

OdySight : Analyse des données dans la vie réelle d'une application médicale mobile en ophtalmologie

- OdySight peut être considéré comme une solution de télésurveillance pertinente pour le suivi des maladies chroniques ophtalmologiques comme la DMLA

- La qualité des jeux vidéo médicaux comme OdySight contribue à un engagement fort chez les patients âgés de 50 et 80 ans, notamment entre

- Des résultats probants qui répondent aux enjeux de santé publique des solutions numériques médicales, en cours d'évaluation par la Haute Autorité de Santé (HAS)

Écrit par TILAK HEALTHCARE

Mercredi, 13 Mai 2020 11:23 - Mis à jour Mercredi, 13 Mai 2020 11:51

Paris, France, le 7 mai 2020 - Tilak Healthcare société pionnière dans le développement de jeux vidéo médicaux destinés au suivi de patients atteints de maladies chroniques

,
annonce la publication de
S
résultats
de son étude

«
Ody
S
ight
:

Analyse des données dans la vie réelle d

,
une application médicale mobile en ophtalmologie

»
dans
la revue scientifique américaine de référence en ophtalmologie

:
«
[The Journal of Ophthalmological Science](#)
»

.
<https://ophthalmology.com/articles/odysight-real-world-data-analysis-of-a-mobile-medical-application-for-ophthalmology.html>

Écrit par TILAK HEALTHCARE

Mercredi, 13 Mai 2020 11:23 - Mis à jour Mercredi, 13 Mai 2020 11:51

L'étude avait pour objectif d'évaluer l'usage « dans la vraie vie » d'OdySight, le jeu mobile médical de Tilak Healthcare

.
Ody

Si

ght est c

omposé

de

tests visuels

standards

digitalisés

,
adap

tés de ceux pratiqués en consultation

ophtalmologique

(acuité visuelle

et

grille d'Amsler)

. L

,
application propose également

des

puzzles

stimulant les capacités cognitives et visuelles

.
OdySight est particulièrement adapté pour le suivi à distance des maladies chroniques de la rétine

,
comme la DMLA.

Simple d'utilisation et ludique, OdySight

créé

un lien pratique entre le patient et l'ophtalmologiste

pour le suivi et l

,
évolution de la maladie

, en dehors des consultations physiques.

Écrit par TILAK HEALTHCARE

Mercredi, 13 Mai 2020 11:23 - Mis à jour Mercredi, 13 Mai 2020 11:51

43% : Le taux de rétention élevé observé chez les utilisateurs d'OdySight.

La rétention est un élément clé du succès des applications mobiles. Lorsque le patient s'ennuie ou est fatigué par leur utilisation, son engagement faiblit.

Une étude des données sur les 950 patients français utilisateurs

d'OdySight atteints de maladies chroniques ophtalmiques

, inclus dans l'étude, montre un taux de rétention moyen de 43% après trois mois d'utilisation.

Ce taux atteint 53% chez les utilisateurs âgés de 65 à 80 ans.

Des chiffres significatifs comparés à ceux des applications mobiles qui recueillent la meilleure rétention du marché : Instagram 70%

Écrit par TILAK HEALTHCARE

Mercredi, 13 Mai 2020 11:23 - Mis à jour Mercredi, 13 Mai 2020 11:51

et WhatsApp 62%

[1]

Pour Edouard Gasser, CEO de Tilak Healthcare : « La publication de notre étude intervient à un moment où la crise sanitaire liée au COVID-19 met en exergue l'intérêt des solutions de télésurveillance pour répondre aux besoins de suivi thérapeutique des patients dans des contextes inhabituels. C'est ainsi que la HAS a lancé une évaluation des solutions numériques en santé afin de déterminer quand elles sont nécessaires et quelles sont les modalités (pour permettre d'assurer leur qualité et éclairer les choix des pouvoirs publics et des utilisateurs, médecins et patients ». Grâce à ses validations cliniques et à son ergonomie, OdySight répond aux besoins des médecins et des patients

Écrit par TILAK HEALTHCARE

Mercredi, 13 Mai 2020 11:23 - Mis à jour Mercredi, 13 Mai 2020 11:51

S
souffrant de maladies chroniques.

»

OdySight est sélectionné par le Ministère des Solidarités et de la Santé comme « [Outil numérique COVID-19](#) »

»

<https://solidarites-sante.gouv.fr/soins-et-maladies/maladies/maladies-infectieuses/coronavirus/professionnels-de-sante/article/teleconsultation-et-covid-19-qui-peut-pratiquer-a-distance-et-comment>

À propos d'OdySight

Conçu par une équipe doublement experte d'ophtalmologues et de spécialistes du jeu vidéo, OdySight est un jeu avec des modules médicaux gratuit

S

,
utilisé dans le cadre d

,

une surveillance rapprochée des patients atteints de maculopathies

.

P
rescrit comme un dispositif médical,

|

,

application propose

Écrit par TILAK HEALTHCARE

Mercredi, 13 Mai 2020 11:23 - Mis à jour Mercredi, 13 Mai 2020 11:51

des tests visuels
digitalisés directement adaptés de ceux pratiqués en cabinet

,
ainsi qu'un jeu de puzzles

,
stimulant les capacités cognitives et visuelles.

À propos de Tilak Healthcare

Créée en 2016, Tilak Healthcare est spécialisée dans la santé digitale et plus particulièrement dans le développement d'une plateforme technologique disruptive de jeux vidéo mobiles prescrite par les professionnels de santé, pour l'accompagnement de maladies chroniques.

Depuis

m

ai

2019,

Tilak Healthcare s

,
est allié à Novartis France pour promouvoir OdySight afin de permettre un plus grand accès à cette solution de suivi à distance des maculopathies

.