



WALKA Z KORONAWIRUSEM

OPARTA WYŁĄCZNIE NA SZCZEPIONKACH

NIE ZAKOŃCZY PANDEMII!

1. Koronawirusy charakteryzują się wysokim wskaźnikiem mutacji. Oznacza to, że szybko zmieniają swoją strukturę, w tym swoją strukturę powierzchniową.

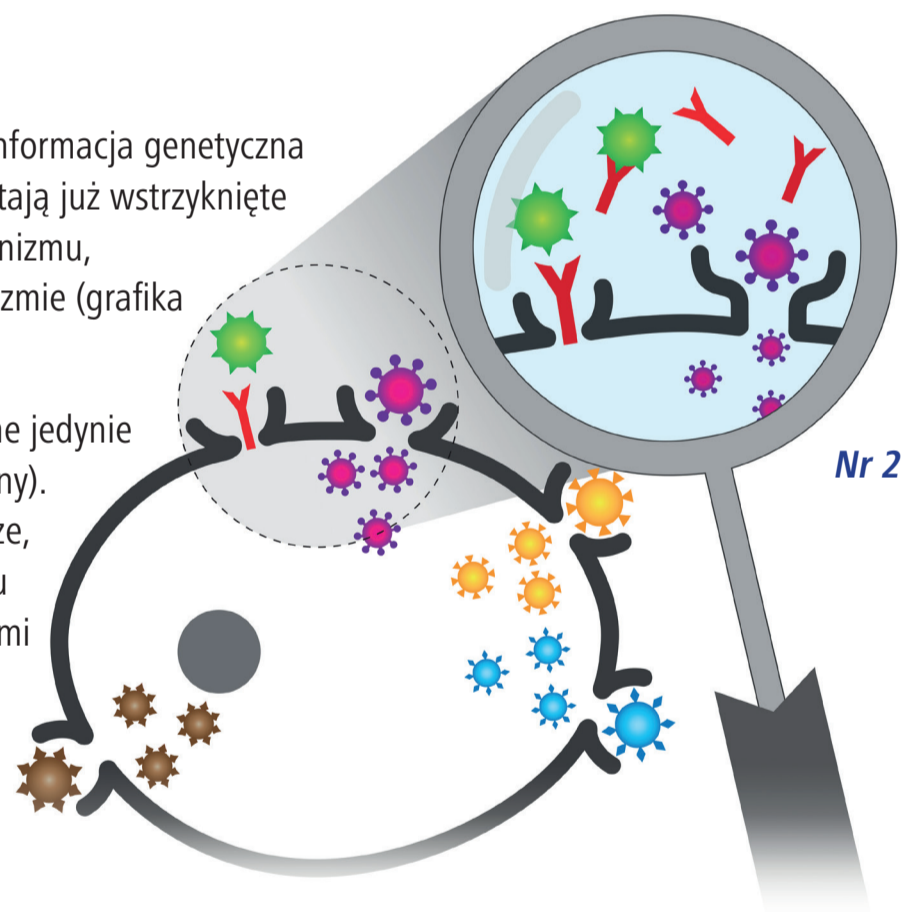
2. **Grafika nr 1:** Oprócz pierwotnego typu koronawirusa z Chin, który stał się czynnikiem sprawczym COVID-19, obecnie na innych kontynentach pojawiły się nowe liczne mutacje. Różne warianty/mutacje koronawirusa zostały przedstawione na grafice nr 1 w różnych kolorach i z odmiennymi strukturami powierzchniowymi.

3. **Grafika nr 2:** Struktura powierzchni wirusa jest określona przez specyficzne, skierowane na zewnątrz, białka. Struktury te są charakterystyczne dla każdego typu koronawirusa lub jego mutacji, podobnie jak każdy numer jest przypisany do danego telefonu komórkowego.

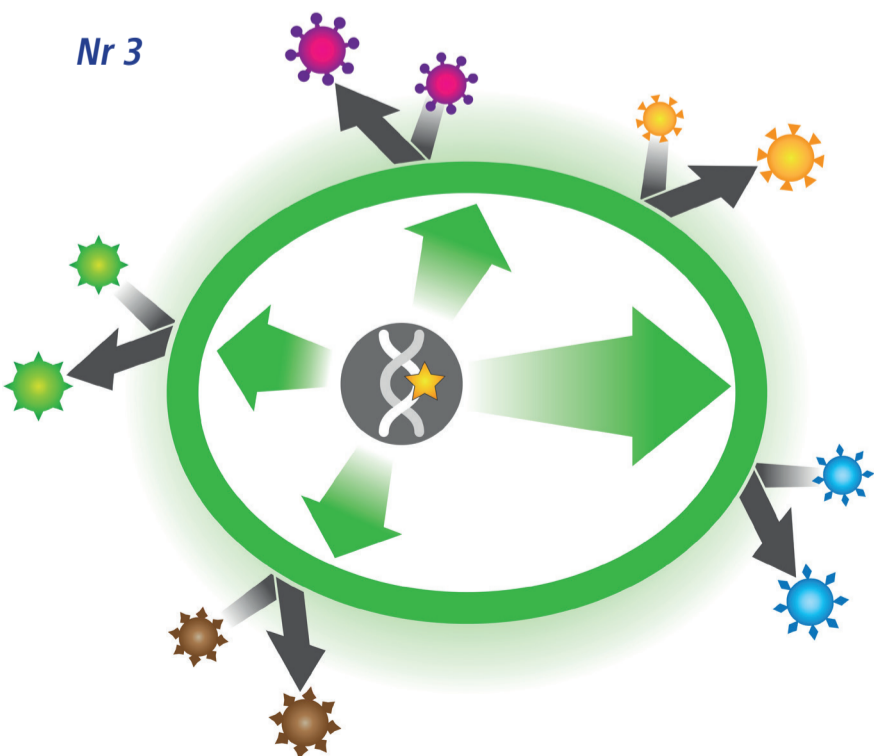
4. Aby wyprodukować szczepionkę, pewne fragmenty tych specyficznych białek (lub informacja genetyczna ich fragmentów) są odtwarzane w laboratorium. Następnie, kiedy te cząsteczki zostają już wstrzyknięte do organizmu, to stymulują produkcję przeciwciał, czyli cząsteczek obronnych organizmu, które – jeśli się uda – są w stanie zablokować rozmnażanie koronawirusa w organizmie (grafika nr 2: czerwony Y).

5. Szczepionki stosowane obecnie w celu ochrony przed pandemią zostały opracowane jedynie przeciwko wariantowi koronawirusa pochodzącego z Chin (grafika nr 2, kolor zielony). Nowe mutacje koronawirusa (grafika nr 2, kolor różowy i żółty) nie mogą być dobrze, lub nie są w ogóle, rozpoznane przez przeciwciała skierowane przeciwko zielonemu wirusowi. Tak więc, mutacje te nie są pozbawione możliwości wiązania się z ludzkimi komórkami i wnikania do ich wnętrza w celu wywołania infekcji.

6. Ta grafika zwraca również uwagę na inny problem: Z każdą nową mutacją wirusa należałoby (potencjalnie) opracować nową szczepionkę i przetestować jej skuteczność – proces, który nieuchronnie doprowadzi świat do nowych kryzysów.



Nr 3



7. **Grafika nr 3** pokazuje drogę wyjścia z tego impasu. Pomyślnie zakończenie pandemii jest możliwe tylko wtedy, gdy skupimy się na mechanizmach, które wirus wykorzystuje do infekowania ludzkiego organizmu – niezależnie od tego, jaka będzie jego mutacja.

8. Badania wykazują, że niektóre witaminy i związki roślinne są w stanie, poprzez swój wpływ na DNA („oprogramowanie komórkowe”), wpływać na metabolizm ludzkich komórek w taki sposób, aby umożliwić im skuteczną obronę przed koronawirusami.

9. Mikroelementy mogą w ten sposób zapobiec wiązaniu się wirusa z komórkami, wnikaniu do nich i namnażaniu się w ich wnętrzu.

10. Mikroskładniki odżywcze są więc jedynym znanym sposobem hamowania infekcji komórek przez różne warianty i mutacje koronawirusa. Aby skutecznie walczyć z pandemią, te naturalne substancje powinny być stosowane razem ze szczepionkami, które zostaną potwierdzone jako absolutnie bezpieczne.