ПРОТОКОЛА НА DAVID AVOCADO WOLF

Магазин на Дейвид Улф, поръчайте тук: http://bit.ly/SpikeProtein

Обновено на 24 август 2021 г:

Това е актуализираният протокол за хранене, за да се предпазят тези, които са били инжектирани с шипов протеин, графенов оксид и иРНК, и същият протокол е полезен за предпазване на тези, които се притесняват от заразяването (предаването) на шиповия протеин и графеновия оксид, идващи от тези, които са били инжектирани. Вече имаме доказателства, че последните инжекции съдържат: иРНК, протеин на шипове, графенов оксид, SM-102 и множество други потенциално токсични вещества (също така: някои, но не всички инжекции, изглежда са с по-високо съдържание на графенов оксид, а някои изглежда са плацебо с физиологичен разтвор).

Ако познавате някой, който е бил инжектиран и се нуждае от помощ, моля, предоставете му този хранителен протокол:

Най-важните елементи на протокола (резюме на краткия списък)

ДЕТОКС НА ШИПОВИЯ ПРОТЕИН

Шикиматът неутрализира шиповия протеин

Shikimate Основни източници за детоксикация на Spike Protein

- Чай от борови иглички за шикимова киселина или шикимат (от зелени ядливи борови иглички) Има токсични борови иглички, бъдете внимателни! Когато пиете чай от борови иглички, пийте и маслото/смолата, която се натрупва! И/или
- Чай от копър и/или звездовиден анасон И/или
- Чай от плодове на шизандра
- Йод* (дозата зависи от марката, повече не е по-добре). Йодът е продукт, който трябва да се започне с малки дози и да се увеличава с течение на времето.
- Витамин D3* (10 000 IU на ден)

ДЕТОКС НА ГРАФЕНОВИЯ ОКСИД

- С60 (1-3 пълни капки на ден): Един от проблемите, които наблюдаваме при тези, които са били инжектирани, са нарушения в енергийното им поле (магнетизма) и горещи точки на възпаление. С60 е богат източник на електрони и действа като пожарогасител на възпаленията и едновременно с това (тъй като се биоразпределя в цялото тяло) стимулира нормализирането на електронния поток в цялото тяло. В тази категория предлагаме два продукта: традиционният продукт С60* е направен от вас, а С60 Super Concentrate* е направен от мой приятел, учен в областта на въглеродните технологии, и съдържа по-висока концентрация на електрони. С60 се препоръчва за неутрализиране на протеини от шипове, детоксикация на графенов оксид и SM-102.
- Активен въглен Kohlbitr: Приемайте между 400-2000 mg (1-5 капсули) на ден с вода.
- NAC: N-ацетил цистиенът е най-добрият прекурсор на глутатиона в организма, който има най-добрите изследвания за неутрализиране на графеновия оксид. Приемайте 900-

1800 mg дневно. Вземете го, докато можете. Федералното комунистическо правителство на САЩ се опитва да направи NAC незаконен, освен ако нямате лекарско предписание.

Ензими (особено тези, които съдържат серапептаза и натокиназа, като например VeganZyme - дозата за VeganZymes е 3 капсули, два пъти дневно):

- Серапептаза: Серапептазата осигурява противовъзпалително разграждане на излишните и необичайни протеини. Дозировка: 100-200 mg на празен стомах на ден.
- Натокиназа: Натокиназата има дълга история на използване за предотвратяване на образуването на кръвни съсиреци. Начин на употреба: 2000-4000 фибринолитични единици на ден (2-4 капсули) с или без храна.

Специална забележка: Ивермектинът се оказва многообещаващ срещу хидрогелове, съдържащи графенов оксид и открити върху тестови тампони за PCR, но е фармацевтичен продукт, затова не го включвам.

Ето пълния протокол:

- Покрито сребро /Coated silver/ (1-6 капки на ден, в зависимост от степента на излагане) (Покритото сребро блокира навлизането в клетката на сяросъдържащия протеин на шиповете. Богатите на сяра аминокиселини на белтъка на шиповете взаимодействат със среброто, което ги кара да се сгъват неправилно).
- NAC (N-ацетил цистеин) (ускорява детоксикацията и се счита за производител на супер детоксикатора глутатион в организма) Дозировка: 1200-2400 mg на ден на гладно. NAC се препоръчва за детоксикация на графенов оксид и SM-102. NAC е трудно да се намери, след като FDA наскоро обяви за незаконно закупуването му без рецепта в САЩ. Поискайте NAC от вашия лекар!
- Цинк (30-80 mg на ден в зависимост от имунологичния натиск)
- Витамин D3* (10 000 IU на ден)
- Липозомен витамин С (30ml, два пъти дневно)*
- Кверцетин (500-1000 mg, два пъти дневно)*
- Йод* (дозата зависи от марката, повече не е по-добре). Йодът е продукт, който трябва да започнете с малки дози и да натрупвате с течение на времето.
- PQQ* (20-40 mg дневно)

Допълнителни препоръки:

• Чай от копър и/или звездовиден анасон: Те също са отличен източник на шикимат или шикимова киселина (за която е известно, че неутрализира протеина на шипа)

Източници на хесперидин, които спомагат за обезвреждането на шиповия протеин:

- Цитрусови плодове (особено кръвни портокали, поради високото им съдържание на хесперидин хесперидинът е халкон като кверцетина, който деактивира протеина на шипа)
- Мента (с много високо съдържание на хесперидин)

Супербилки, които спомагат за деактивирането на протеина на шипа:

- Формулировки с трифала: На санскрит думата "трифала" означава "три плода": комбинация от индийски цариградско грозде (Emblica officinalis), черен миробалан (Terminalia chebula) и белерианов миробалан (Terminalia belerica). Плодовете на терминалията са богати на шикимат.
- Жълт кантарион (шикиматът се съдържа в цялото растение и в цветовете)
- Листа от камшик (богати на шикимат)
- Треска (листата и цветовете са богати на шикимат)
- Листа от гинко билоба (богати на шикимат)
- Гигантски исоп или конска мента (Agastache urtifolia) (богат на шикимат)
- LiquidAmbar (Sweet Gum tree) Чай от бодливите семенни шушулки е богат на шикимат
- Glycyrrhiza glabra (корен от женско биле от китайската медицина): Глициризиновата киселина се извлича от корена на растението женско биле инхибира протеина на шипката.

Магазин на Дейвид Улф, поръчайте тук: http://bit.ly/SpikeProtein

Следвайте канала на Дейвид Авокадо Улф в Телеграм, тук.