

ПРИЛОЖЕНИЕ «ОПАСНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ» 4305.04.1 К ПРАВИЛАМ САО BALTA О СТРАХОВАНИИ ОТ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ № 4305.01

Правила страхования и приложения к ним на русском языке являются переводом и носят сугубо информативный характер. В случае подписания договора страхования обязательную силу имеют только правила страхования на латышском языке.



Опасные заболевания – дифтерия; газовая гангрена; холера; иерсиниоз; лептоспироз, малярия; менингококковая инфекция; столбняк; бешенство; трихинеллез.

1. Риск наступает в случае, если Вы заболете каким-либо из Опасных заболеваний, при диагностике которого предусмотрена выплата Страхового возмещения согласно Договору страхования.

2. Страховое возмещение:

- 2.1. Если Вы заболете Опасной болезнью, Мы выплатим одноразовое Страховое возмещение в полном объеме от Страховой суммы в рамках риска «Опасные заболевания»;
- 2.2. Страховое возмещение выплачивается при выполнении условий, которые упомянуты в 1-й таблице настоящего приложения в отношении каждого заболевания;
- 2.3. К риску применяется Период ожидания – 20 дней.

3. Документы, необходимые для получения Страхового возмещения (дополнительно к упомянутым в 17 п. Правил САО BALTA о страховании от несчастных случаев № 4301.05):

- 3.1. выписка из медицинской карты больного из круглосуточного стационара, в которой указан полный диагноз;
- 3.2. результаты исследований (согласно упомянутому в таблице 1 настоящего приложения в отношении каждого Опасного заболевания), подтверждающие диагноз.

Таблица 1: Описание Опасных заболеваний, а также обязательные условия для их признания Страховым случаем.

№ п/п	Опасное заболевание	Описание Опасного заболевания	Обязательные условия для признания Опасного заболевания Страховым случаем
1.	Дифтерия	Инфекционное заболевание, вызываемое бактерией дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i> и <i>Corynebacterium ulcerans</i>), которая попадает через дыхательные пути или со слюной.	1. Диагноз установлен, а лечение проходит в круглосуточном стационаре. 2. Диагноз подтвержден микробиологическими исследованиями.
2.	Газовая гангрена	Инфекционное заболевание, вызываемое анаэробной бактерией <i>Clostridium</i> и ее попаданием в рану.	1. Диагноз установлен, а лечение проходит в круглосуточном стационаре. 2. Диагноз подтвержден микробиологическими исследованиями.
3.	Холера	Острое особо опасное кишечное инфекционное заболевание, вызываемое микроорганизмами холеры – вибрионами (<i>Vibrio cholerae</i>).	1. Диагноз установлен, а лечение проходит в круглосуточном стационаре. 2. Диагноз подтвержден микробиологическими исследованиями.
4.	Иерсиниоз	Острое бактериальное инфекционное заболевание, которое вызывают бактерии <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> и <i>Yersinia enterocolitica</i> . Инфицирование происходит при употреблении в пищу продуктов питания, содержащих иерсинии или во время прямого контакта с животными, в т.ч. домашними, при употреблении в пищу загрязненных продуктов питания и воды из открытых водоемов.	1. Диагноз установлен, а лечение проходит в круглосуточном стационаре. 2. Диагноз подтвержден микробиологическими исследованиями.
5.	Лептоспироз	Инфекционное заболевание, вызываемое бактерией лептоспира и распространяемое мочой инфицированных животных – крыс, мышей. Может распространяться с помощью других млекопитающих, в т.ч.	1. Диагноз установлен, а лечение проходит в круглосуточном стационаре. 2. Диагноз подтвержден микробиологическими исследованиями.

		домашних. Лептоспира попадает в организм человека через глаза, нос, ротовую полость, а также через кожные повреждения, при купании в непредусмотренных для этого местах или при употреблении некипяченой воды из рек и других водоемов.	
6.	Малярия	Острое фебрильное заболевание (лихорадка), вызываемое простейшими протозойными паразитами <i>Plasmodium</i> — <i>P. falciparum</i> , <i>P. vivax</i> , <i>P. ovale</i> и <i>P. Malariae</i> . Возбудителей малярии переносят комары рода <i>Anopheles</i> .	<ol style="list-style-type: none"> 1. Диагноз установлен, а лечение проходит в круглосуточном стационаре. 2. Диагноз подтвержден микробиологическими исследованиями.
7.	Менингококковая инфекция	Инфекционное заболевание, которое вызывает В серотип грамотрицательных бактерий <i>Neisseria Meningitidis</i> , попадающих в организм через дыхательные пути или со слюной.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Диагноз установлен, а лечение проходит в круглосуточном стационаре. 2. Диагностированы формы менингококкового гнойного менингита, менингоэнцефалита, менингококкового сепсиса (<i>meningococemia</i>) или молниеносная форма менингококковой инфекции.
8.	Столбняк	Инфекционное заболевание, возникающее при попадании в рану бациллы <i>Clostridium tetani</i> .	<ol style="list-style-type: none"> 1. Диагноз установлен, а лечение проходит в круглосуточном стационаре. 2. Диагноз подтвержден микробиологическими исследованиями.
9.	Бешенство	Вирусное заболевание, при котором происходит повреждение центральной нервной системы. Болезнь вызывает нейротропический вирус <i>Rhabdoviridae</i> , который попадает в организм со слюной животного во время укуса.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Диагноз установлен, а лечение проходит в круглосуточном стационаре. 2. Диагноз подтвержден микробиологическими исследованиями.
10.	Трихинеллез	Паразитологическое инфекционное заболевание, которым можно заразиться при употреблении в пищу недостаточно хорошо термически обработанного мяса, инфицированного личинками червей <i>Trichinella</i> .	<ol style="list-style-type: none"> 1. Диагноз установлен, а лечение проходит в круглосуточном стационаре. 2. Диагноз подтвержден микробиологическими исследованиями.