



Points de repère relatifs à la prévention des infections transmissibles sexuellement (ITS) et à la liaison à des services de dépistage d'ITS dans les écoles

Source : Points de repère relatifs à la prévention des infections transmissibles sexuellement (ITS) et à la liaison à des services de dépistage d'ITS dans les écoles. Extrait du : *Lignes directrices canadiennes pour l'éducation en matière de santé sexuelle*. Toronto, ON : Conseil d'information & d'éducation sexuelles du Canada (CIÉSCAN). Page 97. CIÉSCAN. (2019). <http://sieccan.org/wp-content/uploads/2019/08/Lignes-directrice-s-canadiennes-pour-l%E2%80%99%C3%A9ducation-en-mati%C3%A8re-de-sant%C3%A9-sexuelle.pdf>

Les infections transmissibles sexuellement (ITS) peuvent nuire à la santé et au bien-être des jeunes, au Canada, en particulier si elles ne sont pas traitées. Une large gamme de facteurs augmentent le risque d'une personne de contracter une ITS. Ceux-ci incluent des structures et conditions sociétales (p. ex. le statut socioéconomique, le statut de logement, le degré d'égalité des genres, l'orientation sexuelle, la race ainsi que l'identité autochtone).

Une éducation complète à la santé sexuelle devrait tenir compte de ces facteurs afin de tenter d'outiller les jeunes à l'aide de l'information, de la motivation et des habiletés comportementales propices à réduire leur risque d'ITS. Dans ce processus, il est crucial de fournir aux enfants et aux jeunes une information en temps opportun et appropriée à l'âge, en ce qui touche la prévention personnelle des ITS, le dépistage, le traitement et la prise en charge.

L'éducation complète à la santé sexuelle peut aider efficacement les jeunes ainsi que les jeunes adultes à réduire leur risque de contracter et de transmettre des ITS, et rehausser leur capacité d'accès à des services de dépistage, de prise en charge et de traitement des ITS.

La présente section établit des points de repère spécifiques pour la prestation d'information sur la prévention des ITS et sur l'orientation des jeunes vers des services de dépistage des ITS dans le cadre des programmes scolaires.

Les plus grandes menaces et les données

Source: Centers for Disease Control and Prevention. Antibiotic/Antimicrobial Resistance (AR/AMR) (Résistance aux antibiotiques et aux antimicrobiens). Biggest Threats and Data (Les plus grandes menaces et les données). *2019 AR Threats Report* (Étude sur les menaces que représente la résistance aux antibiotiques, 2019). <https://www.cdc.gov/drugresistance/pdf/threats-report/2019-ar-threats-report-508.pdf> (En anglais seulement)

L'étude de 2019 sur les menaces que représente la résistance aux antibiotiques aux États-Unis (Antibiotic Resistance Threats in the United States, 2019) comprend les plus récentes estimations nationales du nombre de décès et d'infections qui soulignent la menace continue que représente la résistance aux antibiotiques aux États-Unis.

Selon l'étude, plus de 2,8 millions d'infections résistantes aux antibiotiques sont contractées chaque année aux États-Unis, provoquant la mort de plus de 35 000 personnes. En outre, 223 900 cas de *Clostridioides difficile* sont survenus en 2017 et au moins 12 800 personnes sont mortes.

Des initiatives de prévention et de lutte contre les infections aux États-Unis sont en place pour réduire le nombre d'infections et de décès provoqués par des germes résistants aux antibiotiques, mais le nombre de personnes présentant une résistance aux antibiotiques est encore trop élevé. De nouvelles mesures sont nécessaires pour bien protéger les gens.

Le CDC est préoccupé par le nombre croissant d'infections résistantes au sein de la population, qui risque d'exposer un plus grand nombre de personnes aux infections, de rendre l'expansion plus difficile à cerner et à maîtriser, et de menacer les progrès réalisés pour protéger les patients en soins de santé. L'émergence et la propagation de nouvelles formes de résistance restent une préoccupation.

L'étude mentionne 18 bactéries et champignons résistants aux antibiotiques, répartis en trois catégories fondées sur le degré de préoccupation pour la santé humaine : urgent, grave, préoccupant. Elle met également en lumière les éléments suivants :

- Estimation des infections et des décès depuis l'étude de 2013
- Mesures prioritaires prises
- Lacunes où l'on décèle des progrès

L'étude comprend également une liste de surveillance comportant trois menaces qui ne présentent pas une résistance largement répandue aux États-Unis mais qui pourraient progresser en l'absence de fortes mesures continues.