telles que l'AFP et l'imagerie, pour le dépistage, le diagnostic et le traitement précoces des patients atteints d'un cancer du foie.
 SYSTÈME DE SANTÉ / ADMINISTRATION	RÉPUTATION AMÉLIORÉE	Au moins trois distinctions ont été décernées en Chine comme conséquence directe de cette initiative de soins cliniques ASAP : <ul style="list-style-type: none">• Prix d'excellence 2021 de la Chinese Anti-Cancer Association• Prix d'excellence 2021 de la branche des essais en laboratoire médical (Medical Laboratory Testing Branch) de la China Association of Medical Equipment• Intervenant invité sur une chaîne de radio chinoise (émission « One Doctor in A Hundred », chaîne de radio et de télévision de Jilin) avec plus de 710 000 auditeurs
 PAYEUR	COÛTS DES SOINS RÉDUITS	La mise en œuvre du modèle de risque ASAP a permis de réduire le nombre d'exams d'imagerie, de procédures invasives et d'interventions chirurgicales inutiles pour les patients, ce qui a permis d'économiser environ 8 005 ¥ par patient (de 200,0 ¥ à 25 801 ¥, avec une médiane de 8 005 ¥).