



Japan Society for Tobacco Control

日本禁煙学会

<http://www.jstc.or.jp/> E-mail desk@nosmoke55.jp
〒162-0063 東京都新宿区市谷薬王寺町 30-5-201
Tel 03-5360-8233 FAX 03-5360-6736

statement COVID-19 に関する諸問題：禁煙をしましょう

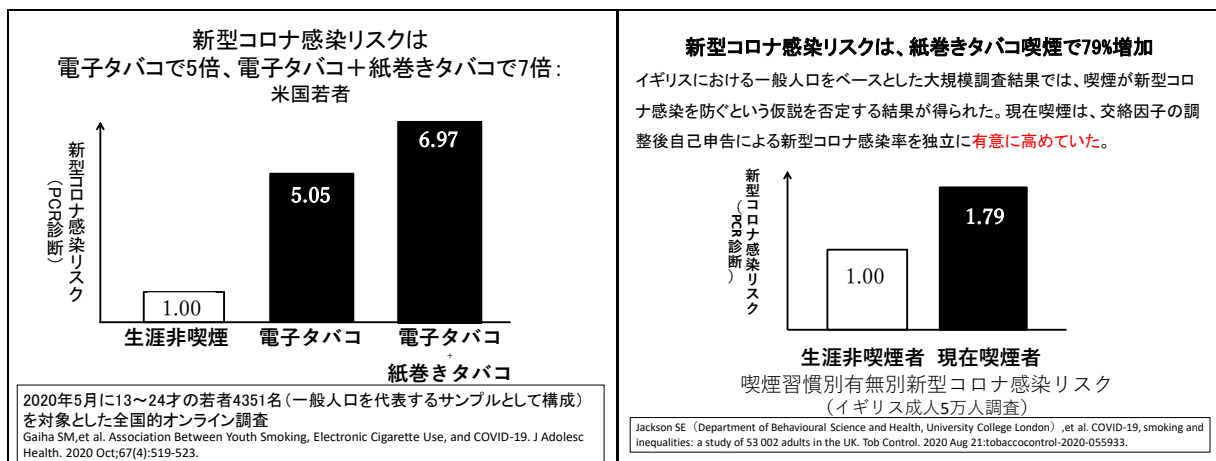
2021年6月18日

日本禁煙学会 理事長 作田 学

- 1) 喫煙をしていると、新型コロナウイルスにかかりやすい。
- 2) 喫煙をしていると、新型コロナウイルスに感染した場合、重症化や死亡しやすい。
- 3) 喫煙をしていると、ワクチンで十分な効果が得られない。
- 4) 喫煙所は、マスクを外し、3密になるので、クラスターを作る事が示されている。
- 5) WHO、CDC などの世界の公衆衛生機関は禁煙を勧めている。

記

- 1) 喫煙をしていると、新型コロナウイルスに感染しやすくなる。



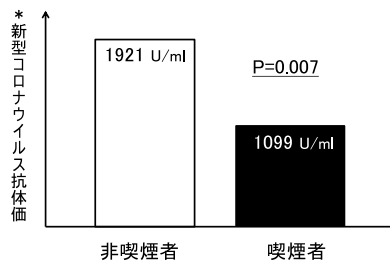
- 2) 喫煙をしていると、COVID-19 が重症化、死亡しやすい。

これはもはや世界の常識です。

- 3) 喫煙をしていると、ワクチンで十分な効果が得られない。

1

新型コロナウイルスワクチン接種による抗体増加：
喫煙者は非喫煙者の半分
(ヘルスケアワーカー)

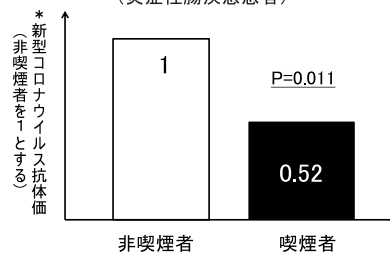


(*ファイザービオンテックワクチン2回接種後のスパイク蛋白に対する抗体)

Watanabe M, et al. Central obesity, smoking habit, and hypertension are associated with lower antibody titres in response to COVID-19 mRNA vaccine. Diabetes Metab Res Rev. 2021

2

新型コロナウイルスワクチン接種による抗体増加：
喫煙者は非喫煙者の半分
(炎症性腸疾患患者)



(*ファイザービオンテックワクチン1回接種後のスパイク蛋白に対する抗体価)

Kennedy NA (Gastroenterology, Royal Devon and Exeter NHS Foundation Trust, Exeter, UK), et al. Infliximab is associated with attenuated immunogenicity to BNT162b2 and ChAdOx1 nCoV-19 SARS-CoV-2 vaccines in patients with IBD. Gut. 2021 Apr 26; PMID: 33903149.