

**Este sigur să primim
o scrisoare
sau un colet
din China?**

**Da, este sigur.
Persoanele care primesc
pachete din China nu
riscă să contracteze
2019-nCoV.**

**Din analizele anterioare,
știm că coronavirusurile
nu supraviețuiesc mult
timp pe suprafața
obiectelor, cum ar fi
scrisorile sau pachetele.**



**World Health
Organization**

Inspirarea fumului și a gazului dintr-un foc de artificii sau petarde este periculos și nu ucide coronavirusul de tip nou (2019-nCoV).

Fumul de la artificii și petarde conține dioxid de sulf, un gaz ușor toxic la care unii oameni sunt alergici. Îți poate irita ochii, nasul, gâtul și plămânii și chiar ar putea provoca un atac de astm.

De asemenea, riscați să suferiți arsuri, dacă sunteți aproape de un foc de artificii pentru a respira fumul său.

Fumul, gazele de artificii și petarde pot preveni 2019-nCoV?



Nu există încă dovezi care să spună că oseltamivir poate vindeca infecția cu coronavirusul de tip nou (2019-nCoV). OMS lucrează în regim de urgență cu cercetătorii și medicii din întreaga lume pentru a investiga posibilele tratamente pentru virus. Aceasta include examinarea dacă medicamentele antivirale existente au un impact asupra virusului. Cu toate acestea, această activitate este încă la un stadiu incipient și nu au fost făcute recomandări.

Tratamentul cu oseltamivir vindecă infecția cu coronavirusul de tip nou (2019-nCoV)?



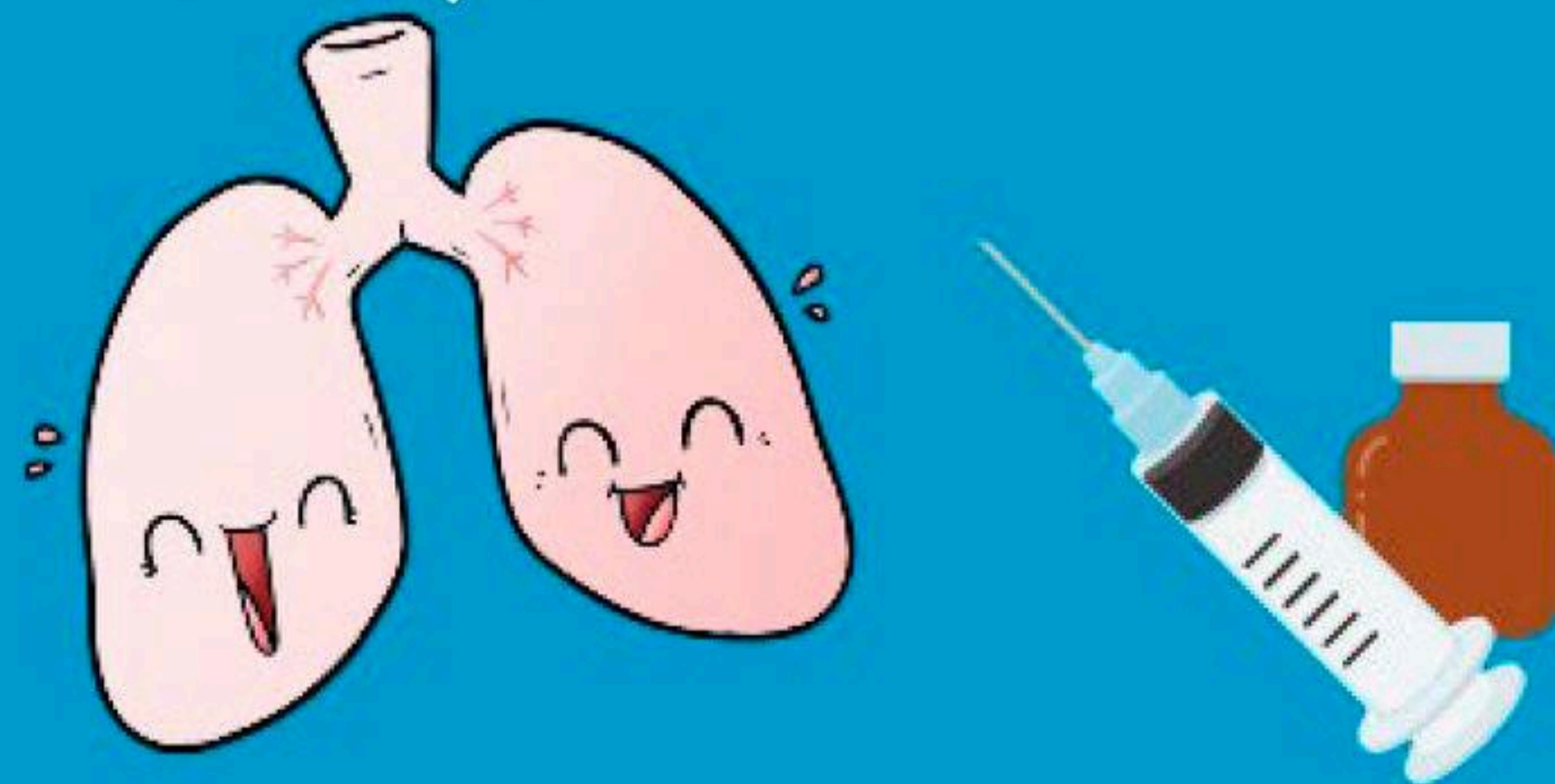
Scanererele termice sunt eficiente în detectarea persoanelor care au dezvoltat febră (adică au o temperatură corporală mai mare decât cea normală) din cauza infecției cu coronavirusul de tip nou (2019-nCoV). Cu toate acestea, nu pot detecta persoane infectate, dar care încă nu prezintă febră. Acest lucru se datorează faptului că durează între 2 și 10 zile înainte ca persoanele infectate să se îmbolnăvească și să dezvolte febră.

Cât de eficiente sunt scanererele termice în detectarea persoanelor infectate cu coronavirusul de tip nou (2019-nCoV)?



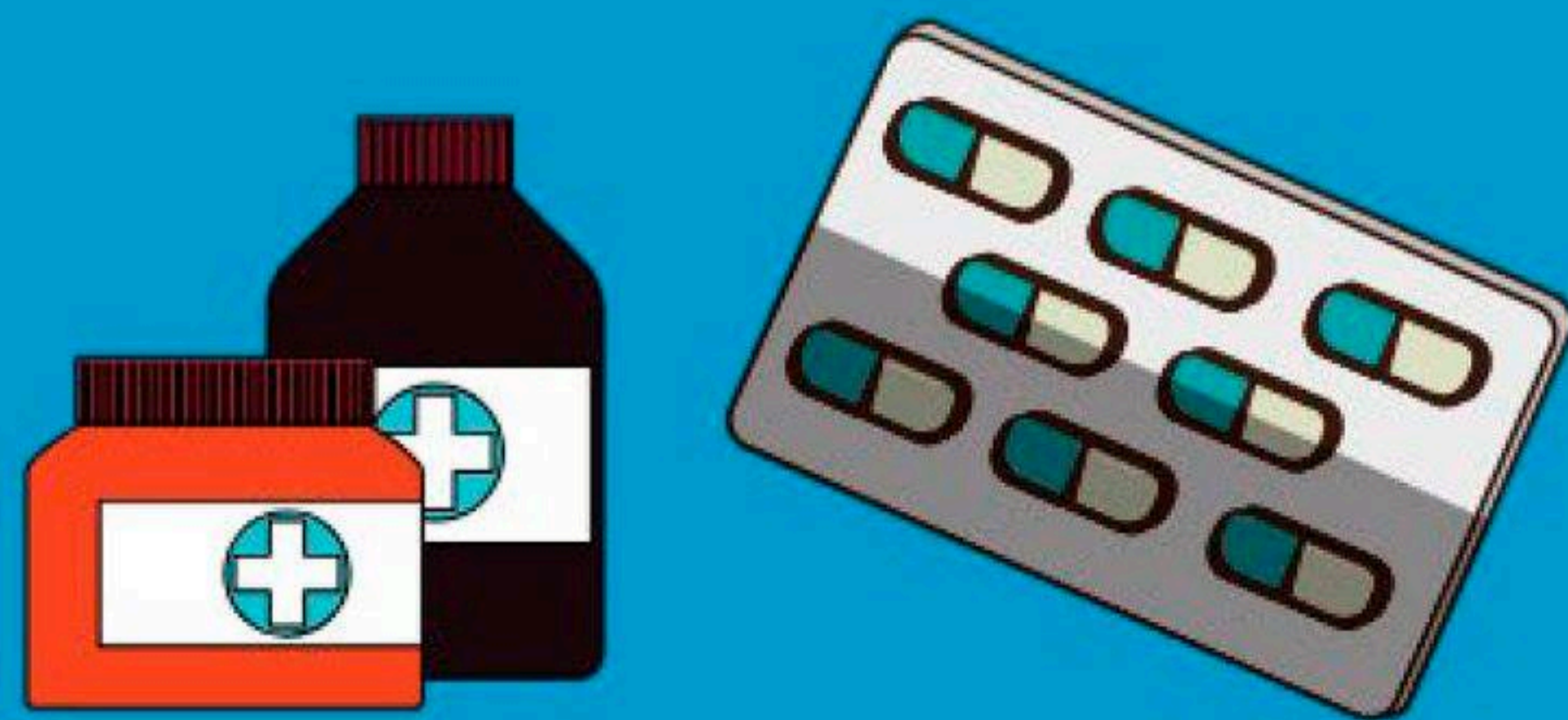
Nu. Vaccinurile existente împotriva pneumoniei, cum ar fi vaccinul pneumococic și Haemophilus influenza tip B (Hib) nu oferă protecție împotriva coronavirusului de tip nou (2019-nCoV). Virusul este atât de nou și diferit, încât are nevoie de propriul său vaccin. Cercetătorii încearcă să dezvolte un vaccin împotriva 2019-nCoV, iar OMS le susține eforturile. Deși aceste vaccinuri nu sunt eficiente împotriva 2019-nCoV, vaccinarea împotriva bolilor respiratorii este recomandată pentru a vă proteja sănătatea.

Vaccinurile existente împotriva pneumoniei protejează împotriva coronavirusului de tip nou (2019-nCoV)?



Nu, antibioticele nu funcționează împotriva virusurilor, numai a bacteriilor. Coronavirusul de tip nou (2019-nCoV) este un virus și, prin urmare, antibioticele nu trebuie utilizate ca mijloc de prevenire sau tratament. Cu toate acestea, dacă sunteți spitalizat pentru 2019-nCoV, este posibil să primiți antibiotice, deoarece este posibilă o coinfecție bacteriană.

Antibiotice sunt eficiente în prevenirea și tratarea coronavirusului de tip nou?



Nu există dovezi că spălarea regulată al nasului cu soluție salină a protejat oamenii de infecțiile cu coronavirusul de tip nou (2019-nCoV).

Există câteva dovezi limitate că spălarea regulată a nasului cu soluție salină poate ajuta oamenii să se recupereze mai rapid de răceala obișnuită. Cu toate acestea, clătirea regulată a nasului nu previne infecțiile respiratorii.

Poți curăța în mod regulat nasul cu soluție salină pentru a preveni infecția cu coronavirusul de tip nou (2019-nCoV)?

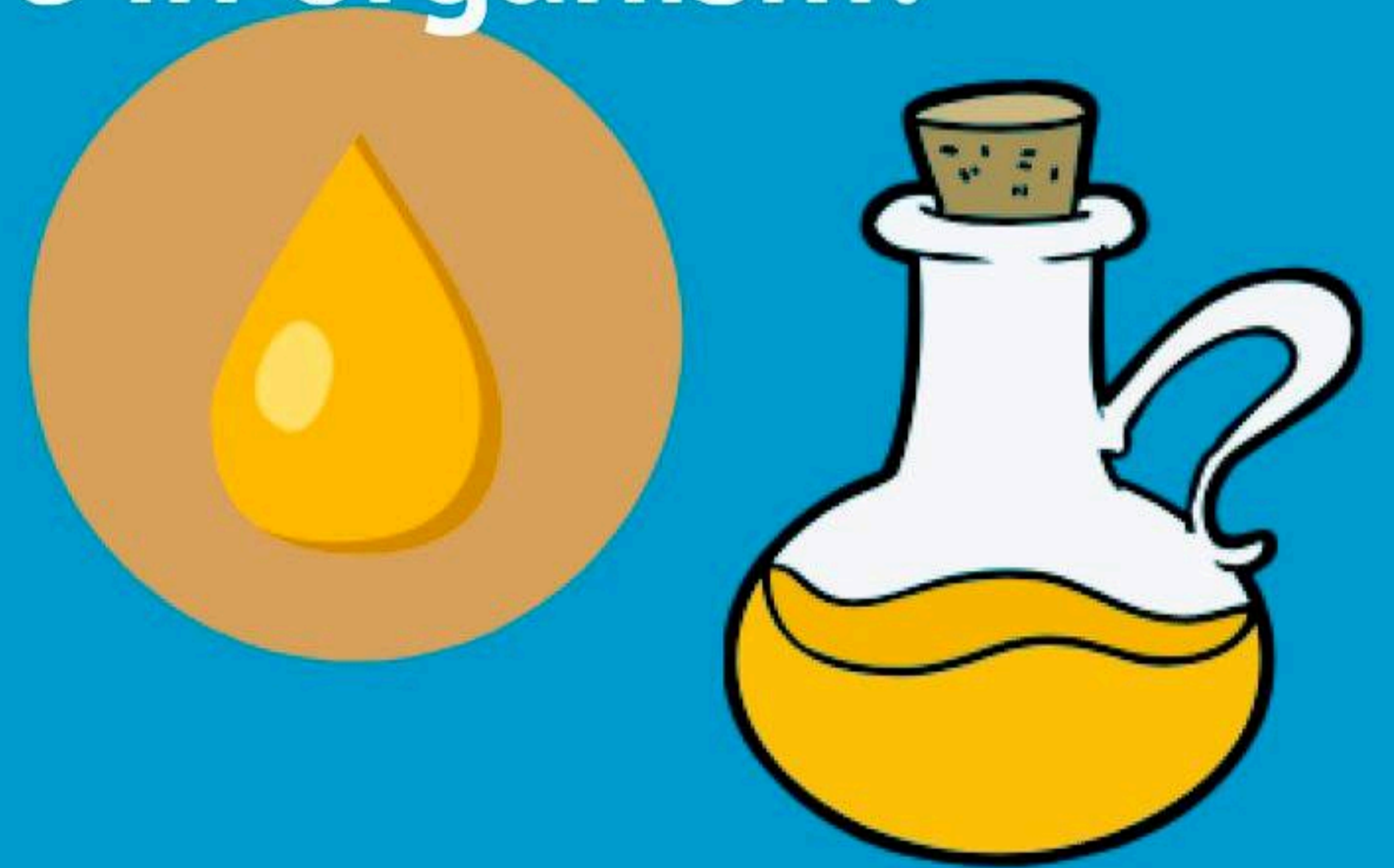


Uleiul de susan nu ucide coronavirusul de tip nou (2019-nCoV).

Există câțiva dezinfectanți chimici care pot ucide 2019-nCoV pe suprafețe. Acestea includ dezinfectanți pe bază de înălbitor / clor, solvenți eterici, etanol 75%, acid peracetic și cloroform.

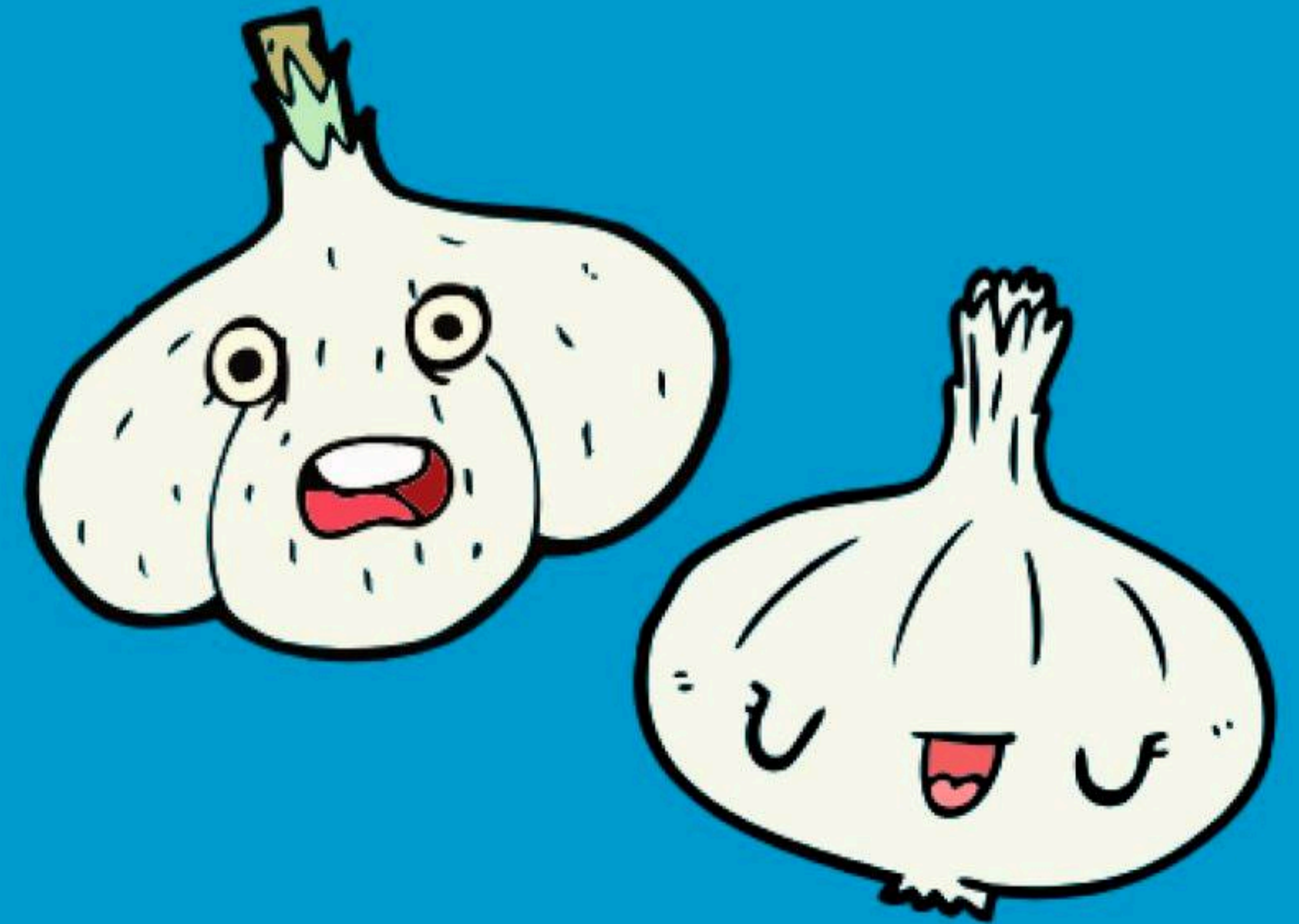
Cu toate acestea, acestea au un impact mic sau deloc asupra virusului dacă le pui pe piele sau sub nas. Poate fi chiar periculos să pui aceste substanțe chimice pe pielea ta.

Aplicarea uleiului de susan împiedică coronavirusul de tip nou (2019-nCoV) să intre în organism?



Usturoiul este un aliment sănătos care poate avea unele proprietăți antimicrobiene. Cu toate acestea, nu există dovezi din focarul actual potrivit căruia consumul de usturoi a protejat oamenii de infecția cu coronavirusul de tip nou (2019-nCoV).

Consumul usturoiului poate preveni infecția cu coronavirusul de tip nou (2019-nCoV)?



Persoanele de toate vârstele pot fi infectate cu coronavirusul de tip nou (2019-nCoV).

Persoanele în vârstă și persoanele cu afecțiuni medicale preexistente (precum astmul, diabetul zaharat, bolile de inimă) par să fie mai vulnerabile la îmbolnăvirea severă provocată de virus. OMS recomandă persoanelor de toate vârstele să ia măsuri pentru a se proteja de virus, de exemplu, urmând o igienă bună a mâinilor și o igienă bună a respirației.

Coronavirusul de tip nou afectează persoanele în vârstă sau sunt susceptibili



Până în prezent, nu există niciun medicament specific recomandat pentru prevenirea sau tratarea infecției cu coronavirusul de tip nou (2019-nCoV).

Cu toate acestea, cei infectați cu virus ar trebui să primească îngrijiri adecvate pentru ameliorarea și tratarea simptomelor, iar cei cu boli grave ar trebui să beneficieze de îngrijire optimă de susținere.

Unele tratamente specifice sunt în curs de investigare și vor fi testate prin studii clinice.

Există medicamente specifice pentru prevenirea sau tratarea infecției cu coronavirusul de tip nou?

