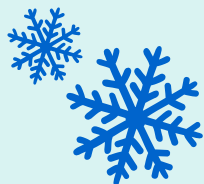


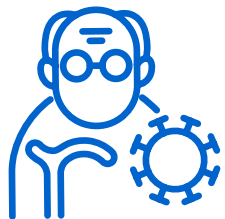
Проявите заботу о тех, кого любите, и кто любит вас.

Защитите пожилых людей от COVID-19 во время зимних праздников.



Эта зима - особенно опасное время для пожилых людей из-за вируса COVID-19.

- **Знаете ли Вы?** 94% из более 770 тысяч жителей США, умерших от COVID-19, были в возрасте 50 лет и старше, включая более 250 тысяч умерших за прошлую зиму.¹



Если пожилые люди заразятся COVID-19, они с гораздо большей вероятностью, чем молодые, попадут в больницу или умрут.

- Люди в возрасте 65–74 лет в 65 раз чаще умирают от COVID-19, чем молодые люди в возрасте 18–29 лет. Люди старше 85 лет - в 370 раз чаще.
- Взрослые в возрасте 65–74 лет примерно в 5 раз чаще попадают в больницу с COVID-19, чем молодые люди в возрасте 18–29 лет. Взрослые старше 85 - примерно в 10 раз чаще.²



Вакцины значительно снижают риск серьезного заболевания COVID-19 у пожилых людей.

- **Знаете ли Вы?** Путем полной вакцинации пожилые люди снижают свои шансы быть госпитализированными³ на 94% и умереть⁴ на 91% в случае заражения COVID-19.



Наибольший риск заражения исходит от членов семьи и друзей, с которыми вы встречаетесь в помещении и которые не знают, что у них COVID-19.

- **Знаете ли Вы?** Даже если вы полностью вакцинированы, есть вероятность того, что вы можете заразиться и передать COVID-19 семье и друзьям. Вирус распространяется преимущественно по воздуху. Поэтому всем нужно быть особенно осторожными с непривитыми пожилыми людьми.



Защитите тех, кого любите, и кто любит вас!

- Рекомендуйте и помогайте своей семье и пожилым друзьям пройти вакцинацию или сделать ревакцинацию.
- Если вы встречаетесь с семьей, друзьями или другими людьми, делайте это на открытом воздухе или в хорошо вентилируемых помещениях.
- Носите маски в помещении, особенно если вы находитесь рядом с непривитыми людьми.
- Если вы не вакцинированы, не подвергайте своих близких риску: избегайте тесных контактов в закрытых помещениях, или носите маску.

ОРГАНИЗАЦИЯ

ТЕЛЕФОН

ВЕБ-САЙТ

 RESILIENT AMERICAN
COMMUNITIES

 BellAge

¹ <https://www.cdc.gov/nchs/nvss/vsrr/COVID19/index.htm>

² <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/covid-data/investigations-discovery/hospitalization-death-by-age.html>

³ <https://www.cdc.gov/media/releases/2021/p0428-vaccinated-adults-less-hospitalized.html>

⁴ <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/vaccines/effectiveness/index.html>