

TB500	BPC-157
TB 500 – это синтетически полученный тимозин Бета-4, белок, вырабатываемый вилочковой железой. Он оказывает свое целебное действие с помощью нескольких механизмов, включая повышенную регуляцию актина, усиленный ангиогенез (образование кровеносных сосудов) и уменьшение воспаления. Структурно TB 500 содержит 43 аминокислоты.	BPC 157 - это природный пептид, полученный из белка, содержащегося в желудочной кислоте человека, который облегчает пищеварение и заживление. BPC 157 состоит из 15 аминокислот.

<p>Что он делает:</p> <ul style="list-style-type: none"> • улучшает заживление • способствует восстановлению клеток • поддерживает здоровье сердца • способствует образованию новых кровеносных сосудов 	<p>Что он делает:</p> <ul style="list-style-type: none"> • улучшает заживление • уменьшает воспаления • способствует восстановлению сухожилий и связок • обладает полезными свойствами для ЖКТ • полезен для лечения синдрома короткой кишки.
--	---

<p>Основные отличие:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. эффективнее способствует заживлению и восстановлению клеток и поврежденных тканей 2. способствует заживлению поврежденных тканей по всему телу независимо от места введения. 	<p>Основные отличия:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. эффективнее поддерживает работу желудочно-кишечного тракта и восстановление связок и сухожилий 2. способствует заживлению язв 3. обладает локализованным заживляющим эффектом. Это означает, что он наиболее эффективно воздействует на поврежденные ткани в непосредственной близости от места введения
--	---

<p>Дозировка Для эффективного восстановления суставов следует проводить курс не менее 2-х месяцев т.к. клетки очень медленно восстанавливаются. Дозировка – 10 мкг TB-500 на 1 кг веса человека.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Вес, кг</th> <th colspan="2">Дозировка, мкг</th> <th rowspan="2">Сколько раз в неделю делать инъекций, мкг</th> <th rowspan="2">Кол-во TB-500 в мг на курс, 2 месяца</th> <th rowspan="2">Кол-во TB-500, шт</th> </tr> <tr> <th>Суточная</th> <th>Недельная</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>60</td> <td>600</td> <td>4200</td> <td>3 раза по 1400 или 2 раза по 2100</td> <td>33,6</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>70</td> <td>700</td> <td>4900</td> <td>3 раза по 1630 или 2 раза по 2450</td> <td>39,2</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>80</td> <td>800</td> <td>5600</td> <td>3 раза по 1860 или 2 раза по 2800</td> <td>44,8</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>90</td> <td>900</td> <td>6300</td> <td>3 раза по 2100</td> <td>50,4</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>1000</td> <td>7000</td> <td>3 раза по 2300</td> <td>56</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table>	Вес, кг	Дозировка, мкг		Сколько раз в неделю делать инъекций, мкг	Кол-во TB-500 в мг на курс, 2 месяца	Кол-во TB-500, шт	Суточная	Недельная	60	600	4200	3 раза по 1400 или 2 раза по 2100	33,6	3	70	700	4900	3 раза по 1630 или 2 раза по 2450	39,2	4	80	800	5600	3 раза по 1860 или 2 раза по 2800	44,8	5	90	900	6300	3 раза по 2100	50,4	5	100	1000	7000	3 раза по 2300	56	6	<p>Дозировка Для эффективного восстановления следует проводить курс не менее 3-х месяцев. Нужно ставить уколы каждый день 2-3 раза из-за его быстрого периода полувыведения, который предположительно составляет четыре часа.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Вес (kg)</th> <th rowspan="2">Примерная разовая дозировка 3.75 мкг/1 кг</th> <th rowspan="2">Кол-во раз в день</th> <th colspan="3">Дозировка BPC-157</th> <th rowspan="2">Дозировка на курс 3 месяца, мг</th> <th rowspan="2">Кол-во в 1 тюбике BPC-157, мг</th> <th rowspan="2">Кол-во на курс 3 месяца</th> </tr> <tr> <th>в день, мкг</th> <th>в неделю, мг</th> <th>в месяц, мг</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>60</td> <td>225 мкг</td> <td>3</td> <td>675</td> <td>4,7</td> <td>18,9</td> <td>56,7</td> <td>10</td> <td>6 шт</td> </tr> <tr> <td>70</td> <td>260 мкг</td> <td>3</td> <td>780</td> <td>5,4</td> <td>21,8</td> <td>65,4</td> <td>10</td> <td>7 шт</td> </tr> <tr> <td>80</td> <td>300 мкг</td> <td>3</td> <td>900</td> <td>6,3</td> <td>25,2</td> <td>75,6</td> <td>10</td> <td>8 шт</td> </tr> <tr> <td>90</td> <td>340 мкг</td> <td>3</td> <td>1020</td> <td>7,1</td> <td>28,5</td> <td>85,5</td> <td>10</td> <td>9 шт</td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>375 мкг</td> <td>3</td> <td>1125</td> <td>7,8</td> <td>31,5</td> <td>94,5</td> <td>10</td> <td>10 шт</td> </tr> </tbody> </table>	Вес (kg)	Примерная разовая дозировка 3.75 мкг/1 кг	Кол-во раз в день	Дозировка BPC-157			Дозировка на курс 3 месяца, мг	Кол-во в 1 тюбике BPC-157, мг	Кол-во на курс 3 месяца	в день, мкг	в неделю, мг	в месяц, мг	60	225 мкг	3	675	4,7	18,9	56,7	10	6 шт	70	260 мкг	3	780	5,4	21,8	65,4	10	7 шт	80	300 мкг	3	900	6,3	25,2	75,6	10	8 шт	90	340 мкг	3	1020	7,1	28,5	85,5	10	9 шт	100	375 мкг	3	1125	7,8	31,5	94,5	10	10 шт
Вес, кг		Дозировка, мкг					Сколько раз в неделю делать инъекций, мкг	Кол-во TB-500 в мг на курс, 2 месяца	Кол-во TB-500, шт																																																																																							
	Суточная	Недельная																																																																																														
60	600	4200	3 раза по 1400 или 2 раза по 2100	33,6	3																																																																																											
70	700	4900	3 раза по 1630 или 2 раза по 2450	39,2	4																																																																																											
80	800	5600	3 раза по 1860 или 2 раза по 2800	44,8	5																																																																																											
90	900	6300	3 раза по 2100	50,4	5																																																																																											
100	1000	7000	3 раза по 2300	56	6																																																																																											
Вес (kg)	Примерная разовая дозировка 3.75 мкг/1 кг	Кол-во раз в день	Дозировка BPC-157			Дозировка на курс 3 месяца, мг	Кол-во в 1 тюбике BPC-157, мг	Кол-во на курс 3 месяца																																																																																								
			в день, мкг	в неделю, мг	в месяц, мг																																																																																											
60	225 мкг	3	675	4,7	18,9	56,7	10	6 шт																																																																																								
70	260 мкг	3	780	5,4	21,8	65,4	10	7 шт																																																																																								
80	300 мкг	3	900	6,3	25,2	75,6	10	8 шт																																																																																								
90	340 мкг	3	1020	7,1	28,5	85,5	10	9 шт																																																																																								
100	375 мкг	3	1125	7,8	31,5	94,5	10	10 шт																																																																																								

<p>Сходства обоих пептидов TB 500 производится искусственно в лабораторных условиях, тогда как BPC 157 получают из белка, содержащегося в желудочном соке некоторых животных. Это уникальное происхождение играет решающую роль в их биологической активности.</p> <p>В ходе клинических исследований было обнаружено, что оба пептида оказывают мощное заживляющее действие на поврежденные мышцы, суставы, кости и соединительную ткань.</p> <p>Эти оба пептида способны ускорять заживление и восстановление различных тканей в организме. Они обладают замечательными противовоспалительными свойствами, которые помогают уменьшить воспаление, тем самым создавая оптимальную среду для восстановления тканей. Их значение было подтверждено многочисленными исследованиями, позиционирующими их как ценные терапевтические средства для лечения широкого спектра травм и состояний здоровья.</p>

<p>Особенности:</p> <ul style="list-style-type: none"> • более длительный период полувыведения и более сильный эффект • требует менее частого приема в неделю. Обычно его вводят один или два раза в неделю. • его часто используют спортсмены для заживления и восстановления после травм мышц и суставов • эффективен в борьбе с хроническим воспалением и поддержании здоровья сердечно-сосудистой системы • обладает системным действием т.е. он способствует заживлению поврежденных тканей по всему телу независимо от места введения. 	<p>Особенности:</p> <ul style="list-style-type: none"> • обладает более коротким периодом полувыведения и требует более частого приема. Его вводят ежедневно. • обладает большей биодоступностью, что влияет на использования в регенеративных и заживляющих целях. • усиливает регуляцию факторов роста, таких как VEGF и FGF-2, которые играют решающую роль в ангиогенезе и восстановлении тканей. • обладает локализованным заживляющим эффектом. Это означает, что он наиболее эффективно воздействует на поврежденные ткани в непосредственной близости от места введения
--	--