

Список сокращений

- АГ — антиген(ы)
АДФ — аденозиндифосфорная кислота
АЗКЦ — антителозависимая клеточная цитотоксичность
АМФ — аденозинмонофосфорная кислота
АПК — антигенпредставляющая клетка
АТ — антитело (а)
АТФ — аденозинтрифосфорная кислота
АФК — активные формы кислорода
БАЛТ — бронхоассоциированная лимфоидная ткань
БВРС — ближневосточный респираторный синдром
вызывался коронавирусом MERS-CoV
БТШ — белки теплового шока
БЦЖ — туберкулёзная вакцина
ВКР (BCR) В-клеточный рецептор
ВИЧ — вирус иммунодефицита человека
ВОЗ — Всемирная организация здравоохранения
ВПЧ — вирус папилломы человека, папилломавирус
ГДФ — гуанозиндифосфорная кислота
ГМФ — гуанозинмонофосфорная кислота
ГТФ — гуанозинтрифосфорная кислота
ДК — дендритные клетки
ДНК — дезоксирибонуклеиновая кислота
ЕКК — естественные киллерные клетки (NK)
ИД — иммунодефицит

ИГ — иммуноглобулин (ы)
ИК — иммунные комплекс(ы)
ИЛ — интерлейкин
ИФА — иммуноферментный анализ
ИФН — интерферон
КР МЗ РФ — клинические рекомендации Министерства здравоохранения РФ
КСФ — колониестимулирующий фактор
ЛПВП — липопротеиды высокой плотности, «вымывающие» холестерин
МАК — мембраноатакующий комплекс (комплемента)
МАЛТ — мукозально-ассоциированная лимфоидная ткань
М-КСФ — макрофагальный колониестимулирующий фактор
НАЛТ — назально-ассоциированная лимфоидная ткань
НВЛ, NETs — нейтрофильные внеклеточные ловушки, neutrophil extracellular traps
НПВС — нестероидные противовоспалительные средства
ОРВИ — острая респираторная вирусная инфекция
ОРЗ — острое респираторное заболевание
ОРР — образ-распознающие рецепторы
ПЦР — полимеразная цепная реакция
Рафты — плоты
РПВ — растения противовирусные
РНК — рибонуклеиновая кислота
СПИД — синдром приобретенного иммунодефицита
СКВ — системная красная волчанка
ТГЭ — трансмиссивный гастроэнтерит
ТКР (TCR) — Т-клеточный рецептор
ТОРС — тяжелый острый респираторный синдром вызывался коронавирусом SARS-CoV

ТПР – толл-подобные рецепторы
ФНО α – фактор некроза опухолей альфа
ФНО β – фактор некроза опухолей бета или лимфотоксин
ЦИК – циркулирующие иммунные комплексы
С-РБ – С-реактивный белок
ЦНС – центральная нервная система
ЦОГ – фермент циклооксигеназа
цАМФ – циклическая аденозинмонофосфорная кислота
ЧБД – часто болеющие дети
ЭБД – эпизодически болеющие дети
ADE – антителозависимое усиление инфекции
CSF – колониестимулирующий фактор
DAMP – Damage-associated molecular patterns –
молекулярные образы повреждения
HBV – гепатита В вирус
HLA – Human Leukocyte Antigens – система человеческих
лейкоцитарных антигенов
Ig – иммуноглобулин
G-белки – посредники, передающие трансмембранные
импульсы
МНС – главный комплекс гистосовместимости или Major
hystocompatibility complex
НК – натуральные киллеры, естественные киллеры
НКТ клетки Natural killer T cells или естественные киллерные
Т-клетки
РАМР Pathogen -associated molecular patterns молекулярные
образы патогенов
Р-450 – фермент в печени
TLR – Toll-like рецепторы
PGE – простагландин E
shCoVs – группа коронавирусов различных штаммов

«Православное радио Санкт-Петербурга» работает на сайте
<http://sprusk.spb.ru>

и средних волнах 828 кГц с 17:00 до 21:00 и повтор с 5:00 до 9:00
Адрес редакции: 196084, Санкт-Петербург, ул. Цветочная, д. 16
телефон (812) 387-04-11

Фитопрепараты  в СПб: 8-911-920-17-92

Врачебные консультации aa@rpmp.ru
Сайт: «Православная медицина: избавление от недугов»
<http://rpmp.ru>

Александр Александрович Алифанов

ИЗБАВЛЕНИЕ ОТ НЕДУГОВ

Подписано в печать 20.04.2021. Формат 60x90¹/₁₆.

Печ. л. 18,5. Тираж 1000 экз.

Гарнитура «Академическая». Заказ № 2041.

Отпечатано в ООО «Контраст».

192029, Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны, д. 38.

Тел.: (812) 677-31-19.

E-mail: ooocontrast@yandex.ru