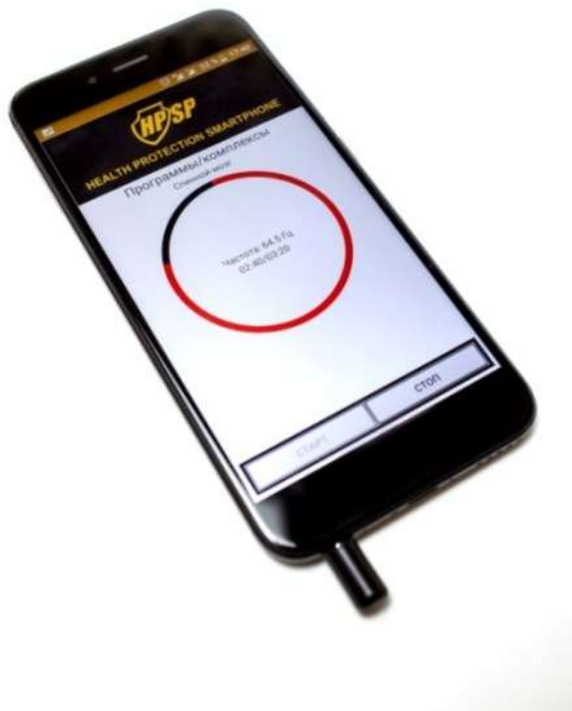


HPSP – Рекомендации по работе с новым набором специального назначения «Защитная Матрица»



HPSP BT – АНТЕHA



HPSP – АНТЕHA



Весна - это чудесное время года, постепенно улучшается погода, с каждым днем все больше хочется сбросить тесные рамки городской жизни и рвануть куда-нибудь на природу - за город, на дачу, в путешествие или хотя бы в городской парк. Однако эти планы может нарушить весеннее падение иммунитета - начинается вспышка простудных и аллергических заболеваний.

И как бы не хотелось на природу приходится оставаться дома и лечиться.

С чем связана такая сезонная особенность нашей иммунной системы?

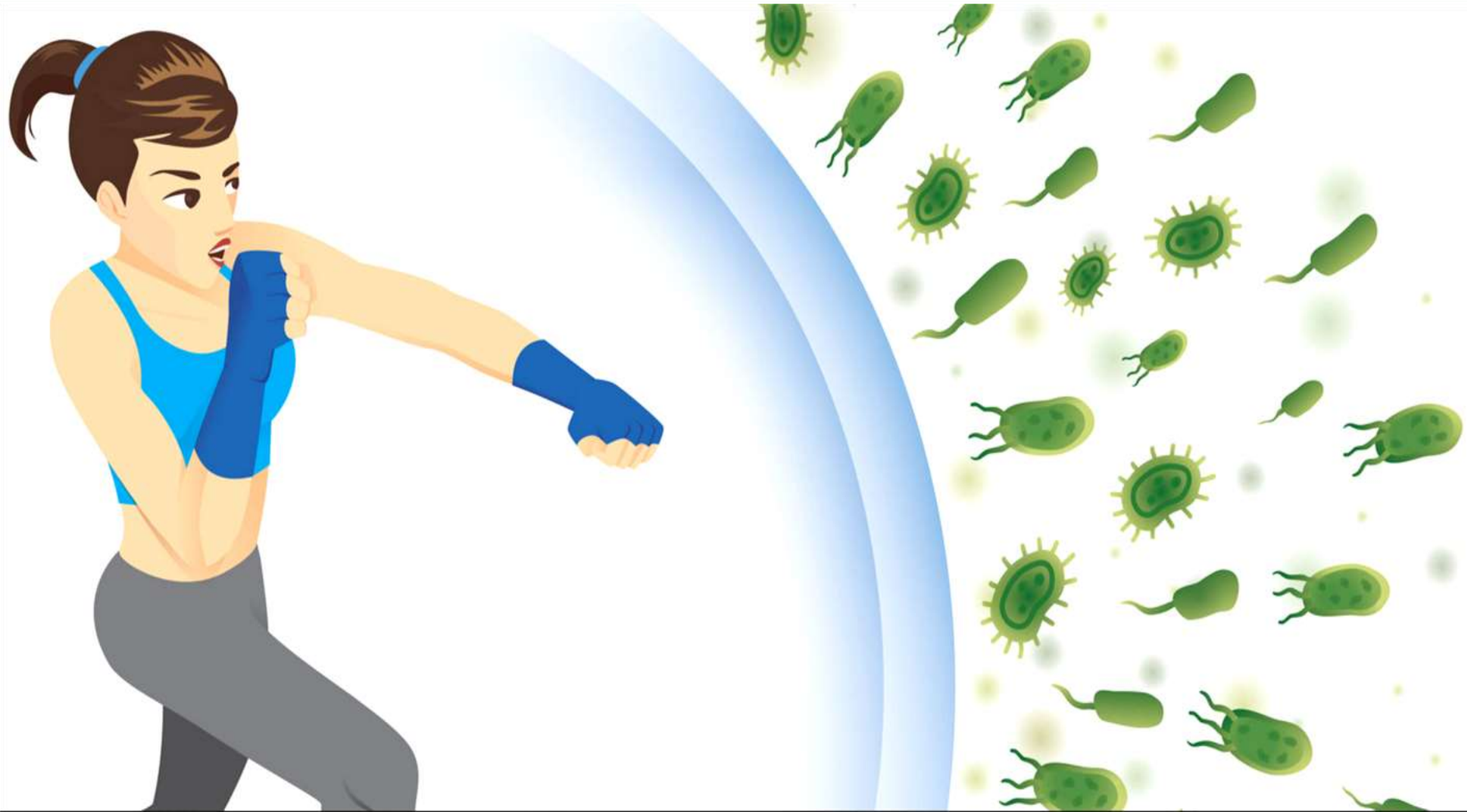


Сезонные болезни. Весна

Ежесекундно человек соприкасается с миллионами невидимых для наших глаз микроорганизмов, которые способны вызывать различные заболевания.

Наш иммунитет работает непрерывно, как часы, и служит барьером от враждебного нам мира.

Иммунитет защищает нас и от микробов, и вообще ото всего чужеродного: паразитов, вирусов, чужих тканей и далее изменённых онкологическим процессом собственных клеток. Не будь у нас иммунитета, мы просто не смогли бы существовать.



Одна из главных причин ослабления иммунитета в период весны связана с резкими перепадами температуры. Для весны в наших регионах характерна выраженная контрастность, особенно заметна она в последние годы.

Еще одна причина ослабленного иммунитета – авитаминоз. Зимой и в первые месяцы весны в нашем рационе, как правило, присутствует не слишком разнообразное обилие овощей и фруктов. Это приводит к дефициту в организме жизненно необходимых витаминов и микроэлементов.

Нередко ко всем перечисленным неблагоприятным обстоятельствам добавляются хроническая усталость, аллергия на весеннюю пыльцу, что также значительно сказывается на общем самочувствии.

Факторы снижающие иммунитет

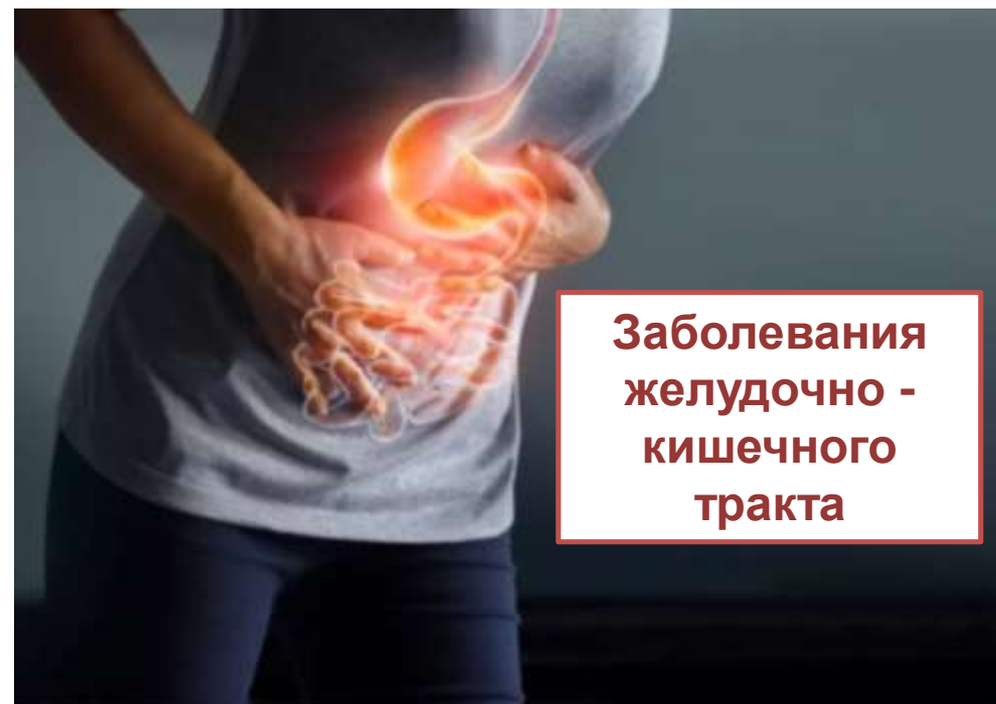




АВИТАМИНОЗ



Инфекционные заболевания



**Заболевания
желудочно -
кишечного
тракта**



Аллергия

Депрессия и расстройства тонуса

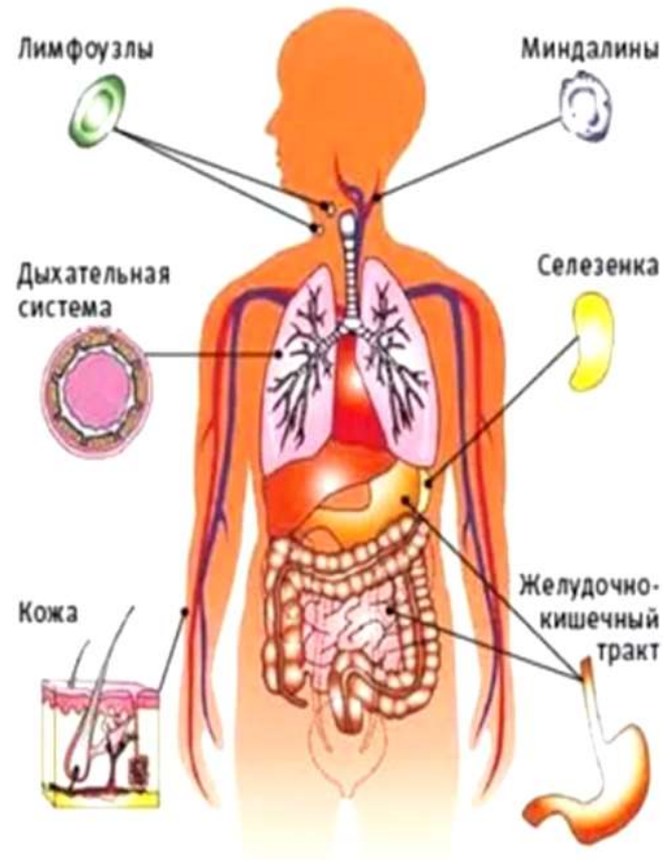


Для поддержания здоровья одной из самых важных задач является укрепление иммунной системы, которая отличается сложным строением.

В иммунную систему входят лимфатические железы (узлы), миндалины, вилочковая железа (тимус), костный мозг, селезенка и лимфоидные образования кишечника (пейеровы бляшки).

Их объединяет сложная система циркуляции, которая состоит из протоков, соединяющих лимфатические узлы.

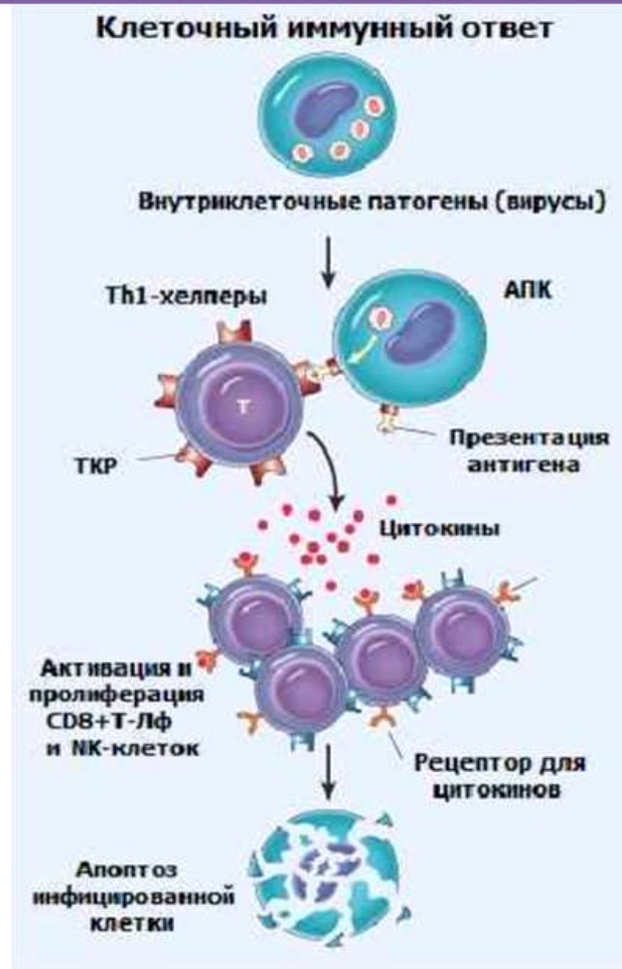
Органы иммунной системы



К иммунной системе относятся не только органы, но и специальные клетки — **лейкоциты**, свободно перемещающиеся вместе с кровью по всему телу. Лейкоциты подразделяются на два вида: фагоциты и лимфоциты.

Фагоциты (макрофаги) — это самые большие клетки нашего организма. Они захватывают, поглощают и переваривают чужеродные клетки.

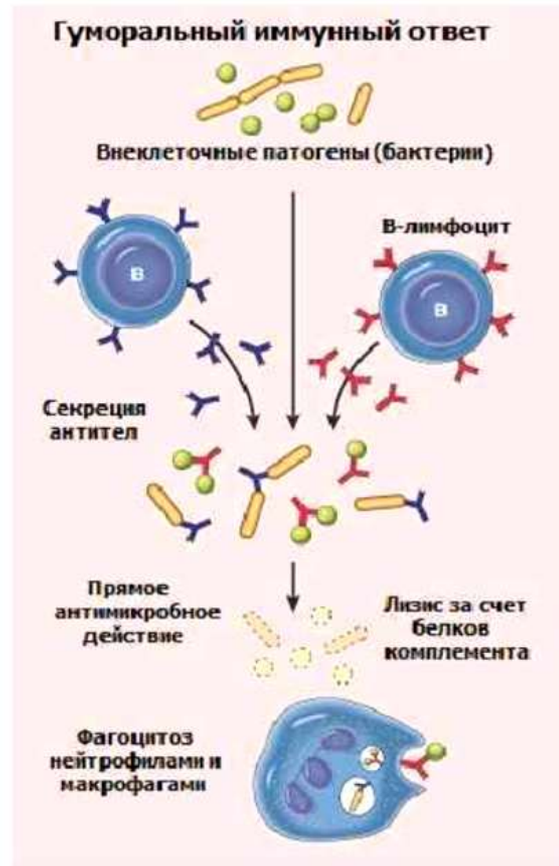
Данный вид иммунитета называется клеточным.



Лимфоциты делятся на две категории: В-лимфоциты и Т-лимфоциты. Первые производят антитела — **иммуноглобулины**, убивающие микробов. Они могут сохраняться в организме долгие годы и защищать его от повторных атак.

Т-лимфоциты выполняют разные функции. Одни помогают **В-лимфоцитам** производить антитела. Другие — усиливают или ослабляют при необходимости силу иммунного ответа на инфекцию. А третьи работают «чистильщиками» — уничтожают повреждённые или неправильно развивающиеся клетки собственного организма.

Данный вид иммунитета называется гуморальным.

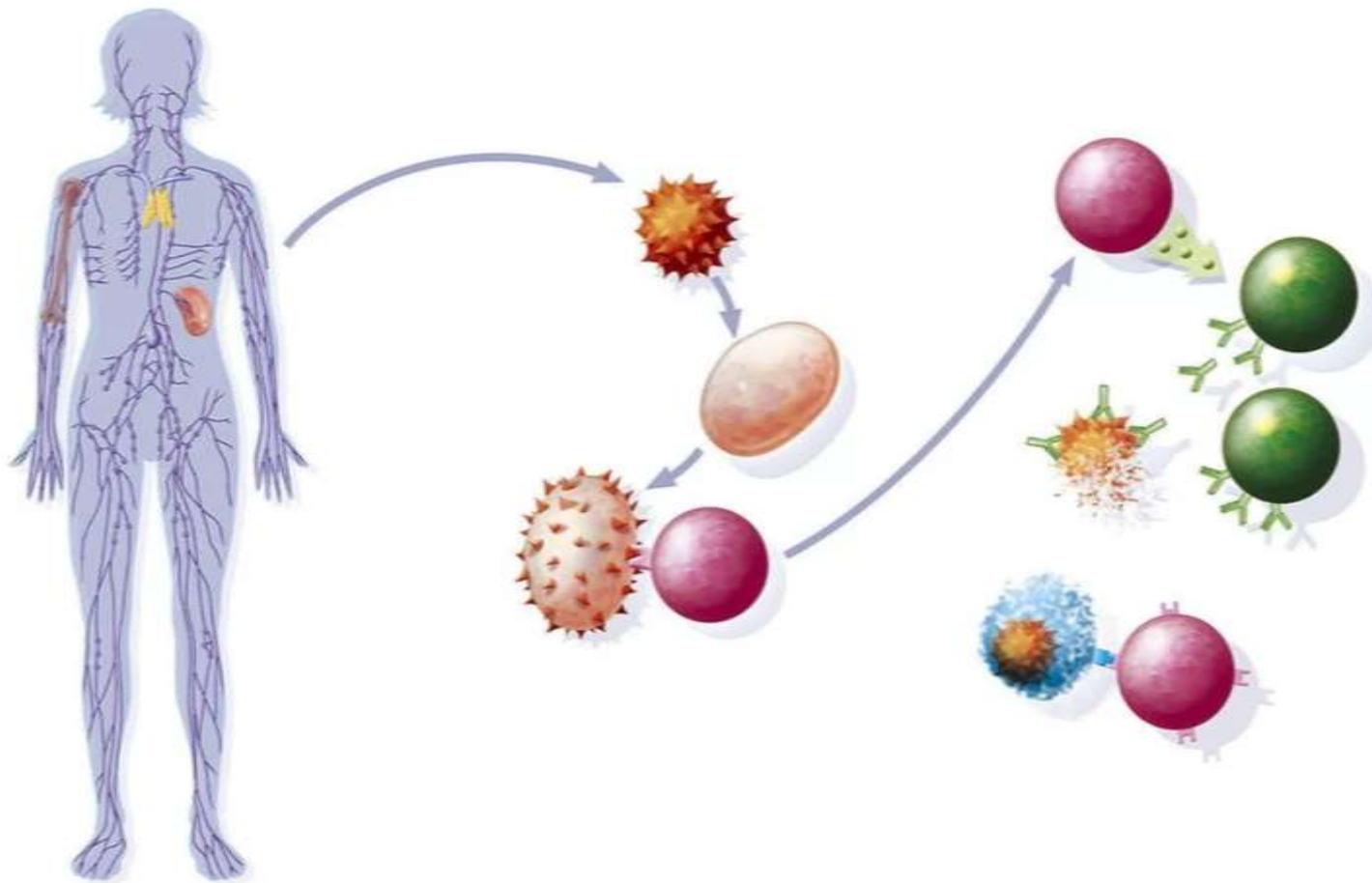


Защита организма проводится не только путём предупреждения попадания в него чужеродных веществ, но и очищением органов и тканей от уже попавших антигенов.

Такой иммунитет называется естественным пассивным.

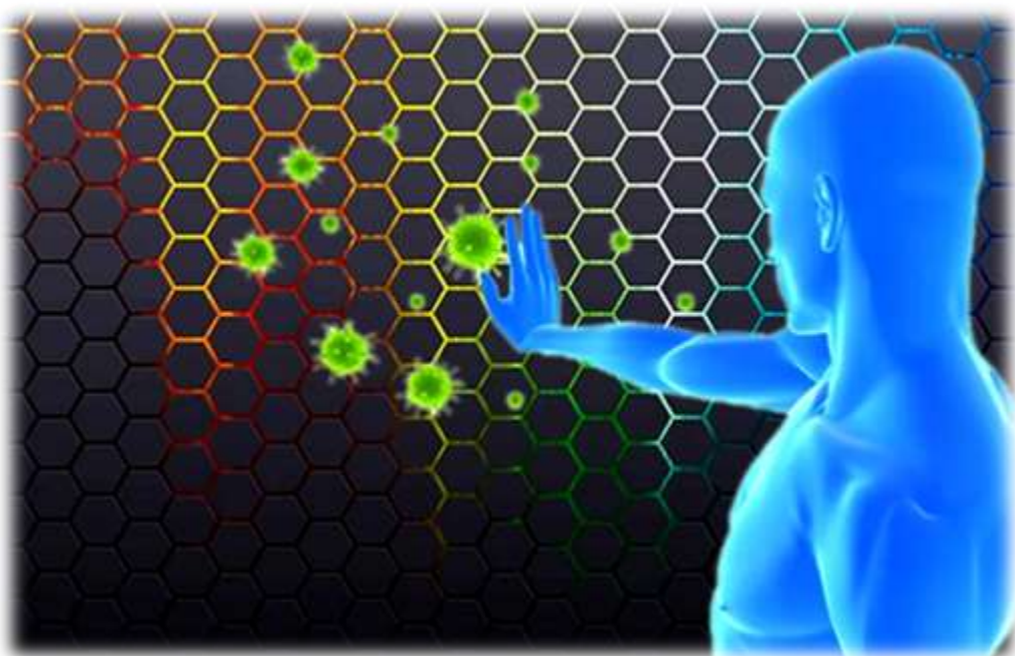
Естественный активный иммунитет — собственная заслуга и опыт, получаемый при жизни в борьбе с враждебными «захватчиками».

Это тот самый запас произведённых В-лимфоцитами антител.



Набор программ входящих в комплекс специального назначения «Защитная Матрица»

Длительность работы 1 ч. 25 мин.

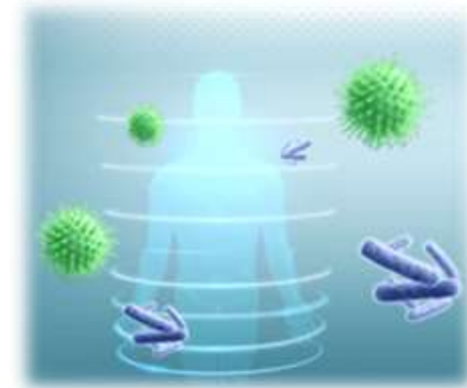


- Активация иммунной системы
- Укрепление защитных сил
- Ускорение излечения
- Тимус к.ч.
- Лейкоциты
- Стим.образ.лейк.
- Стим. Т-лимф.
- Стим. фагоцитоза
- Стим.образ.фагоц
- Стимуляция лизин
- Стим. Иммунит. 1
- Стим. Иммунит. 2

*Применять комплекс или программы в
течении 7-10 дней при необходимости
активации иммунного ответа*



- Активация иммунной системы это комплексная программа, которая направлена не только на надпочечники и обменные процессы, но и на центральные механизмы управления иммунной системы
- Укрепление защитных сил Способствует укреплению иммунитета и защите организма от инфекций
- Ускорение излечения Восстанавливает физиологические частотные характеристики организма в соответствии с частотой Земли, улучшает кровообращение в мелких сосудах, способствует заживлению тканей
- Тимус к.ч. Способствует поддержке и восстановлению иммунитета через регуляцию вилочковой железы (тимуса)
- Лейкоциты Способствует поддержке нормального уровня лейкоцитов и их функции
- Стим.образ.лейк. Способствует восстановлению пониженного уровня лейкоцитов
- Стим. Т-лимф способствуют выработке антител для уничтожения патогенных микроорганизмов и вирусов



- **Стим. Фагоцитоза** Стимулирует механизмы иммунной защиты, через активацию фагоцитоза и антителообразования, тем самым повышая стойкость организма к бактериальным и вирусным инфекциям
- **Стим.образ.фагоцитов** Способствует образованию уникальной группы клеток в человеческом организме, основная функция которых это защита организм от мертвых клеток, инфекции и других патогенов
- **Сtimуляция лизина** Способствует синтезу мышечного белка который обеспечивает положительный азотистый баланс, а также является одним из ключевых элементов в составе коллагена, соединительного белка, которые отвечают за прочность связок, сухожилий, хрящей и костей. А так же активирует исполнительные звенья гуморального и клеточного иммунного ответа и активность нейтрофилов в условиях эмоционально-болевого стресса.
- **Стим. Иммунит. 1** Программа предназначена для увеличения ресурсов иммунной адаптации в случае снижения иммунитета гипофункции или дисфункции тимуса
- **Стим. Иммунит. 2** Программа предназначена для увеличения ресурсов иммунной адаптации в случае пониженного иммунного ответа любого происхождения

