

Pour voir un enregistrement archivé de cette présentation, cliquer sur le lien suivant :

https://youtu.be/wSjiMW1iL_A

Faire défiler ce fichier pour voir une copie des diapositives de la séance.

L'utilisation des hôpitaux pour problèmes dentaires en Ontario durant la période de COVID-19

D^{re} Sonica Singhal

7 février 2023

Séances scientifiques de Santé publique Ontario

Objectifs d'apprentissage

- Comprendre l'utilisation des hôpitaux pour les affections dentaires non traumatiques en Ontario.
- Comprendre comment la COVID-19 a exposé la vulnérabilité des Ontariens ayant déjà du mal à accéder rapidement à des soins de santé buccodentaire et ainsi accru les iniquités en matière de santé.
- Examiner des politiques de santé et des stratégies éventuellement plus équitables, afin de renforcer les filets de sécurité sociale ouvrant l'accès aux soins de santé buccodentaire.

Santé buccodentaire et accès aux soins buccodentaires

- Une bonne santé buccodentaire requiert un accès opportun aux soins buccodentaires courants.
- Ces soins étant financés par le secteur privé, leur abordabilité devient un obstacle de taille.
- Au Canada, les soins de médecin et hospitaliers sont en majeure partie financés par le secteur public.

L'utilisation du système de santé pour des problèmes dentaires

- Les Canadiens qui ne peuvent pas s'offrir une consultation chez le dentiste pour leurs problèmes dentaires se tournent vers les cabinets de médecin ou les services des urgences des hôpitaux pour obtenir des soins.
- Les visites chez le médecin pour des affections dentaires non traumatiques sont ni efficaces ni rentables :
 - Dans le meilleur des cas, le personnel médical intervient dans les situations d'urgence qui s'ensuivent.
 - Dans le pire des cas, les patients reçoivent inutilement des analgésiques et des antibiotiques pour alléger les symptômes.
- Les problèmes dentaires qui conduisent à une morbidité importante nécessitent une hospitalisation.

Chirurgies d'un jour pour affections dentaires non traumatiques

- Les affections dentaires complexes ou qui posent des problèmes de gestion et qui ne peuvent être soignées dans les cabinets dentaires habituels sont traitées en chirurgie d'un jour dans les salles d'opération des hôpitaux.
- Les obstacles à un accès opportun aux soins dentaires courants contribuent largement à l'aggravation des affections dentaires.
- La chirurgie dentaire pour les caries de la petite enfance est courante, en particulier chez les enfants de familles à faible revenu, dans les régions rurales et éloignées, ainsi que dans les communautés autochtones.
- Les populations défavorisées sur le plan socioéconomique fréquentent davantage les hôpitaux pour leurs besoins dentaires.

La COVID-19 et l'accès aux systèmes de santé

- Le 11 mars 2020, l'Organisation mondiale de la Santé a déclaré une pandémie de COVID-19 .
- La COVID-19 a eu une incidence directe sur la santé des personnes et le fonctionnement des systèmes de santé.
- Une tendance à la baisse des visites aux services des urgences a été observée à l'échelle mondiale, ce qui a été attribué à la façon dont les gens interprétaient les mesures de santé publique et à leur crainte de contracter la COVID-19 lors d'une visite à l'hôpital.
- Éviter les soins de santé pour des affections nécessitant des soins urgents entraîne de graves conséquences.

L'effet sur l'utilisation des hôpitaux pour des affections dentaires non traumatiques?

- Il a été prévu de quantifier les charges des services des urgences et des salles d'opération des hôpitaux pour des affections dentaires non traumatiques avant et pendant la COVID-19 en Ontario.
- Les cabinets dentaires se sont limités aux interventions urgentes durant les premiers stades de la pandémie, obligeant de nombreuses personnes à attendre pour accéder à des soins de santé buccodentaire, ce qui aurait pu aggraver leurs affections buccodentaires.
- On a évalué l'effet de la COVID-19 sur les hospitalisations pour des affections dentaires non traumatiques.

Méthodologie

- On a recueilli les données de SavoirSanté Ontario pour analyser les visites aux services des urgences, les consultations en chirurgie d'un jour et les hospitalisations. Cela comprenait les diagnostics au congé pour :
 - caries dentaires (K02.9);
 - abcès périapicaux sans fistule (K04.9);
 - maux de dents (K08.87).
- L'année d'intérêt principale a été 2020, suivie des années 2016 à 2019.
- Ces tendances ont également été évaluées selon le mois pour les années 2019 et 2020.
- Données stratifiées selon quatre groupes d'âge : 0 à 6 ans; 7 à 18 ans, 19 à 64 ans; 65 ans et plus.

Résultats

En Ontario, en 2020, les affections dentaires non traumatiques ont entraîné 42 827 visites aux services des urgences; 7 777 consultations en chirurgie d'un jour; et 719 hospitalisations.

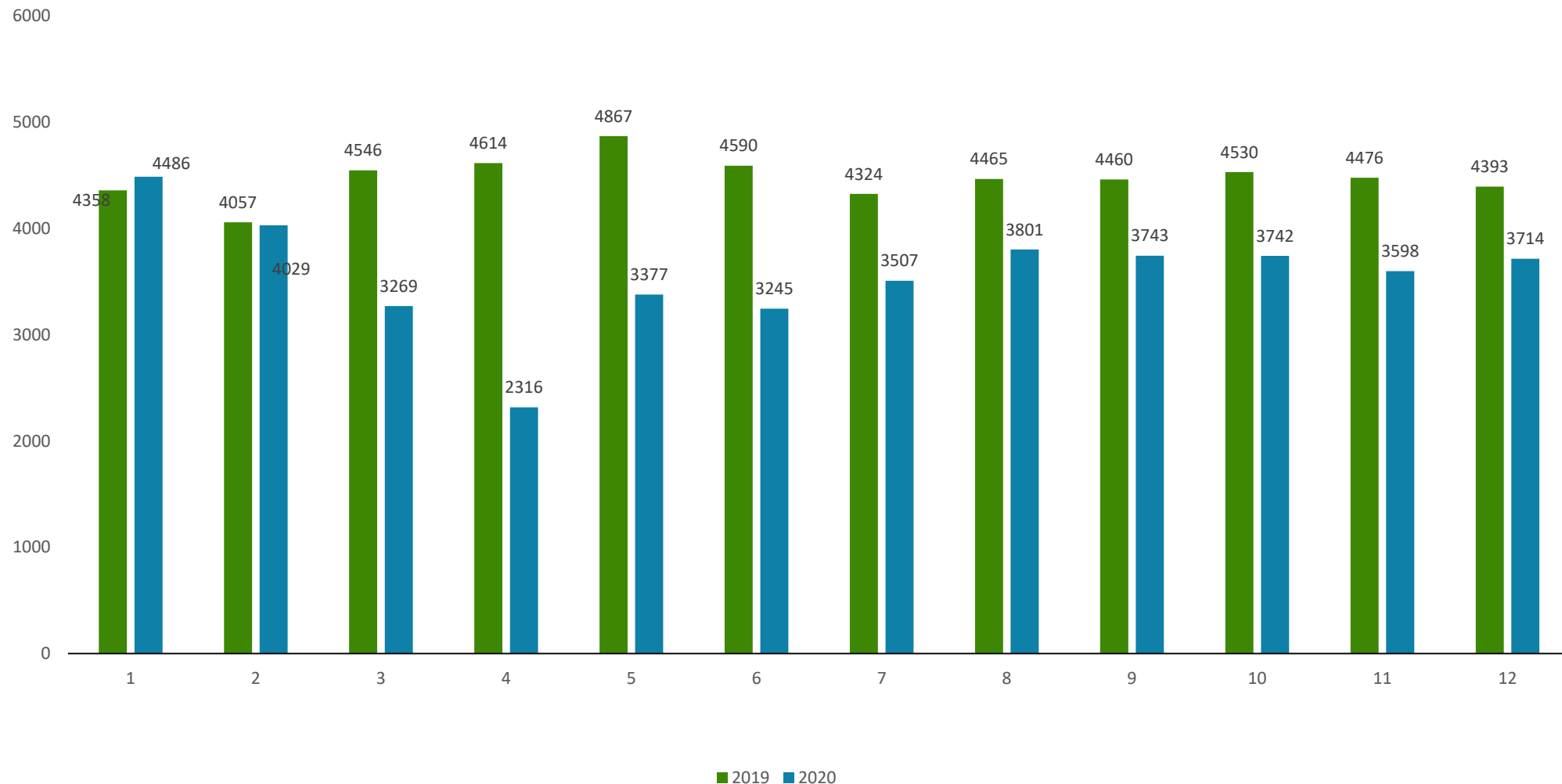
Visites aux services des urgences en Ontario pour affections dentaires non traumatiques, selon l'âge, de 2016 à 2020

| ANNÉE | 0 À 6 ANS | 7 À 18 ANS | 19 À 64 ANS | 65 ANS ET PLUS | TOTAL |
|---------|-----------|------------|-------------|----------------|--------|
| 2016 * | 7988 | 4709 | 39773 | 4742 | 57212 |
| 2016** | 786 | 250 | 456 | 210 | 412 |
| 2017* | 7913 | 4714 | 39027 | 4939 | 56593 |
| 2017** | 779 | 249 | 443 | 211 | 402 |
| 2018* | 7634 | 4608 | 37511 | 5160 | 54913 |
| 2018** | 748 | 242 | 419 | 213 | 384 |
| 2019* | 7405 | 4415 | 36554 | 5306 | 53680 |
| 2019** | 725 | 231 | 402 | 211 | 369 |
| 2020* | 4701 | 3168 | 30654 | 4304 | 42827 |
| 2020** | 459 | 166 | 333 | 166 | 291 |
| TOTAL* | 38679 | 22586 | 185238 | 25296 | 266792 |
| TOTAL** | 699 | 227 | 410 | 202 | 371 |

*Nombre absolu de visites

**Taux de visites pour 100 000

Visites aux services des urgences en Ontario pour affections dentaires non traumatiques, selon le mois, 2019 et 2020



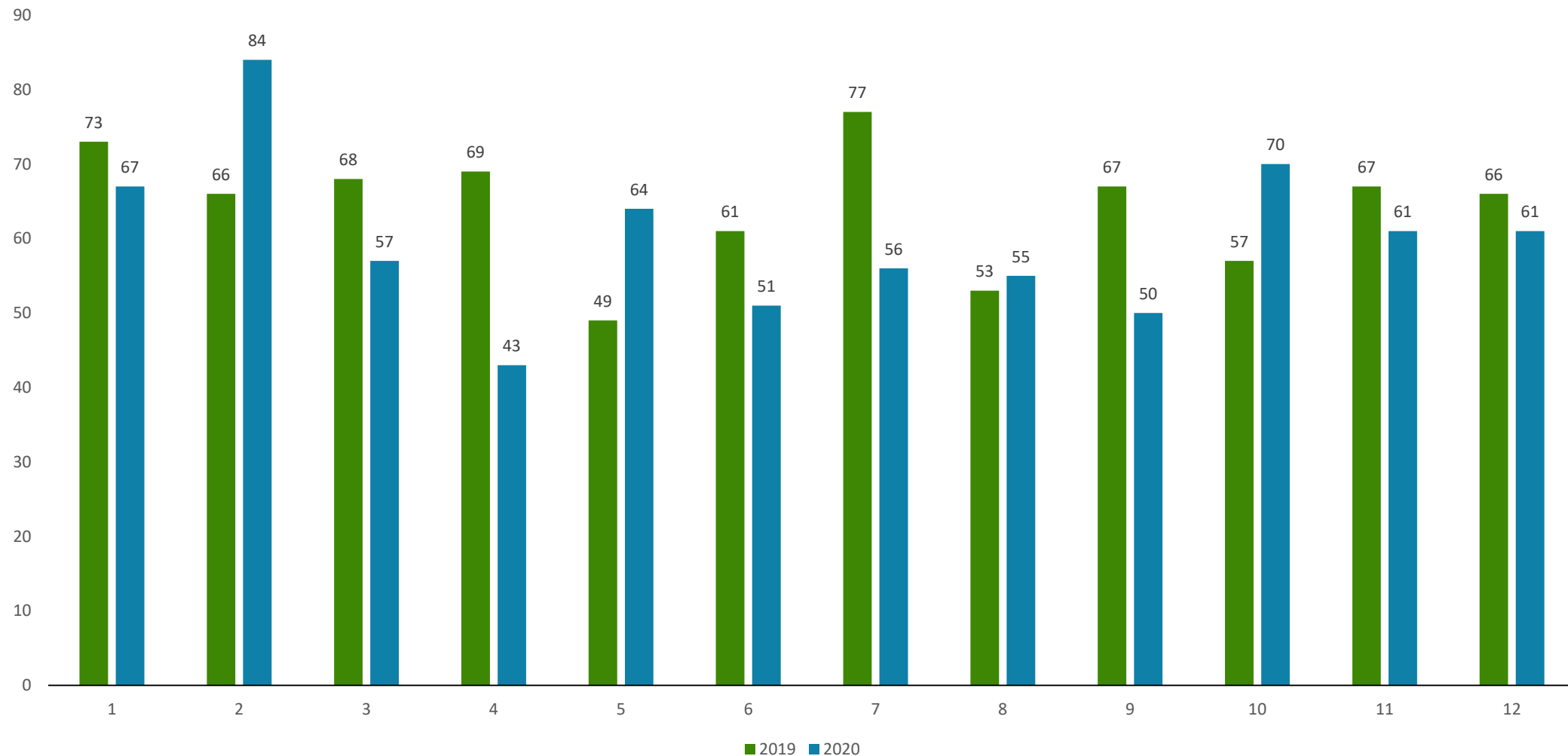
Hospitalisations en Ontario pour affections dentaires non traumatiques, selon l'âge, de 2016 à 2020

| ANNÉE | 0 À 6 ANS | 7 À 18 ANS | 19 À 64 ANS | 65 ANS ET PLUS | TOTAL |
|----------------|-----------|------------|-------------|----------------|------------|
| 2016 * | 105 | 119 | 438 | 145 | 807 |
| 2016** | 10 | 6 | 5 | 6 | 6 |
| 2017* | 100 | 83 | 433 | 187 | 803 |
| 2017** | 10 | 4 | 5 | 8 | 6 |
| 2018* | 118 | 96 | 447 | 184 | 845 |
| 2018** | 12 | 5 | 5 | 8 | 6 |
| 2019* | 109 | 90 | 408 | 166 | 773 |
| 2019** | 11 | 5 | 4 | 7 | 5 |
| 2020* | 71 | 70 | 403 | 175 | 719 |
| 2020** | 7 | 4 | 4 | 7 | 5 |
| TOTAL* | 545 | 478 | 2148 | 886 | 3970 |
| TOTAL** | 10 | 5 | 5 | 7 | 6 |

*Nombre absolu de visites

**Taux de visites pour 100 000

Hospitalisations en Ontario pour affections dentaires non traumatiques, selon le mois, 2019 et 2020



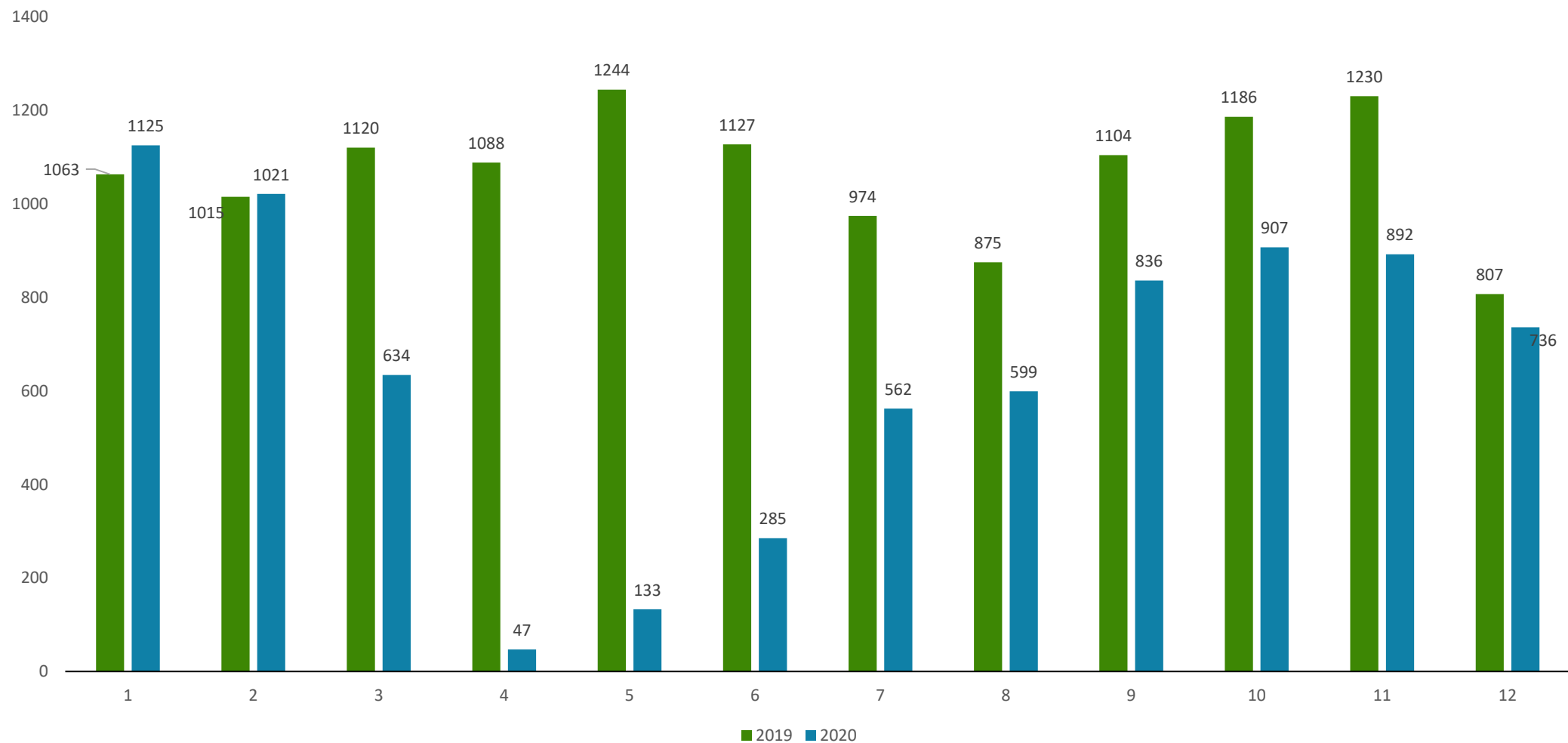
Chirurgies d'un jour en Ontario pour affections dentaires non traumatiques, selon l'âge, de 2016 à 2020

| ANNÉE | 0 À 6 ANS | 7 À 18 ANS | 19 À 64 ANS | 65 ANS ET PLUS | TOTAL |
|---------|-----------|------------|-------------|----------------|-------|
| 2016 * | 6538 | 2304 | 3414 | 1414 | 13670 |
| 2016** | 643 | 122 | 39 | 63 | 99 |
| 2017* | 6456 | 2346 | 3355 | 1459 | 13616 |
| 2017** | 636 | 124 | 38 | 62 | 97 |
| 2018* | 6182 | 2367 | 3172 | 1438 | 13159 |
| 2018** | 606 | 124 | 35 | 59 | 92 |
| 2019* | 6037 | 2340 | 3062 | 1394 | 12833 |
| 2019** | 591 | 122 | 34 | 56 | 88 |
| 2020* | 3643 | 1493 | 1823 | 818 | 7777 |
| 2020** | 356 | 78 | 20 | 32 | 53 |
| TOTAL* | 31332 | 11343 | 14972 | 6763 | 61430 |
| TOTAL** | 566 | 114 | 33 | 54 | 85 |

*Nombre absolu de visites

**Taux de visites pour 100 000

Chirurgies d'un jour en Ontario pour affections dentaires non traumatiques, selon le mois, 2019 et 2020



Récapitulation des principales observations

- Nos résultats concordent avec ceux d'autres études menées dans le monde, qui ont révélé une baisse des visites aux services des urgences pour diverses affections en raison de la COVID-19.
- Mai 2020 par rapport à 2019 – les visites aux services des urgences sont restées en baisse de 31 %; les taux d'hospitalisation ont augmenté de 31 %.
- En 2020, les hospitalisations ont diminué dans tous les groupes d'âge sauf celui des personnes âgées, où les taux d'hospitalisation ont été plus élevés.

Récapitulation des principales observations

- Les chirurgies d'un jour pratiquées en Ontario ont baissé d'environ 40 % en 2020 par rapport à 2019.
- Cela illustre un obstacle majeur à l'accès opportun aux soins de santé buccodentaire chez les populations vulnérables, qui ont le plus besoin de soins.

Leçons apprises et options pour l'avenir

- Bien que les services des urgences hospitaliers soient une solution inadéquate pour la gestion des urgences dentaires, sans surprise, la COVID-19 a également réduit les occasions et la capacité de fournir de tels soins aux personnes défavorisées.
- Une part du financement destiné au régime national de soins dentaires peut-elle être utilisée pour les services dentaires d'urgence universels?
- L'infrastructure communautaire peut-elle être renforcée de façon à accroître la disponibilité des services dentaires d'urgence?

Pour plus de renseignements sur cette présentation, écrire à :

hpcdip@oahpp.ca

Santé publique Ontario protège la santé et la sécurité des Ontariens. Pour en savoir davantage, visiter [SantepubliqueOntario.ca](https://www.santepubliqueontario.ca).