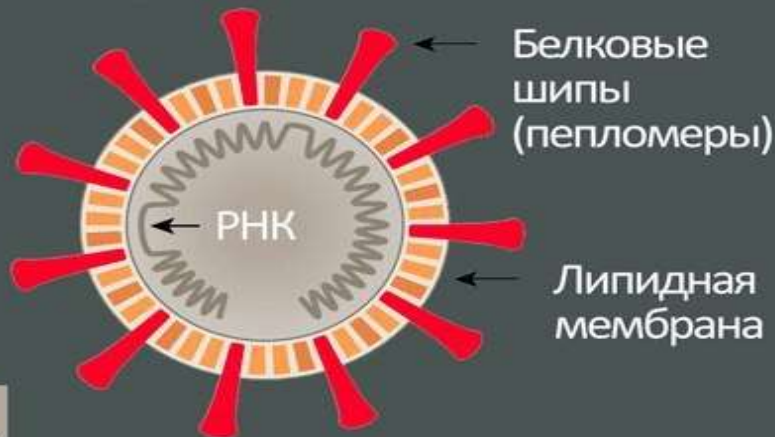


ПОЧЕМУ МЫЛО ПОМОГАЕТ ПРОТИВ ВИРУСОВ

У **КОРОНАВИРУСА** есть липидная (жировая) мембрана с белковыми шипами, помогающими проникать РНК в клетки.



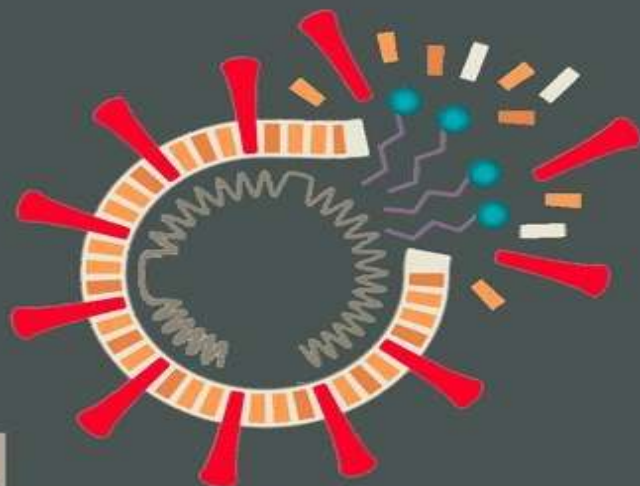
1.

МОЛЕКУЛЫ МЫЛА эффективны против вирусов, бактерий и грязи за счет «двустороннего» строения.



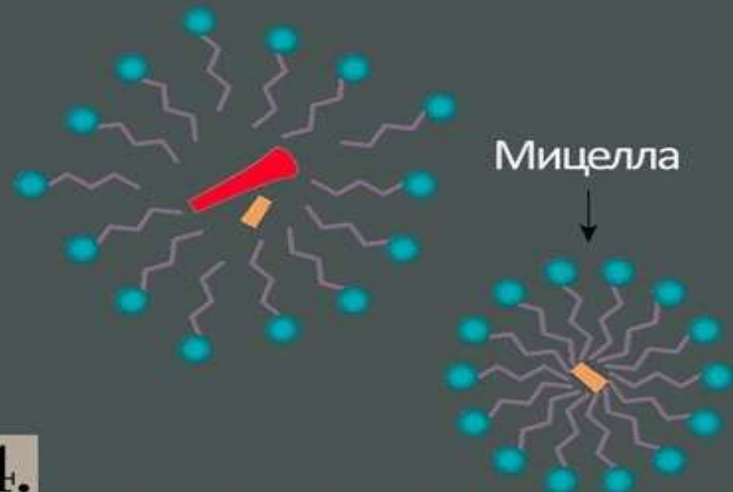
2.

МЫЛО УБИВАЕТ ВИРУС, когда «хвосты» молекул проникают в липидную мембрану и разрушают ее.



3.

МЫЛО УДЕРЖИВАЕТ ГРЯЗЬ и фрагменты вируса при помощи молекул объединенных в «шары» (мицеллы), которые смываются вместе с водой.



4.