

## Научно обоснованное средство для иммунной системы

Трансфер Фактор Плюс™ компании 4Life Research™ - это фирменная научно обоснованная формула, которая содержит концентрированную смесь Трансфера Фактора XF™ и других хорошо известных ингредиентов для поддержки иммунной системы. Этот передовой продукт вооружит Вашу иммунную систему необходимой информацией и мобилизует её собственные клетки - киллеры (естественные клетки-убийцы) для быстрого ответа на возможную угрозу и защиты организма.

Трансфер Фактор XF является основой продукта Трансфер Фактор Плюс. Этот мощный концентрат соединен с фирменной смесью Кордиванты™, которая включает в себя такие ингредиенты как грибы Maitake, Shiitake и Agaricus blazei, кордицепсы, Инозитол гексафосфат, Бета-ситостерол, листья маслины и Бета-глюканы. Этот уникальный продукт обучит и поддержит Вашу иммунную систему, укрепит её врожденный иммунитет - её первую линию защиты от вредных микробов.

## Ключевые положения

- **Трансфер Фактор XF.** Эксклюзивный продукт, являющийся базисным компонентом формулы Трансфер Фактор Плюс. Трансфер Фактор XF представляет собой фирменный концентрат трансфер факторов, выделенных из молозива коров. Технология концентрации трансфер факторов запатентована (Патент № 4, 816, 563), и лицензия выдана компании 4Life Research.
- **Кордиванты.** Фирменная смесь известных ингредиентов, улучшающих иммунный ответ. Эта смесь включает:  
Грибы Maitake и Shiitake - давно известны стимулирующим воздействием на Т-клетки. Кордицепсы - содержат большое количество полисахаридов, стимулирующих иммунный ответ. Инозитол гексафосфат - недавно привлек внимание своим профилактическим воздействием на иммунную систему.  
Бета-глюканы - важнейшие стимуляторы иммунной системы. Они "пробуждают" лейкоциты. Бета-ситостерол - как установлено, данный фитостерол помогает активизировать ответ иммунной системы.
- **Клетки иммунной системы.** Поддержка иммунных клеток при помощи Трансфер Фактора Плюс обеспечивает несравненное воздействие на иммунную систему. Т-лимфоциты, клетки - киллеры и макрофаги являются важнейшими иммунными клетками, выполняющими все инструкции, которые им дают трансфер факторы. Они чрезвычайно важны для сохранения здоровой иммунной системы. Т-клетки включают "Атакующие Т-клетки", которые уничтожают инфекцию, "хелперы Т-клетки", которые критически важны для активации и выработки антител и "супрессоры Т-клетки", которые помогают сохранить баланс в иммунной системе и блокируют повреждающие аутоиммунные реакции. Естественные киллеры не специфичны и подвергают атаке и уничтожению патогенные клетки при контакте с ними. Макрофаги убирают токсические клетки, поглощают врага и активируют Т-клетки.

## Знаете ли вы?

Существуют два вида иммунитета, которые обеспечивают защиту организма: врожденный и приобретенный. Врожденный иммунитет присутствует в организме ребенка с рождения и является первым барьером против микроорганизмов. Приобретенный иммунитет является вторичным барьером для инфекции. В памяти иммунной системы встречи со всеми врагами организма отражаются развитием приобретенного иммунитета.

## Технические положения

- Функции трансфер факторов. Распознавать потенциально опасных противников; отражать их нападение и быстро восстанавливать иммунный баланс; запоминать противников на случай встречи с ними в будущем.
- Трансфер факторы стимулируют иммунную систему, подавляют перевозбужденную иммунную систему и являются своеобразной памятью для иммунной системы.
- Трансфер факторы впервые были открыты в 1949 доктором Н. Sherwood Lawrence. С тех пор проведено более 3000 клинических исследований по трансфер факторам с опубликованием результатов исследований, что потребовало вложений более 40 миллионов долларов.



## Дозировка и способ применения:

Взрослым принимать по 1 капсуле 3 раза в день во время еды.

Перед применением БАД проконсультироваться с врачом.

Состав:	мг/капс.
Цинк монометионин	3.3 мг

<b>Трансфер Фактор XF™</b>	<b>100 мг</b>
----------------------------	---------------

фирменный концентрированный экстракт коровьего молозива, содержащий трансфер факторы и другие натуральные компоненты

**Фирменная смесь 271 мг**

### Кордиванты

Инозитол гексафосфат

Соевые бобы (Бета-ситостерол)\*

Кордицепс китайский (содержит 7% кордицептической кислоты)\*

Бета-глюкан (из Пищевых

дрожжей - Saacharomyces cerevisiae)\*

Бета-глюкан (из Avena sativa)\*

Гриб Agaricus blazei\*

Алоэ (гель из листьев Aloe Vera - 200:1)\*

Листья маслин (Olea europaea)\*

Гриб Maitake (Grifola frondosa)\*

Гриб Shiitake (Lentinus edodes - экстракт 5:1)\*

Другие ингредиенты: желатиновая капсула, порошок цедры лимона

\* Порошкообразные экстракты

Хранить в сухом прохладном месте

Трансфер Фактор Плюс™ зарегистрирован Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека РФ. Свидетельство о государственной регистрации №77.99.23.3.У.7087.12.04 от 10.12.2004 г

Эффективность его использования подтверждена клиническими исследованиями.

Трансфер Фактор Плюс™ производится компанией 4Life Research, Sandy, Utah 84070, USA

## Информация для заказа

Код № 50524035 - 30 капс / баночка  
Код № 50524030 - 90 капс / баночка