

Le dépistage du VIH* et des IST** encore mal connu des 16-25 ans

En France, 40% des personnes ayant contracté une IST ont entre 15 et 24 ans¹ et 400 000 nouvelles infections par an pourraient toucher les adolescents d'ici 2030 dans le monde².

Une étude³ menée par le laboratoire Janssen, l'Assistance Publique-Hôpitaux de Paris, et le Centre Gratuit d'Information de Dépistage et de Diagnostic (CeGIDD) de l'hôpital Saint-Antoine AP-HP, montre que le niveau d'information en matière de pratiques sexuelles à risque reste encore peu élevé chez des 16-25 ans. Cette analyse a été réalisée grâce aux 1968 réponses apportées par les 16-25 ans sur l'application QiSS™ pour « Quizz d'information en Santé Sexuelle ». Cette étude qui montre que la sensibilisation auprès des 16-25 ans reste un enjeu important pour prévenir les nouvelles contaminations.

Lancée en avril 2017, cette application gratuite aborde sous forme de quizz 11 thèmes sur la sexualité des jeunes : comment se contracte une IST ? Où se diriger pour effectuer un test de dépistage ? Y a-t-il davantage de risques d'infections selon son orientation sexuelle ? Un test de dépistage est-il toujours nécessaire après un rapport ?

Les jeunes sont plutôt bien informés sur les IST et les moyens de contraception

Les données recueillies auprès de 1968 jeunes grâce à l'application QiSS™ permettent d'établir le niveau de connaissance et d'information des 16-25 ans au sujet du VIH et des IST. **Il apparaît ainsi que 94 % des 16-25 ans interrogés savent ce que signifie le terme IST³, mais que 15 % d'entre eux ignorent encore la façon dont une IST se contracte³.** 100 % d'entre eux sont bien informés sur les façons d'accéder à une contraception et 98 % connaissent les moyens de contraception fiables³. **Cependant, encore 10 % des jeunes interrogés pensent qu'ils ne s'exposent pas à des risques d'infection s'ils sont hétérosexuels et engagés dans une relation stable³.** Par ailleurs, 30 % des 16-25 ans interrogés ignorent qu'il est possible d'avoir des relations sexuelles même en cas de suspicion d'IST et cela en se protégeant³.

Les jeunes moins bien informés sur le dépistage les moyens de transmission du VIH

Concernant le dépistage et la transmission du virus du sida, 10 % des jeunes interrogés ignorent où se diriger pour effectuer un dépistage gratuit du VIH³. **15 % des jeunes âgés de 16 à 25 ans interrogés ne considèrent pas nécessaire d'effectuer un test de dépistage à chaque fois qu'ils ont un nouveau partenaire³. 10 % d'entre eux ne savent pas qu'un test peut être effectué de manière anonyme et 11 % ignorent qu'il existe des tests gratuits³.** Ils ne sont qu'une moitié à savoir que l'idéal est de se faire dépister dans les 6 semaines après un rapport sexuel à risque³.

Selon le Dr Nadia Valin, médecin infectiologue à l'hôpital Saint-Antoine AP-HP, « *les réponses des 16-25 ans aux questions de l'application sur la santé sexuelle QiSS montrent qu'ils sont bien informés en matière de contraception mais que les modalités de dépistage restent mal connues puisque la moitié d'entre eux ne sait pas que le délai à respecter pour avoir un résultat fiable après un risque sexuel est de six semaines. Les lieux pour se faire dépister et la gratuité du dépistage ne sont pas non plus connus de tous. C'est pourquoi l'application QiSS peut contribuer à améliorer leurs connaissances dans les différents domaines en rapport avec la sexualité.* »

A propos de l'application QiSS™

Cette application mobile a été conçue par le laboratoire Janssen en partenariat avec le CHU Saint Antoine, l'AP-HP et elle a été recommandée par la Chaire Unesco de santé sexuelle et droits humains. QiSS™ a plusieurs objectifs : sensibiliser, informer et évaluer les connaissances du grand public et plus particulièrement celles des jeunes sur les infections sexuellement transmissibles. Après avoir réalisé le quizz, l'utilisateur peut en effet obtenir des précisions sur le thème abordé, explorer la carte des centres de dépistage et être orienté vers le site Sida Info Services.

Les médecins de l'AP-HP souhaitent également que cette application permette d'optimiser les consultations à l'hôpital en répondant à une partie des questions que peuvent avoir les patients avant ou après leur rendez-vous médical (qui n'est parfois que de courte durée).

QiSS™, application disponible et téléchargeable gratuitement sur : [App Store](#) et [Google Play](#)

A propos du laboratoire Janssen

Chez Janssen, filiale pharmaceutique du Groupe Johnson & Johnson, nous rêvons d'un monde sans maladie. Ce qui nous inspire au quotidien, c'est de transformer les vies en découvrant de nouvelles et meilleures façons de prévenir, d'intercepter, de traiter et de guérir les maladies. Pour y parvenir, nous conjugons sans relâche science et talents.

Janssen met à disposition des professionnels de santé et des patients des innovations thérapeutiques dans 6 domaines thérapeutiques qui répondent à des enjeux majeurs de santé publique : l'onco-hématologie, l'immunologie, la virologie et les maladies infectieuses, les neurosciences, les maladies cardiovasculaires et métaboliques, ainsi que hypertension pulmonaire (depuis le rachat d'Actelion en 2017).

Janssen en France, c'est aussi 1261 collaborateurs engagés - dont 60% de femmes - et un pôle dédié à l'innovation à Val de Reuil en Normandie, 2ème pôle européen de R&D du groupe J&J.

Nous sommes Janssen. Nous collaborons avec le monde pour la santé de tous.

Pour plus d'informations sur Janssen France, visitez notre site : www.janssen.com/france et suivez-nous sur Twitter : www.twitter.com/JanssenFRA.

A propos de la prévention et la prise en charge du VIH à l'AP-HP

L'AP-HP est un centre hospitalier universitaire à dimension européenne mondialement reconnu. Ses 39 hôpitaux accueillent chaque année 10 millions de personnes malades : en consultation, en urgence, lors d'hospitalisations programmées ou en hospitalisation à domicile. Elle assure un service public de santé pour tous, 24h/24, et c'est pour elle à la fois un devoir et une fierté. L'AP-HP est le premier employeur d'Ile-de-France : 100 000 personnes – médecins, chercheurs, paramédicaux, personnels administratifs et ouvriers – y travaillent. Pour plus d'informations sur l'AP-HP visitez : www.aphp.fr.

Contacts presse



Anne-Laure Brisseau | 01 45 03 50 36 | al.brisseau@ljcom.net
Maryam De Kuyper | 01 45 03 89 94 | m.dekuyper@ljcom.net



Camille Hecamp | 01 55 00 40 64 | hecamp@its.jnj.com



Marine Leroy | 01 40 27 37 22 | service.presse@aphp.fr

* Virus de l'immunodéficience humaine

**Infection sexuellement transmissible

¹ Donnée rapportée en 2013-2014 en France - CNS Avis suivi de recommandations sur la prévention et la prise en charge des IST chez les adolescents et les jeunes adultes adopté par le CNS le 19 janvier 2017

² Unicef - VIH : hausse de 60 % des infections attendue chez les adolescents d'ici à 2030 modifié le 1 décembre 2016

³ Données internes - Données issues des réponses apportées par les 1968 utilisateurs (ayant entre 16 et 25 ans) de l'application mobile QiSS™