

Semaine sécurité patient : les antibiotiques, parlons-en

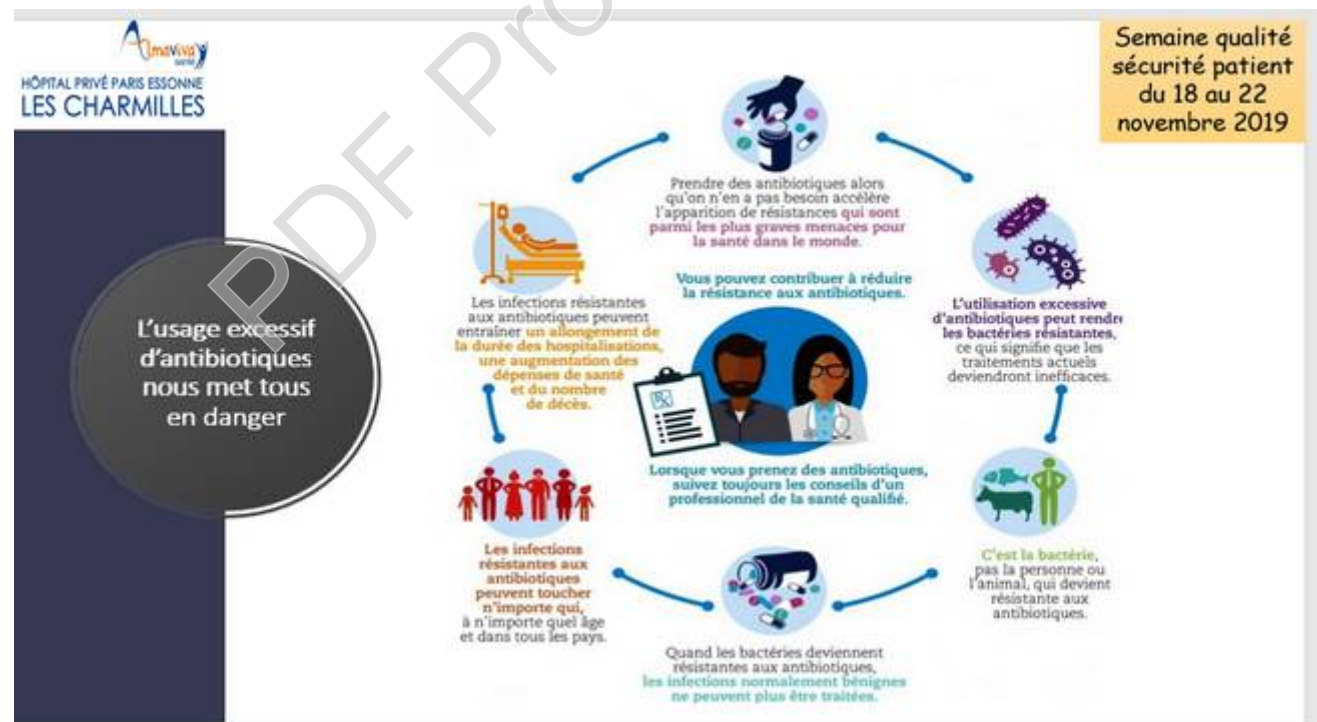
Du 18 au 22 novembre 2019

Programme :

- Affiches à destination des usagers et des professionnels sur le thème des antibiotiques
- Stand en collaboration avec les représentants des usagers :
 - Sensibilisation au bon usage des antibiotiques et à l'antibiorésistance
 - Mois sans tabac : stand d'information organisé par les représentants des usagers
- Quizz destinés aux usagers et aux professionnels (deux Quizz différents)
- Une bande dessinée ludique et informative sur les antibiotiques
- Analyse des résultats des Quizz et diffusion

1. Affiches à destination des usagers et des professionnels sur le thème des antibiotiques

Deux affiches (ci-jointes) ont été diffusées au sein de l'établissement au niveau de l'accueil principal ainsi qu'au niveau des salles d'attente de consultation. Les affiches ont pour objectif de sensibiliser les patients et les professionnels sur le bon usage des antibiotiques et sur l'antibiorésistance.



2. Stand en collaboration avec les représentants des usagers

Un stand a été réalisé avec les RU le 19 novembre de 09h00 à 12h30. Ce stand a été fait sur deux thèmes :

- ***Le mois sans tabac*** : des affiches d'information et des explications ont été fournies par les représentants des usagers aux patients ainsi qu'aux professionnels.
- ***Les antibiotiques*** : réalisé en interne par le pharmacien avec la participation de l'IDE hygiéniste sur le bon usage des antibiotiques. Lors de cette journée, des bandes dessinées et des quizz sous forme de dépliants ont été distribués aux patients ainsi qu'aux professionnels. Des flacons de solution hydroalcoolique de 100 ml ont été distribués aux patients.



3. Une bande dessinée et des quizz

Une bande dessinée d'information et de sensibilisation sur le bon usage des antibiotiques a été élaborée et diffusée aux patients ainsi qu'aux professionnels.

Les quizz ont été distribués seulement la journée du 19 novembre, nous avons eu 25 réponses des patients et 21 réponses des professionnels

Ci-joint en annexe les deux quizz (patients et professionnels).

QUIZZ ANTIBIOTIQUES (Destiné aux patients)

Nous remercions d'avance pour votre participation

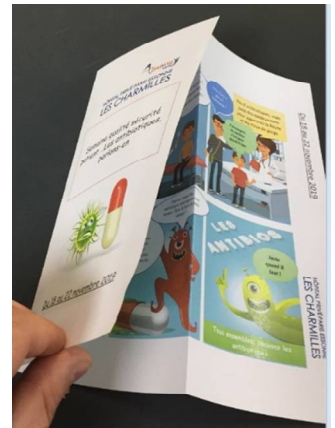
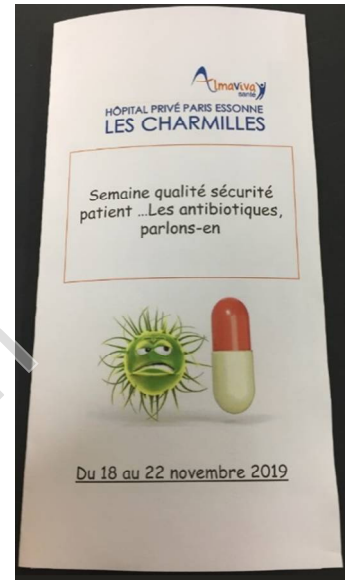
- Les antibiotiques sont des médicaments puissants qui permettent de lutter contre :
 - Les Virus
 - Les bactéries
 - Tous les microbes
- On parle de résistance aux antibiotiques lorsque mon organisme devient résistant aux antibiotiques.
 - Vrai
 - Faux
- Que peut-il se passer si je contracte une infection résistante aux antibiotiques :
 - Je peux être malade plus longtemps.
 - Je peux devoir me rendre davantage chez mon médecin ou être traité à l'hôpital
 - Je peux avoir besoin de médicaments plus coûteux, pouvant être à l'origine d'effets secondaires
 - Toutes les situations mentionnées ci-dessus.
- La résistance aux antibiotiques est déjà hors de contrôle et la situation ne fait qu'empirer. Il n'y a rien que je puisse faire.
 - Vrai
 - Faux
- Je peux aider à lutter contre la résistance aux antibiotiques si :
 - Je cesse de prendre mes antibiotiques quand je me sens mieux.
 - J'obtiens des antibiotiques dès que je me sens malade – que ce soit directement à la pharmacie ou par le biais d'un ami
 - Je reste à jour de mes vaccinations



Semaine qualité sécurité patient ...Les antibiotiques, parlons-en



Du 18 au 22 novembre 2019



4. Analyse des résultats des Quiz et diffusion

4.1 Quiz patient

1. Les antibiotiques sont des médicaments puissants qui permettent de lutter contre :
 - r Les Virus
 - r Les bactéries
 - r Tous les microbes

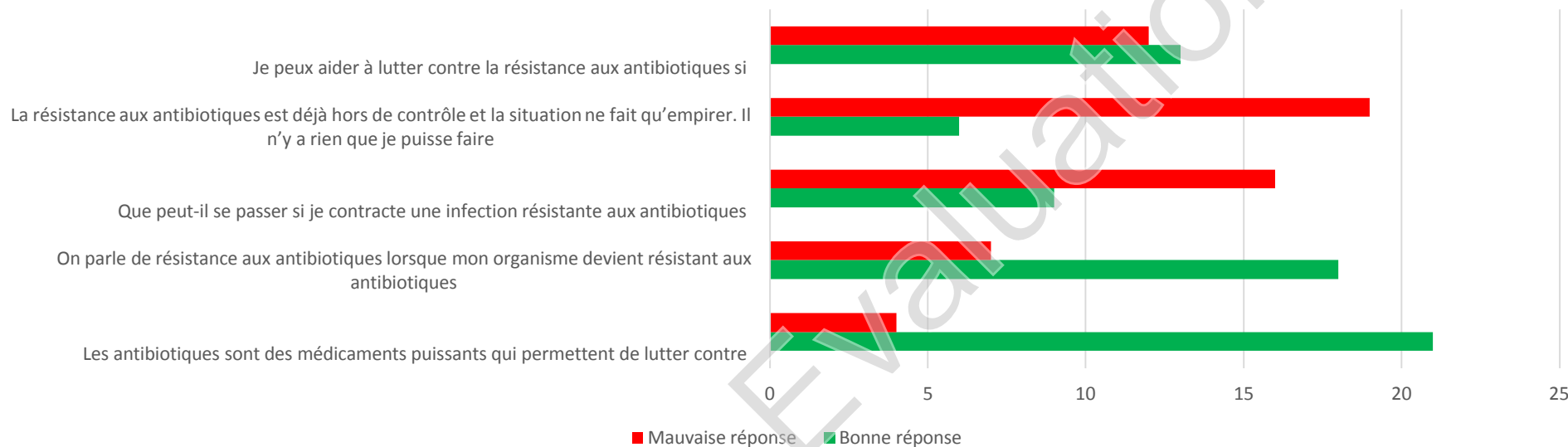
2. On parle de résistance aux antibiotiques lorsque mon organisme devient résistant aux antibiotiques.
 - r Vrai
 - r Faux

3. Que peut-il se passer si je contracte une infection résistante aux antibiotiques
 - r Je peux être malade plus longtemps.
 - r Je peux devoir me rendre davantage chez mon médecin ou être traité à l'hôpital
 - r Je peux avoir besoin de médicaments plus coûteux, pouvant être à l'origine d'effets secondaires
 - r Toutes les situations mentionnées ci-dessus.

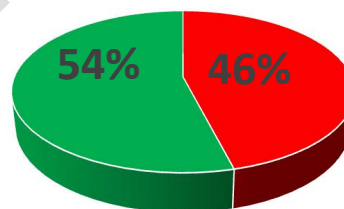
4. La résistance aux antibiotiques est déjà hors de contrôle et la situation ne fait qu'empirer. Il n'y a rien que je puisse faire.
 - r Vrai
 - r Faux

5. Je peux aider à lutter contre la résistance aux antibiotiques si :
 - r Je cesse de prendre mes antibiotiques quand je me sens mieux
 - r J'obtiens des antibiotiques dès que je me sens malade – que ce soit directement à la pharmacie ou par le biais d'un ami
 - r** Je reste à jour de mes vaccinations

Semaine sécurité patient : les antibiotiques, parlons-en "Quiz Patient" 25 réponses



Quiz patient : taux de bonnes réponses



■ Mauvaises réponses ■ Bonnes réponses

Mohamed BRIK/ Pharmacien gérant

1. Les antibiotiques sont des médicaments puissants qui permettent de lutter contre :

- Les Virus
- Les bactéries
- Tous les microbes

La bonne réponse : Les bactéries

La réponse à cette question est correcte à 84%

Explications

Un antibiotique est une substance active sur les bactéries. L'action peut être bactéricide ou bactériostatique.

Elle diffère selon la molécule, la bactérie elle-même, son état physiologique et son environnement.

2. On parle de résistance aux antibiotiques lorsque mon organisme devient résistant aux antibiotiques.

- Vrai
- Faux

La bonne réponse : Faux

La réponse à cette question est correcte à 72%

Explications

Les antibiotiques ciblent les bactéries, en les éliminant ou en limitant leurs effets et en vous aidant à combattre les infections. Votre organisme ne développe pas de résistance aux antibiotiques ; c'est la bactérie qui devient résistante aux antibiotiques par une mutation génétique. Cela signifie que si vous contractez une infection bactérienne résistante aux antibiotiques, les antibiotiques utilisés habituellement contre celle-ci ne seront plus efficaces

3. Que peut-il se passer si je contracte une infection résistante aux antibiotiques

- Je peux être malade plus longtemps.
- Je peux devoir me rendre davantage chez mon médecin ou être traité à l'hôpital
- Je peux avoir besoin de médicaments plus coûteux, pouvant être à l'origine d'effets secondaires
- Toutes les situations mentionnées ci-dessus.

La bonne réponse : Toutes les situations mentionnées ci-dessus.

La réponse à cette question est correcte à seulement 36%

Explications

Nous ne disposons pas d'antibiotiques efficaces pour lutter contre ces bactéries devenues résistantes. Actuellement déjà, 25000 personnes décèdent chaque année dans l'Union Européenne, à cause de bactéries ultrarésistantes contre lesquelles les antibiotiques sont devenus inefficaces. Ce phénomène s'aggravera encore dans les années à venir !

Les infections résistantes aux antibiotiques peuvent être plus longues à traiter, et nécessiter des visites plus fréquentes chez le médecin, des séjours hospitaliers éventuels et des traitements onéreux

4. La résistance aux antibiotiques est déjà hors de contrôle et la situation ne fait qu'empirer. Il n'y a rien que je puisse faire.

- Vrai
 Faux

La bonne réponse : Faux

La réponse à cette question est correcte à seulement 24%

Explications

Bien que la situation soit critique, les autorités de santé sensibilisent les usagers aux dangers de mésusage des antibiotiques à travers des journées d'information, des spots publicitaires et même en pharmacie de ville et dans les hôpitaux. A noter que plusieurs nouveaux antibiotiques sont en élaboration et sont en stade avancé de leur développement.

5. Je peux aider à lutter contre la résistance aux antibiotiques si :

- Je cesse de prendre mes antibiotiques quand je me sens mieux
 J'obtiens des antibiotiques dès que je me sens malade – que ce soit directement à la pharmacie ou par le biais d'un ami
 Je reste à jour de mes vaccinations

La bonne réponse : Je reste à jour de mes vaccinations

La réponse à cette question est correcte à 52%

Explications

Prendre des mesures pour prévenir les infections, comme de se faire vacciner, vous empêchera de tomber malade et réduira vos besoins en antibiotiques, plusieurs études l'ont démontré. Et si vous tombez malade, rappelez-vous : il faut toujours consulter votre médecin pour savoir si vous devez prendre des antibiotiques.

Conclusion

La connaissance des antibiotiques par les patients et les usagers reste limitée et beaucoup de lacunes sont à combler. Des journées d'information ainsi que des publicités à la télévision et à la radio sont nécessaires. Une sensibilisation dès le jeune âge dans les écoles et collèges peut donner des résultats à long terme.