



تتوقع منظمة الصحة العالمية أن يزداد عدد حالات الإصابة بالتهانوس في المنطقة بحلول عام 2025 بنحو 150% مقارنةً بالعام 2019.

تتوقع منظمة الصحة العالمية أن يزداد عدد حالات الإصابة بالتهانوس في المنطقة بحلول عام 2025 بنحو 150% مقارنةً بالعام 2019.

تتوقع منظمة الصحة العالمية أن يزداد عدد حالات الإصابة بالتهانوس في المنطقة بحلول عام 2025 بنحو 150% مقارنةً بالعام 2019. في عام 2019، تم الإبلاغ عن 17 مليون حالة الإصابة بالتهانوس في المنطقة، وهو رقم من المتوقع أن يرتفع إلى 35 مليون حالة بحلول عام 2025.

تتوقع منظمة الصحة العالمية أن يزداد عدد حالات الإصابة بالتهانوس في المنطقة بحلول عام 2025 بنحو 150% مقارنةً بالعام 2019.

تتوقع منظمة الصحة العالمية أن يزداد عدد حالات الإصابة بالتهانوس في المنطقة بحلول عام 2025 بنحو 150% مقارنةً بالعام 2019. في عام 2019، تم الإبلاغ عن 17 مليون حالة الإصابة بالتهانوس في المنطقة، وهو رقم من المتوقع أن يرتفع إلى 35 مليون حالة بحلول عام 2025.

تتوقع منظمة الصحة العالمية أن يزداد عدد حالات الإصابة بالتهانوس في المنطقة بحلول عام 2025 بنحو 150% مقارنةً بالعام 2019. في عام 2019، تم الإبلاغ عن 17 مليون حالة الإصابة بالتهانوس في المنطقة، وهو رقم من المتوقع أن يرتفع إلى 35 مليون حالة بحلول عام 2025.

تتوقع منظمة الصحة العالمية أن يزداد عدد حالات الإصابة بالتهانوس في المنطقة بحلول عام 2025 بنحو 150% مقارنةً بالعام 2019.

تتوقع منظمة الصحة العالمية أن يزداد عدد حالات الإصابة بالتهانوس في المنطقة بحلول عام 2025 بنحو 150% مقارنةً بالعام 2019.

تتوقع منظمة الصحة العالمية أن يزداد عدد حالات الإصابة بالتهانوس في المنطقة بحلول عام 2025 بنحو 150% مقارنةً بالعام 2019.

250 ...

(...)

... 152 ... 15 ...

Saturday 18th of May 2024 08:36:42 PM