

Страховое возмещение в случае постоянной инвалидности

Принципы определения страхового возмещения в случае постоянной инвалидности* Действуют с 01 января 2022 г.

Необратимый ущерб	Страховое возмещение % от Страховой суммы
1. Травмы плечевого пояса, плеча, предплечья, запястья/ладони и пальцев	
1.1. Ампутация плеча:	
1.1.1. на любом уровне плеча	70
1.1.2. включая лопатку, ключицу или их часть	75
1.2. Ограничение подвижности плечевого пояса. Псевдоартроз:	
1.2.1. Ограничение подвижности плечевого пояса. Псевдоартроз	20
1.2.2. Анкилоз плечевого пояса (скованность)	30
1.2.3. Патологическая подвижность плечевого сустава после резекции плечевой кости или лопатки	30
1.2.4. Стягивание плечевого сустава (ограничение подвижности)	20
1.3. Псевдоартроз плечевой кости	40
1.4. Ограниченная подвижность локтевого сустава:	1.5
 1.4.1. Патологическая подвижность локтевой кости после резекции костей, образующих локтевые суставы 	45
1.4.2. Анкилоз локтевого сустава (скованность)	30
1.4.3. Стягивание локтевого сустава (ограничение подвижности)	20
1.5. Ампутация предплечья. Псевдоартроз	
1.5.1. Ампутация предплечья на любом уровне	60
1.5.2. Ампутация на уровне локтевого сустава	65
1.5.3. Псевдоартроз обеих костей предплечья	25
1.6. Ограниченная подвижность локтевого и лучезапястного суставов	20
1.7. Ампутация ладони	55
1.8. Ограниченная подвижность запястья. Псевдоартроз 1.8.1. Анкилоз лучезапястного сустава (скованность)	30
1.8.2. Стягивание лучезапястного сустава (скованность)	15
1.8.3. Псевдоартроз запястной или пястной костей	10
1.9. Ампутация I пальца кисти:	10
1.9.1. на уровне ногтевой фаланги	8
1.9.2. на уровне межфаланговых суставов (утрата ногтевой фаланги)	10
1.9.3. основная фаланга, пястная кость – на уровне основной фаланги	15
1.9.4. включая пястную кость или ее часть	20
1.10. Ампутация одного пальца (II, III, IV, V) кисти:	5-15, но не более 30
1.10.1. на уровне ногтевой фаланги (утрата фаланги)	5
1.10.2. на уровне средней фаланги (утрата двух фаланг)	7
1.10.3. на уровне основной фаланги (утрата пальца)	12
1.10.4. включая часть пястной кости	15
2. Травмы таза, бедра, голени, стопы и пальцев ног 2.1. Ампутация бедра	75
2.2. Ограниченная подвижность тазобедренного сустава:	
2.2.1. Тазовая дисфункция после перелома или разрыва связок	40
2.2.2. Анкилоз тазобедренного сустава (скованность)	40
2.2.3. Стягивание тазобедренного сустава (ограничение подвижности)	40
2.3. Трансфеморальная ампутация	70
2.4. Бедренный псевдоартроз	50
2.5. Ограниченная подвижность коленного сустава:	
2.5.1. Анкилоз коленного сустава (скованность)	35
2.5.2. Стягивание коленного сустава (ограничение подвижности) 2.6. Ампутация голени:	25
2.6.1. в коленном суставе	50
1	



2.6.2. ампутационный ствол	55
2.7. Псевдоартроз костей голени	25
2.8. Ампутация стопы:	
2.8.1. на уровне плюснефаланговых суставов (утрата всех пальцев)	20
2.8.2. на уровне плюсневых костей или основания стопы	30
2.8.3. на уровне таранной кости, пяточной кости (утрата стопы)	40
2.9. Ограниченная подвижность сустава стопы:	
2.9.1. Патологическая подвижность сустава стопы	15
2.9.2. Анкилоз пяточной кости (скованность)	20
,	15
2.9.3. Стягивание пяточной кости (ограничение подвижности)	
2.10. Деформация стопы с умеренными нарушениями опорно-двигательного аппарата	15
2.11. Ампутация I пальца:	
2.11.1. на уровне ногтевой фаланги (утрата ногтевой фаланги)	5
2.11.2. на уровне основной фаланги (утрата пальца)	8
2.12. Ампутация одного пальца стопы (II, III, IV, V)	3-5, но не более 10
2.12.1. на уровне ногтевой фаланги или средней фаланги 2.12.2. на уровне основной фаланги (утрата пальцев стопы)	<u>3</u> 5
3. Поражение нервной системы (травматическое, токсическое), приводящее к парез	
конечностей (рук, ног), нарушениям координации движений или дисфункции мышц та	
3.1. монопарез верхних или нижних конечностей	20
3.2. парапарез или гемипарез (парез обеих верхних или обеих нижних	35
конечностей, или обеих правых или левых конечностей)	
3.3. моноплегия (паралич одной конечности)	50
3.4. тетрапарез (парез обеих верхних и обеих нижних конечностей), нарушение	60
координации, деменция	
3.5. гемиплегия, параплегия или тетраплегия, дисфункция мышц тазовой диафрагмы	80
4. Травмы глаз	
4.1. Полная слепота на один глаз	50
4.2. Снижение остроты зрения на один глаз из-за травмы	10-40
<u>Примечание</u> : скорректированная острота зрения до травмы — острота зрения,	
которая является последней документально подтвержденной остротой зрения до	
травмы. При невозможности документально подтвердить остроту зрения до	
травмы, считается, что скорректированная острота зрения до травмы была 1.0)	
4.3. Паралич аккомодации в одном глазу	15
5. Полная потеря слуха на одно ухо	25
6. Утрата одной конечности, полная потеря зрения, слуха или речи	100
7. Травмы органов дыхания (носа, глотки, гортани, легких)	
7.1. Заложенность носа (кости, хрящи и мягкие ткани)	60
7.2. Дисфункция глотки или гортани из-за травмы: постоянная трахеостомия и	50
афония (потеря голоса) 7.3. Остаточные явления после травмы легких с дыхательной недостаточностью.	50
7.5. Остаточные явления после травмы легких с дыхательной недостаточностью. Пневмонэктомия.	30
7.4. Деформация грудной клетки с дыхательной недостаточностью после травмы	70
8. Травмы органов пищеварения (челюсти, пищевода, желудка, кишечника, печени)	
8.1. Полная утрата верхней или нижней челюсти с нарушением жевательной	60
о. т. полная утрата верхней или нижней челюсти с нарушением жевательной функции	00
8.2. Утрата языка	60
8.3. Сужение горла или пищевода после ожогов или травм	60
8.4. Желудочно-кишечные расстройства: спаечная болезнь; кишечные свищи,	60
CTOMЫ 9 F. TROPMOTHURONOO FORONOUMA FOUNDINA O FOUNDINA MARIOTETINA O FORONOOMA O FORONOO	40
8.5. Травматическое поражение печени с печеночной недостаточностью	60
8.6. Травма желудка с последующей резекцией желудка (гастрэктомия)	60



8.7. Резекция тонкой или толстой кишки в результате травмы	60
9. Травмы мочеполовой системы (мочевыделительной системы, почек, половых орга	анов)
9.1. Нефрэктомия с заместительной почечной терапией (диализ)	90
9.2. Обструкция мочевыводящих путей или уретры (регулярная катетеризация) или урогенитальный свищ (недержание мочи), постоянный катетер	65
9.3. Утрата обоих яичников, одного яичника, обеих фаллопиевых труб, одной фаллопиевой трубы, обоих яичек или одного яичка, частичная/полная пенэктомия	100
9.4. Ампутация матки в связи с травмой	50-100
10. Рубцы на передней, боковой поверхности лица или шеи, обезображивание лица	
Рубцы на передней, боковой поверхности лица или шеи, обезображивание лица <u>Примечание:</u> Обезображивание лица – это выраженное изменение внешнего вида лица человека в результате механического, химического, термического или иного воздействия.	20

^{*} Страховое возмещение определяется в % от Страховой суммы, указанных в соответствующих Правилах страхования AAS "CBL Life"



Страховое возмещение в случае переломов костей и травм

Принципы определения страхового возмещения в случае переломов костей и травм* Действуют с 01 января 2020 г.

Переломы костей и травмы	Страховое возмещение % от Страховой суммы
1. Травмы позвоночника и грудной клетки	
1.1. Переломы позвонков:	
1.1.1. Поперечный перелом или перелом остистого отростка	5
1.1.2. Перелом тела позвонка, дуги, суставного отростка (до двух позвонков)	10
1.1.3. Перелом тела позвонка, дуги, суставного отростка каждого последующего	5, но не более 40
позвонка	
1.1.4. Перелом копчикового позвонка	5
1.2. Перелом крестца	10
1.3. Перелом грудной клетки	5
1.4. Перелом ребра (ребер)	5-10
1.5. Проникающие и травматические повреждения грудной клетки	
1.5.1. без повреждения органов грудной клетки	5
1.5.2. с повреждением органов грудной клетки	15
2. Травмы плечевого пояса, плеча, предплечья, запястья/ладони и пальцев	
2.1. Перелом, вывих плечевого пояса, костей, образующих плечевой сустав	
2.1.1. Перелом лопатки, перелом ключицы	5
2.1.2. Перелом большого бугорка плечевой кости, перелом лопатки с вывихом	10
плечевого сустава	
2.1.3. Перелом – вывих суставной впадины лопатки; головки, анатомической и	12
хирургической шейка плечевой кости	· <u>-</u>
2.2. Перелом плечевой кости	
2.2.1. Перелом плечевой кости на любом уровне (кроме области сустава)	10
2.2.2 Сегментарный перелом плечевой кости на любом уровне	15
2.3. Перелом, вывих костей, образующих локтевой сустав	10
2.3.1. Перелом плечевой кости, перелом лучевой или локтевой кости	3-5
2.3.2. Перелом лучевой и локтевой кости, вывих предплечья	10
2.3.3. Перелом трех костей, образующих локтевой сустав	15
2.4. Перелом, вывих кости предплечья	10
2.4.1. Перелом, вывих кости предплечья (кроме области сустава)	5
2.4.2. Перелом обнои кости предплечья (кроме области сустава)	10
2.4.2. Перелом обеих костей предплечья (кроме области сустава)	10
	10
2.4.4. Перелом обеих костей предплечья, перилунарные вывихи	10
2.5. Перелом, вывих запястья	2.5
2.5.1. Вывих, перелом одной кости запястья (кроме ладьевидной кости)	3-5 7
2.5.2. Вывих, перелом двух и более костей запястья, ладьевидной кости)	/
2.6. Перелом, вывих пальца	0.5
2.6.1. Перелом, вывих I пальца	2-5
2.6.2. Перелом, вывих пальца II, III, IV, V	1-3
3. Травмы таза, бедра, голени, стопы и пальцев ног	
3.1. Перелом таза	
3.1.1. Перелом крыла подвздошной кости	5
3.1.2. Перелом одной кости таза	10
3.1.3. Перелом двух костей таза, сегментарный перелом одной кости, разрыв	15
одной связки	
3.1.4. Перелом нескольких костей таза, разрыв связок	20-30
3.2. Травмы бедра	
3.2.1. Отрыв фрагмента бедренной кости	5
3.2.2. Изолированный отрыв одного или обоих больших вертелов бедренной кости	8
3.2.3. Вывих бедра, перелом вертлужной впадины	10
3.3. Перелом бедренной кости	
3.3.1. Перелом головки, шейки бедренной кости	25
	25
3.3.2. Перелом бедренной кости на любом уровне (кроме области сустава) 3.3.3. Сегментарный перелом бедренной кости	30



3.4.1. Отрыв фрагмента колена, повреждение мениска, повреждение	3-5
латеральной связки, вывих	
3.4.2. Перелом надмыщелка или межмыщелкового отростка, повреждение	6-8
крестообразной связки, повреждение крестообразной связки с повреждением	
мениска	
3.4.3. Перелом надколенника, перелом щиколотки	8-10
3.4.4. Перелом дистальных метафизов, мыщелков бедренной кости с	15
проксимальным переломом любой кости голени	
3.5. Перелом голени	
3.5.1. Перелом малой берцовой кости, отрыв костного фрагмента (кроме области	5
сустава)	
3.5.2. Перелом большой берцовой кости (кроме области сустава), сегментарный	8
перелом малой берцовой кости на любом уровне	
3.5.3. Перелом обеих костей (кроме области сустава) или сегментарный перелом	12
большой берцовой кости на любом уровне	
3.6. Вывих лодыжки, повреждение связок, повреждение сухожилия, перелом кости	
3.6.1. Повреждение связок голеностопного сустава, вывих сустава, перелом	3-5
одной лодыжки	
3.6.2. Травма, разрыв ахиллова сухожилия	5-7
3.6.3. Перелом двух лодыжек, перелом обеих или одной лодыжки и голени,	10
изолированный разрыв межкостного синдесмоза	
3.6.4. Перелом обеих лодыжек с переломом края голени (трехлодыжечный	15
перелом), внутрисуставный перелом голени	
3.7. Вывих кости стопы, повреждение связок, перелом кости	
3.7.1. Повреждение подошвенной связки, вывих; перелом одной кости стопы	3-5
(кроме пяточной кости и таранной кости)	
3.7.2. Перелом, вывих таранной кости, двух костей	7
3.7.3. Перелом трех и более костей стопы, перелом пяточной кости, подтаранный	10-12
вывих стопы, вывих на уровне сустава кости стопы	10 12
3.8. Переломы, вывихи пальцев ног, повреждение сухожилий	2-5
4. Травмы черепа, центральной и периферической нервной системы	2 0
4.1. Переломы, вывихи черепа	
4.1.1 Переломы черепа	20
4.1.2. Перелом верхней челюсти, скулы, глазницы, передней стенки лобной	8
пазухи	ŭ
4.1.3. Перелом носовой кости, носового хряща	3
4.1.4. Перелом носовой кости, носового хряща 4.1.4. Перелом, вывих нижней челюсти	3-5
4.2. Травма зубов (за каждый зуб)	1
Примечание: 1. Потеря зуба считается при утрате более ½ коронки зуба или при переломе корня з	avida 2 Phys tharmatius avuv
повреждениях молочных зубов возмещение выплачивается только детям в возрас	
7. Возмещениях молочных зуоов возмещение выплачивается только детям в возрас 3. Возмещение не выплачивается за повреждение зубных протезов (съемных, несъ	
	ΔΜΠΡΙΛ)
4.3. RUVTDMUADATINOA TDARMATMUACKOA KDOROTANAMA	емных).
4.3. Внутричерепное травматическое кровотечение	·
4.3.1. Эпидуральное или субдуральное	15
4.3.1. Эпидуральное или субдуральное 4.3.2. Эпидуральное и субдуральное	15 20
4.3.1. Эпидуральное или субдуральное 4.3.2. Эпидуральное и субдуральное 4.3.3. Эпидуральное, субдуральное и субарахноидальное	15
4.3.1. Эпидуральное или субдуральное 4.3.2. Эпидуральное и субдуральное 4.3.3. Эпидуральное, субдуральное и субарахноидальное 4.4. Травмы головного мозга	15 20 25
4.3.1. Эпидуральное или субдуральное 4.3.2. Эпидуральное и субдуральное 4.3.3. Эпидуральное, субдуральное и субарахноидальное 4.4. Травмы головного мозга 4.4.1. Лечение сотрясения мозга амбулаторно	15 20 25 2-3
4.3.1. Эпидуральное или субдуральное 4.3.2. Эпидуральное и субдуральное 4.3.3. Эпидуральное, субдуральное и субарахноидальное 4.4. Травмы головного мозга 4.4.1. Лечение сотрясения мозга амбулаторно 4.4.2. Лечение сотрясения мозга в круглосуточном стационаре до 7 дней	15 20 25 2-3 4
4.3.1. Эпидуральное или субдуральное 4.3.2. Эпидуральное и субдуральное 4.3.3. Эпидуральное, субдуральное и субарахноидальное 4.4. Травмы головного мозга 4.4.1. Лечение сотрясения мозга амбулаторно 4.4.2. Лечение сотрясения мозга в круглосуточном стационаре до 7 дней 4.4.3. Лечение сотрясения мозга в круглосуточном стационаре более 7 дней	15 20 25 2-3 4 5-7
4.3.1. Эпидуральное или субдуральное 4.3.2. Эпидуральное и субдуральное 4.3.3. Эпидуральное, субдуральное и субарахноидальное 4.4. Травмы головного мозга 4.4.1. Лечение сотрясения мозга амбулаторно 4.4.2. Лечение сотрясения мозга в круглосуточном стационаре до 7 дней 4.4.3. Лечение сотрясения мозга в круглосуточном стационаре более 7 дней 4.4.4. Ушиб головного мозга, субарахноидальное кровоизлияние	15 20 25 2-3 4 5-7 15
4.3.1. Эпидуральное или субдуральное 4.3.2. Эпидуральное и субдуральное 4.3.3. Эпидуральное, субдуральное и субарахноидальное 4.4. Травмы головного мозга 4.4.1. Лечение сотрясения мозга амбулаторно 4.4.2. Лечение сотрясения мозга в круглосуточном стационаре до 7 дней 4.4.3. Лечение сотрясения мозга в круглосуточном стационаре более 7 дней 4.4.4. Ушиб головного мозга, субарахноидальное кровоизлияние 4.4.5. Инородные тела в полости черепа (кроме операционного материала)	15 20 25 2-3 4 5-7
4.3.1. Эпидуральное или субдуральное 4.3.2. Эпидуральное и субдуральное 4.3.3. Эпидуральное, субдуральное и субарахноидальное 4.4. Травмы головного мозга 4.4.1. Лечение сотрясения мозга амбулаторно 4.4.2. Лечение сотрясения мозга в круглосуточном стационаре до 7 дней 4.4.3. Лечение сотрясения мозга в круглосуточном стационаре более 7 дней 4.4.4. Ушиб головного мозга, субарахноидальное кровоизлияние 4.4.5. Инородные тела в полости черепа (кроме операционного материала) 4.5. Травматические повреждения центральной нервной системы (ЦНС)	15 20 25 2-3 4 5-7 15 20
4.3.1. Эпидуральное или субдуральное 4.3.2. Эпидуральное и субдуральное 4.3.3. Эпидуральное, субдуральное и субарахноидальное 4.4. Травмы головного мозга 4.4.1. Лечение сотрясения мозга амбулаторно 4.4.2. Лечение сотрясения мозга в круглосуточном стационаре до 7 дней 4.4.3. Лечение сотрясения мозга в круглосуточном стационаре более 7 дней 4.4.4. Ушиб головного мозга, субарахноидальное кровоизлияние 4.4.5. Инородные тела в полости черепа (кроме операционного материала) 4.5. Травматические повреждения центральной нервной системы (ЦНС) 4.5.1. Травматическое поражение ЦНС, повлекшее за собой посттравматический	15 20 25 2-3 4 5-7 15
4.3.1. Эпидуральное или субдуральное 4.3.2. Эпидуральное и субдуральное и субарахноидальное 4.3.3. Эпидуральное, субдуральное и субарахноидальное 4.4. Травмы головного мозга 4.4.1. Лечение сотрясения мозга амбулаторно 4.4.2. Лечение сотрясения мозга в круглосуточном стационаре до 7 дней 4.4.3. Лечение сотрясения мозга в круглосуточном стационаре более 7 дней 4.4.4. Ушиб головного мозга, субарахноидальное кровоизлияние 4.4.5. Инородные тела в полости черепа (кроме операционного материала) 4.5. Травматические повреждения центральной нервной системы (ЦНС) 4.5.1. Травматическое поражение ЦНС, повлекшее за собой посттравматический энцефалит, арахноидит, эпилепсию, парез одной конечности	15 20 25 25 2-3 4 5-7 15 20
4.3.1. Эпидуральное или субдуральное 4.3.2. Эпидуральное и субдуральное и субарахноидальное 4.3.3. Эпидуральное, субдуральное и субарахноидальное 4.4. Травмы головного мозга 4.4.1. Лечение сотрясения мозга амбулаторно 4.4.2. Лечение сотрясения мозга в круглосуточном стационаре до 7 дней 4.4.3. Лечение сотрясения мозга в круглосуточном стационаре более 7 дней 4.4.4. Ушиб головного мозга, субарахноидальное кровоизлияние 4.4.5. Инородные тела в полости черепа (кроме операционного материала) 4.5. Травматические повреждения центральной нервной системы (ЦНС) 4.5.1. Травматическое поражение ЦНС, повлекшее за собой посттравматический энцефалит, арахноидит, эпилепсию, парез одной конечности 4.5.2. Травматическое поражение ЦНС, приводящее к парапарезу или	15 20 25 2-3 4 5-7 15 20
4.3.1. Эпидуральное или субдуральное 4.3.2. Эпидуральное и субдуральное и субарахноидальное 4.3.3. Эпидуральное, субдуральное и субарахноидальное 4.4.1. Лечение сотрясения мозга амбулаторно 4.4.2. Лечение сотрясения мозга в круглосуточном стационаре до 7 дней 4.4.3. Лечение сотрясения мозга в круглосуточном стационаре более 7 дней 4.4.4. Ушиб головного мозга, субарахноидальное кровоизлияние 4.4.5. Инородные тела в полости черепа (кроме операционного материала) 4.5. Травматические повреждения центральной нервной системы (ЦНС) 4.5.1. Травматическое поражение ЦНС, повлекшее за собой посттравматический энцефалит, арахноидит, эпилепсию, парез одной конечности 4.5.2. Травматическое поражение ЦНС, приводящее к парапарезу или гемипарезу, параличу одной конечности, тетрапарезу	15 20 25 25 2-3 4 5-7 15 20 10-20
4.3.1. Эпидуральное или субдуральное 4.3.2. Эпидуральное и субдуральное и субарахноидальное 4.3.3. Эпидуральное, субдуральное и субарахноидальное 4.4.1. Лечение сотрясения мозга амбулаторно 4.4.2. Лечение сотрясения мозга в круглосуточном стационаре до 7 дней 4.4.3. Лечение сотрясения мозга в круглосуточном стационаре более 7 дней 4.4.4. Ушиб головного мозга, субарахноидальное кровоизлияние 4.4.5. Инородные тела в полости черепа (кроме операционного материала) 4.5. Травматические повреждения центральной нервной системы (ЦНС) 4.5.1. Травматическое поражение ЦНС, повлекшее за собой посттравматический энцефалит, арахноидит, эпилепсию, парез одной конечности 4.5.2. Травматическое поражение ЦНС, приводящее к парапарезу или гемипарезу, параличу одной конечности, тетрапарезу 4.5.3. Травматическое поражение ЦНС, приводящее к гемиплегии, параплегии	15 20 25 2-3 4 5-7 15 20
4.3.1. Эпидуральное или субдуральное 4.3.2. Эпидуральное и субдуральное и субарахноидальное 4.3.3. Эпидуральное, субдуральное и субарахноидальное 4.4.1. Лечение сотрясения мозга амбулаторно 4.4.2. Лечение сотрясения мозга в круглосуточном стационаре до 7 дней 4.4.3. Лечение сотрясения мозга в круглосуточном стационаре более 7 дней 4.4.4. Ушиб головного мозга, субарахноидальное кровоизлияние 4.4.5. Инородные тела в полости черепа (кроме операционного материала) 4.5. Травматические повреждения центральной нервной системы (ЦНС) 4.5.1. Травматическое поражение ЦНС, повлекшее за собой посттравматический энцефалит, арахноидит, эпилепсию, парез одной конечности 4.5.2. Травматическое поражение ЦНС, приводящее к парапарезу или гемипарезу, параличу одной конечности, тетрапарезу 4.5.3. Травматическое поражение ЦНС, приводящее к гемиплегии, параплегии или тетраплегии, афазии (потере речи), декортикации, дисфункции мышц	15 20 25 25 2-3 4 5-7 15 20 10-20
4.3.1. Эпидуральное или субдуральное 4.3.2. Эпидуральное и субдуральное и субарахноидальное 4.3.3. Эпидуральное, субдуральное и субарахноидальное 4.4.1. Лечение сотрясения мозга амбулаторно 4.4.2. Лечение сотрясения мозга в круглосуточном стационаре до 7 дней 4.4.3. Лечение сотрясения мозга в круглосуточном стационаре более 7 дней 4.4.4. Ушиб головного мозга, субарахноидальное кровоизлияние 4.4.5. Инородные тела в полости черепа (кроме операционного материала) 4.5. Травматические повреждения центральной нервной системы (ЦНС) 4.5.1. Травматическое поражение ЦНС, повлекшее за собой посттравматический энцефалит, арахноидит, эпилепсию, парез одной конечности 4.5.2. Травматическое поражение ЦНС, приводящее к парапарезу или гемипарезу, параличу одной конечности, тетрапарезу 4.5.3. Травматическое поражение ЦНС, приводящее к гемиплегии, параплегии или тетраплегии, афазии (потере речи), декортикации, дисфункции мышц тазовой диафрагмы	15 20 25 25 2-3 4 5-7 15 20 10-20 35-50
4.3.1. Эпидуральное или субдуральное 4.3.2. Эпидуральное и субдуральное и субарахноидальное 4.3.3. Эпидуральное, субдуральное и субарахноидальное 4.4. Травмы головного мозга 4.4.1. Лечение сотрясения мозга амбулаторно 4.4.2. Лечение сотрясения мозга в круглосуточном стационаре до 7 дней 4.4.3. Лечение сотрясения мозга в круглосуточном стационаре более 7 дней 4.4.4. Ушиб головного мозга, субарахноидальное кровоизлияние 4.4.5. Инородные тела в полости черепа (кроме операционного материала) 4.5. Травматические повреждения центральной нервной системы (ЦНС) 4.5.1. Травматическое поражение ЦНС, повлекшее за собой посттравматический энцефалит, арахноидит, эпилепсию, парез одной конечности 4.5.2. Травматическое поражение ЦНС, приводящее к парапарезу или гемипарезу, параличу одной конечности, тетрапарезу 4.5.3. Травматическое поражение ЦНС, приводящее к гемиплегии, параплегии или тетраплегии, афазии (потере речи), декортикации, дисфункции мышц тазовой диафрагмы 4.6. Травматические повреждения спинного мозга (сотрясение, ушиб, сдавление, тр	15 20 25 25 2-3 4 5-7 15 20 10-20 35-50
4.3.1. Эпидуральное или субдуральное 4.3.2. Эпидуральное и субдуральное 4.3.3. Эпидуральное, субдуральное и субарахноидальное 4.4. Травмы головного мозга 4.4.1. Лечение сотрясения мозга амбулаторно 4.4.2. Лечение сотрясения мозга в круглосуточном стационаре до 7 дней 4.4.3. Лечение сотрясения мозга в круглосуточном стационаре более 7 дней 4.4.4. Ушиб головного мозга, субарахноидальное кровоизлияние 4.4.5. Инородные тела в полости черепа (кроме операционного материала) 4.5. Травматические повреждения центральной нервной системы (ЦНС) 4.5.1. Травматическое поражение ЦНС, повлекшее за собой посттравматический энцефалит, арахноидит, эпилепсию, парез одной конечности 4.5.2. Травматическое поражение ЦНС, приводящее к парапарезу или гемипарезу, параличу одной конечности, тетрапарезу 4.5.3. Травматическое поражение ЦНС, приводящее к гемиплегии, параплегии или тетраплегии, афазии (потере речи), декортикации, дисфункции мышц тазовой диафрагмы	15 20 25 2-3 4 5-7 15 20 10-20 35-50
4.3.1. Эпидуральное или субдуральное 4.3.2. Эпидуральное и субдуральное 4.3.3. Эпидуральное, субдуральное и субарахноидальное 4.4. Травмы головного мозга 4.4.1. Лечение сотрясения мозга амбулаторно 4.4.2. Лечение сотрясения мозга в круглосуточном стационаре до 7 дней 4.4.3. Лечение сотрясения мозга в круглосуточном стационаре более 7 дней 4.4.4. Ушиб головного мозга, субарахноидальное кровоизлияние 4.4.5. Инородные тела в полости черепа (кроме операционного материала) 4.5. Травматические повреждения центральной нервной системы (ЦНС) 4.5.1. Травматическое поражение ЦНС, повлекшее за собой посттравматический энцефалит, арахноидит, эпилепсию, парез одной конечности 4.5.2. Травматическое поражение ЦНС, приводящее к парапарезу или гемипарезу, параличу одной конечности, тетрапарезу 4.5.3. Травматическое поражение ЦНС, приводящее к гемиплегии, параплегии или тетраплегии, афазии (потере речи), декортикации, дисфункции мышц тазовой диафрагмы 4.6. Травматические повреждения спинного мозга (сотрясение, ушиб, сдавление, тр	15 20 25 2-3 4 5-7 15 20 10-20 35-50 80



4.6.3. Частичное повреждение спинного мозга	35
4.6.4. Полное повреждение спинного мозга	80
4.7. Травматическое повреждение нерва (разрыв)	
4.7.1. Периферическое повреждение одного или нескольких черепно-мозговых нервов	5
4.7.2. Травматический плексит нервных сплетений (шейного, плечевого,	8
поясничного, крестцового) 4.7.3. Частичный разрыв нервного сплетения (шейного, плечевого, поясничного,	30
крестцового) 4.7.4. Полный разрыв нервного сплетения (шейного, плечевого, поясничного,	50
крестцового)	
4.7.5. Разрыв одного нерва на уровне сустава пальца	3
4.7.6. Разрыв ветви нерва на уровне кисти, стопы	5
4.7.7. Разрыв нерва или нервов на уровне стопы или лучезапястного сустава	8-15
4.7.8. Разрыв нерва или нервов на уровне предплечья, голени	12-15
4.7.9. Разрыв нерва или нервов на уровне плеча, локтя, бедра	18-30
5. Травмы глаз	
5.1. Травма глаза, не повлекшая потери остроты зрения, – повреждение части	3
глаза инородным телом; прокол, порез, тупая рана, ожоги частей глаза	
5.2. Травматическое повреждение слезного канала одного глаза с дисфункцией	5
5.3. Пульсирующий экзофтальм одного глаза (выпячивание глазного яблока)	15
6. Травмы органов слуха	
6.1. Повреждение ушной раковины (травма, ожог, обморожение)	2
6.2. Перелом ушного хряща	3
6.3. Разрыв одной или обеих барабанных перепонок в результате травмы (без	3-5
нарушения слуха)	
7. Травматические повреждения дыхательной системы (гортань, трахея, легкие)	
7.1. Травма гортани, трахеи без нарушений дыхания и речи, перелом	5
подъязычной кости, трахеостомия (проведена в связи с травмой)	
7.2. Инородное тело в грудной полости, травматическое повреждение легкого,	5-10
подкожная эмфизема, гемоторакс, пневмоторакс, травматический плеврит	0.10
7.3. Травмы гортани и трахеи, приводящие к проблемам с дыханием и речью	15
8. Травматические повреждения сердечно-сосудистой системы (сердце, крупные	
8.1. Повреждение сердца, его перикарда и крупных сосудов (без нарушений	25
функции)	
8.2. Поражение крупных периферических сосудов (без нарушений кровообращения)	7
8.3. Повреждение крупных периферических кровеносных сосудов, приводящее к сердечной недостаточности и недостаточности кровообращения	20
9. Травматические повреждения органов пищеварения (рта, глотки, пищевода, же	пудка, кишечника,
поджелудочной железы, печени, желчного пузыря, селезенки)	2
9.1. Травматические повреждения слизистой оболочки полости рта, языка	3
(травма, ожог, обморожение) 9.2. Повреждение, травматический разрыв горла, пищевода, кишечника	5
	20-30
9.3. Травматические повреждения желудка, поджелудочной железы, кишечника,	20-30
брюшины при оперативном лечении	7
9.4. Травматические повреждения печени без хирургического вмешательства	7
9.5. Травматические повреждения печени, желчного пузыря с хирургическим	15-30
вмешательством	
9.6. Подкапсульный разрыв селезенки без хирургического вмешательства	5
10. Травматические повреждения мочеполовой системы (почек, мочевого пузыря	
10.1. Ушиб почки, разрыв капсулы без хирургического вмешательства	5
10.2. Травматические повреждения мочеточников, мочевого пузыря, уретры:	
10.2.1. без хирургического вмешательства	5
10.2.2. с дисфункцией	20
10.3. Травматические повреждения половых органов (травмы, разрывы, ожоги)	5
без нарушений функции	
11. Травмы мягких тканей и другие травмы	
11.1. Тупые, рваные, резаные, колотые раны (2 см и более), удаление инородного то	ела через разрез и ушивание
раны	
11.1.1. В волосистой части головы, в области туловища и конечностей	1-2
11.1.1. В волосистой части головы, в области туловища и конечностей 11.1.2. На лице, передних и боковых отделах шеи, в области подбородка	1-2 2-3



11.2. Обширные ссадины кожи (более 1% поверхности тела), отрыв ногтевого	1
ложа	
11.3. Повреждение связок, сухожилий, разрыв суставной капсулы, отрыв костных ф	рагментов, вывих сустава,
гемартроз	
11.3.1. Растяжение связок, приводящее к функциональному расстройству и	2
лечащееся иммобилизацией	
11.3.2. Травма связки, сухожилия (полный или частичный разрыв), разрыв	2-5
капсулы сустава, отрыв костного фрагмента, вывих сустава, гемартроз	
(подтверждается пункцией)	
11.4. Мышечные грыжи, разрывы мышц, не удаленные инородные тела,	3-5
гематомы, подвергавшиеся хирургическому лечению, посттравматические	
периоститы	
11.5. Случайные острые отравления, асфиксия (удушье), воздействие	3-10
атмосферного электричества, столбняк (без поражения органов) при	
продолжительности стационарного лечения более 24 часов	
11.6. Травматический шок или травматический геморрагический шок	5
11.7. Клещевой энцефалит, полиомиелит	5
11.8. Раны от укусов животных:	
11.8.1. Проведена перевязка раны	3
11.8.2. Проведено зашивание раны	5
11.8.3. Укус животного, зараженного бешенством	20
11.9. Изнасилование	30
12. Ожоги, обморожения, ожоговая болезнь	
12.1. Легкие повреждения: II степень (1-15%), III степень (<2%) без	1-2
функционального или косметического дефекта	
12.2. Умеренные повреждения: II степень (15-25%), III степень (<10%) без	3
функционального или косметического дефекта	
12.3. Тяжелые повреждения: III, IV степени (~25%) с функциональными или	5
косметическими дефектами. Ожоги электрическим током высокого напряжения	
или все виды ожоговых поражений вместе с ингаляционными травмами	
12.4. Ожоговая болезнь	10

^{*} Страховое возмещение определяется в % от Страховой суммы, указанных в соответствующих Правилах страхования AAS "CBL Life"