

14 mai 2020

Analyse du lien entre tabagisme, nicotine et Covid-19 : encourager la recherche et améliorer les dispositifs de surveillance, *Santé publique France*, 2020-05-13

<https://www.santepubliquefrance.fr/maladies-et-traumatismes/maladies-et-infections-respiratoires/infection-a-coronavirus/articles/analyse-du-lien-entre-tabagisme-nicotine-et-covid-19-encourager-la-recherche-et-ameliorer-les-dispositifs-de-surveillance>

Avis relatif au lien entre le tabagisme et la Covid-19, *HCSP*, 2020-05-09, 8 p.

<https://www.hcsp.fr/explore.cgi/avisrapportsdomaine?clefr=818>

Covid-19 : une enquête pour suivre l'évolution des comportements et de la santé mentale pendant le confinement, *Santé publique France*, 2020-05-13

<https://www.santepubliquefrance.fr/etudes-et-enquetes/covid-19-une-enquete-pour-suivre-l-evolution-des-comportements-et-de-la-sante-mentale-pendant-le-confinement>

Arrêté du 23 avril 2020 complétant l'arrêté du 23 mars 2020 prescrivant les mesures d'organisation et de fonctionnement du système de santé nécessaires pour faire face à l'épidémie de covid-19 dans le cadre de l'état d'urgence sanitaire, *Journal Officiel*, n° 100, 2020-04-23

https://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do;jsessionid=AB9AF1413807DEB0B4DF6DA0C7A4FEA9.tplgfr22s_1?cidTexte=JORFTEXT000041817219&dateTexte=&oldAction=rechJO&categorieLien=id&idO=JORFCONT000041817165

Objectif : éviter une consommation excessive ou un mauvais usage liés à la médiatisation d'une éventuelle action protectrice de la nicotine contre le Covid-19 : jusqu'au 11 mai 2020, la dispensation par les pharmacies d'officine de spécialités contenant de la nicotine et utilisées dans le traitement de la dépendance tabagique est limitée au nombre de boîtes nécessaire pour un traitement d'une durée de 1 mois. Le nombre de boîtes dispensées est inscrit au dossier pharmaceutique, que le patient ait ou non présenté une ordonnance médicale.

Effet de la nicotine dans le Covid-19: ne pas confondre "hypothèse scientifique et fait établi"

(DGS), *APM*, 2020-04-22

<https://www.apmnews.com/freestory/46958/350317/effet-de-la-nicotine-dans-le-covid-19-ne-pas-confondre-hypothese-scientifique-et-fait-etabli-%28dgs%29>

Le directeur général de la santé (DGS), Jérôme Salomon, a appelé à la prudence dans l'interprétation des données observationnelles suggérant un potentiel effet protecteur de la nicotine dans le Covid-19, rappelant qu'il ne fallait pas confondre "hypothèse scientifique et fait établi", lors de son point presse quotidien, mercredi.

Coronavirus (COVID-19) : sevrage tabagique pendant la pandémie, *Cochrane*, 2020-04-03, 1 p.

<https://www.cochrane.org/fr/effective-options-for-quitting-smoking-during-the-covid-19-pandemic>

Bernard Basset, Alain Rigaud, Myriam Savy, **Covid-19 et addictions : L'impact du confinement**, *ANPAA, Décryptages*, n° 41, 2020-04-16

https://www.anpaa.asso.fr/images/media/TELECHAR-2020/d-41-16-04-2020_Covid-19_et_addictions.pdf

L'impact considérable de la pandémie de Covid-19 sur l'ensemble de nos sociétés, que ce soit sur le plan des rapports humains, de la vie quotidienne, du système de santé, de l'activité économique, etc., est également un bouleversement sur celui des conduites addictives. Le confinement mis en place pour interrompre la circulation du virus a fait sentir ses effets sur la circulation des drogues ou sur les comportements addictifs de manière parfois spectaculaire.

Isabelle Hoppenot, **Tabagisme : un risque accru d'infection COVID-19 et d'évolution plus grave**, Vidal, 2020-03-30

https://www.vidal.fr/actualites/24583/tabagisme_un_risque_accru_d_infection_covid_19_et_d_evolution_plus_grave/

La pandémie d'infections COVID-19 progresse rapidement, les données sur le possible rôle délétère du tabagisme sont encore parcellaires. Mais fumer favorise la survenue d'une infection COVID-19 et est associé à une évolution plus sévère de la maladie, selon l'OMS et une revue de la littérature.

Coronavirus/COVID-19 et tabagisme : l'importance de l'arrêt du tabac, SFT, communiqué de presse, 2020-03-25

http://societe-francophone-de-tabacologie.org/dl/SFT-CP-Tabac-et-Covid19-2020_03_25.pdf

Tabagisme et COVID-19 : Une relation toxique, Santelog, 2020-03-23

<https://www.santelog.com/actualites/tabagisme-et-covid-19-une-relation-toxique>

" Plusieurs études ont déjà porté sur les relations possibles entre le tabagisme et l'épidémie de pneumonie COVID-19 qui affecte, majoritairement, mais pas seulement le système respiratoire. Ces données, majoritairement en provenance de Chine, publiées par l'Organisation mondiale de la Santé (OMS(1)) et certaines revues spécialisées (comme Tobacco Induced Diseases-TID)(2) et le Lancet Respiratory Medicine (3)) précisent l'impact du tabagisme sur la susceptibilité à l'infection, la sévérité des symptômes et le risque de décès avec COVID-19"

COVID-19, tabac, alcool et drogues : risques et précautions, MILDECA, 2020-03-23

<https://www.drogues.gouv.fr/actualites/covid-19-tabac-alcool-drogues-risques-precautions>

La MILDECA décline par produit des informations sur les interactions entre l'infection au Covid 19 et les consommations ainsi que des conseils pour limiter les risques : tabac et autres produits inhalés, alcool, autres usages

Hébergement confiné et consommation du tabac des publics, Fédération Addiction, 2020-03-20

<https://www.federationaddiction.fr/gerer-la-consommation-de-tabac-pendant-la-periode-de-confinement/>

Covid-19 : les magasins spécialisés commercialisant "matériels et dispositifs de vapotage" restent ouverts, RESPADD, 2020-03-18

<https://www.respadd.org/covid-19-les-magasins-specialises-commercialisant-materiels-et-dispositifs-de-vapotage-restent-ouverts/>

Constantine I. Vardavas, Katerina Nikitara, **COVID-19 and smoking: A systematic review of the evidence**, *Tobacco Induced Diseases*, vol. 18 n°20, 2020,
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7083240/>

"We conducted a systematic review of studies on COVID-19 that included information on patients' smoking status to evaluate the association between smoking and COVID-19 outcomes including the severity of the disease, the need for mechanical ventilation, the need for intensive care unit (ICU) hospitalization and death.(...) In conclusion, although further research is warranted as the weight of the evidence increases, with the limited available data, and although the above results are unadjusted for other factors that may impact disease progression, smoking is most likely associated with the negative progression and adverse outcomes of COVID-19."

Coronavirus Covid19 : Fumer augmente le risque de développer une forme sévère ou très sévère de la maladie, Alliance contre le tabac, 2020-03-04

<https://static1.squarespace.com/static/596743e64c8b03c8de5120de/t/5e5f6eb99979957341b35acc/1583312570142/Communiqu%C3%A9+de+presse+-+Coronavirus+et+tabagisme+-+04.03.20.pdf>

"Les données chinoises sur le coronavirus publiées dans le New England Journal of Medicine montrent un lien (chez 1063 fumeurs et non-fumeurs) entre statut tabagique et risque de présenter une forme sévère de Covid19 (risque augmenté de 50%), ou une forme très sévère nécessitant soit ventilation artificielle soit passage en réanimation ou encore aboutissant au décès (risque augmenté de 133% par rapport au risque d'un non-fumeur).

Pour info : Controverse

Giuseppe Lippi, Brandon Michael Henry, **Active smoking is not associated with severity of coronavirus disease 2019 (COVID-19)**, *European Journal of internal medicine*, 2020

[https://www.ejinme.com/article/S0953-6205\(20\)30110-2/fulltext?fbclid=IwARo16HP2v5Atvhf4CpuoWzCeWMnSWzGBtW7dNJ6qH9KOjunXUSe_kcspeAA](https://www.ejinme.com/article/S0953-6205(20)30110-2/fulltext?fbclid=IwARo16HP2v5Atvhf4CpuoWzCeWMnSWzGBtW7dNJ6qH9KOjunXUSe_kcspeAA)

In this article, we aimed to investigate the association between active smoking and severity of COVID-19 illness. An electronic search was conducted in Medline (PubMed interface), Scopus and Web of Science, using the keywords "smoking" OR "cigarette" AND "coronavirus 2019" OR "COVID-19" OR "2019-nCoV" OR "SARS-CoV-2", between 2019 and present time (i.e., March 9, 2020), without language restriction. (...) A meta-analysis was then performed, with estimation of the odds ratio (OR) and its 95% confidence interval (95% CI) in patients with or without severe forms of COVID-19. (...) In conclusion, the results of this preliminary meta-analysis based on Chinese patients suggest that active smoking does not apparently seem to be significantly associated with enhanced risk of progressing towards severe disease in COVID-19.