

ПЕРЕЧЕНЬ И ОПИСАНИЕ КРИТИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

Приложение 1 к условиям № TI.0168.17

1. Злокачественные опухоли (RHK10 C00-C97, D46)

Заболевания, характеризующиеся бесконтрольным размножением злокачественных клеток и их распространением в здоровых тканях. Диагноз "рак" должен быть подтвержден патоморфологическим исследованием. Данное описание включает в себя также лейкомию, лимфому, болезнь Ходжкина и миелодиспластический синдром.

Страховыми случаями не являются опухоли у носителей вируса ВИЧ, формы опухолей in situ, преинвазивные, дисплазия шейки матки, раки шейки матки CIN1-CIN3, ранние стадии рака предстательной железы (T1 по международной классификации опухолей TNM), базальноклеточный или сквамозный рак кожи и меланомы кожи, размер которых меньше 1,5 мм по частоте Бреслоу или меньше, чем III уровень Кларка.

2. Острый инфаркт миокарда (I21)

Инфаркт миокарда – это повреждение сердечной мышцы, вызванное нарушением ее кровоснабжения. Диагноз инфаркта миокарда должен быть определен в соответствии с действующими местными правилами диагностирования и лечения.

3. Инсульт головного мозга (I60-I64)

Инсульт головного мозга – это случай цереброваскулярного заболевания, в результате которого возникает неврологическое повреждение, длящееся более 24 часов, которое выражается в нарушении моторной и сенсорной функции, а также в общих симптомах. К инсультам относятся инфаркт головного мозга, а также интрацеребральная и/или субарахноидальная нетравматическая геморрагия. Диагноз должен быть подтвержден исследованиями компьютерной томографии (КТ) или магнитно-резонансной томографии (МРТ) головного мозга.

Страховыми случаями не являются транзиторная ишемия головного мозга, вызванная травмой внутримозговое кровоизлияние и инфаркт головного мозга.

Диагноз инсульта должен быть определен в соответствии с действующими местными правилами диагностирования и лечения.

4. Шунтирование коронарной артерии

Шунтирование коронарной артерии – это хирургическая операция, проводящаяся под общей анестезией, в ходе которой открывают грудную клетку и целью которой является улучшение кровоснабжения сердечной мышцы. При шунтировании на суженной коронарной артерии или коронарных артериях располагают дополнительный кровеносный сосуд или сосуды, обеспечивая приток артериальной крови из аорты к сердечной мышце с нарушенным кровоснабжением.

Под данное понятие не попадают эндоваскулярная ангиопластика коронарной артерии и стентирование коронарной артерии.

5. Острая почечная недостаточность (N19)

Почечная недостаточность, причиной которой является необратимое нарушение функции обеих почек, которое требует лечения по замещению функции почки в виде хронического диализа или пересадки почки.

В данном документе под это понятие не подпадает острая, временная потребность в диализе продолжительностью до 30 дней.

6. Полная потеря конечности или функции конечности

Под конечностью понимают целую конечность – рука начиная от плечевого сустава и дистально, нога начиная от бедренного сустава и дистально. Потеря мышечной функции по меньшей мере двух конечностей, причиной которой является травма, или заболевание костного или головного мозга, и которая должна длиться более 3 месяцев и должна быть подтверждена неврологом.

В данном документе под это понятие не подпадает потеря конечности или функции конечности в результате членовредительства или психического расстройства; синдром Гийена-Барре или периодическое либо наследственное нарушение.

7. Глубокое нарушение зрительной функции (H54)

Речь идет о необратимом нарушении, которое установлено окулистом. Нарушение возникло в результате заболевания или травмы и его нельзя скорректировать хирургическим путем, медикаментозным путем или с помощью вспомогательных средств для улучшения зрения. Признаком необратимой потери остроты зрения является острота зрения в лучшем видящем глазу менее 3/60 (менее 0,05) или, по любой причине, сужение поля зрения менее 10° при условии, что это невозможно скорректировать.

8. Sclerosis multiplex (G35)

Sclerosis multiplex – это хроническое заболевание, которое характеризуется изменениями в белом веществе центральной нервной системы.

Диагноз Sclerosis multiplex должен быть определен в соответствии с действующими местными правилами диагностирования и лечения.

9. Пересадка органа или костного мозга

Застрахованному пересажено сердце, почка, печень (целиком или частично), легкое (оба легких или одно легкое или часть легкого), костный мозг (аллогенный), тонкая кишка, поджелудочная железа (целиком). В настоящем документе в качестве пересадки органа рассматривается также пересадка всего лица, руки или ноги. Условием является то, что пересадка является единственным способом лечения.

В настоящем документе к понятию пересадки органа не относится пересадка других органов, частей тела или тканей (в т.ч. роговицы, костной ткани или кожи) или клеток (в т.ч. островковых клеток поджелудочной железы, стволовых клеток, кроветворных клеток).

10. Операция на сердце

Операция на сердце – это хирургическая операция, проводящаяся под общей анестезией, в ходе которой открывают грудную клетку и целью которой является коррекция или замена одного или нескольких сердечных клапанов. Как сердечная операция понимается также коррекция или замена сердечного клапана, проводимая эндоваскулярно через кровеносные сосуды.

Настоящее определение не включает клипирование митрального клапана, выполняемое через катетер.

11. Операция на аорте

Операция на аорте в контексте настоящего документа – открытая или минимально инвазивная и эндоваскулярная хирургическая операция, целью которой является лечение сужения, обструкции,

аневризмы или диссекции аорты. Операция на аорте должна быть выполнена квалифицированным хирургом, а также она должна быть подтверждена ангиографическим исследованием. В качестве операции на аорте в настоящем документе не рассматриваются операция на какой-либо ветви аорты, операция вследствие врожденного поражения соединительной ткани (н-р, синдром Марфана, синдром Элерса-Данло), операция вследствие травматического повреждения аорты.

12. Болезнь Альцгеймера в возрасте до 65 лет (G30.0, F00)

Болезнь Альцгеймера – это нейродегенеративное заболевание, характеризующееся нарушением кортикальной нервной деятельности. Страховым случаем является болезнь Альцгеймера, которая появляется в возрасте до 65 лет. Страховым случаем не считается болезнь Альцгеймера, если она появляется начиная с 65 лет. Также страховым случаем не является деменция, возникшая вследствие иных заболеваний мозга или системных заболеваний либо психиатрических состояний.

Диагноз должен быть определен в соответствии с действующими уместными правилами диагностирования и лечения.

13. Доброкачественная опухоль мозга (D33.0-D33.2)

Доброкачественная опухоль мозга – это опухоль, которая подтверждена исследованиями компьютерной томографии и магнитно-резонансной томографии и которая, несмотря на лечение (хирургия, лучевая терапия, гамма-нож), вызывает стойкое неврологическое нарушение, длящееся дольше 3 месяцев. Под доброкачественными опухолями мозга в данном случае не подразумеваются кисты, грануломы, аномалии развития артерий или вен мозга, кровоизлияния в головной мозг, а также опухоли гипофиза, спинного мозга или слухового нерва.

14. Глухота

Полная и необратимая потеря слуха на оба уха, которая подтверждена аудиометрическим обследованием и которую характеризует слуховой порог лучше слышащего уха более 90dB при звуковых частотах 500, 1000 и 2000 Hz.

15. Потеря речи

Частичная или полная потеря речи, которая возникла вследствие любого телесного повреждения или заболевания и длилась более 6 месяцев. Сюда не относится потеря речи, которой сопровождается психиатрическое заболевание.

16. Ожог третьей степени

Ожог третьей степени, который охватывает 20% или более поверхности тела.

В данном документе к ожогу третьей степени не относится ожог, возникший в результате членовредительства.

17. Идиопатическая болезнь Паркинсона в возрасте до 65 лет (G20)

Идиопатическая болезнь Паркинсона, вызывающая стойкое нарушение физических способностей. Ее характеризуют, по крайней мере, два из следующих трех признаков: ригидность мышц, тремор, брадикинезия. Помимо этого, предпосылкой страхового случая является длящаяся не менее 3 месяцев полная неспособность самостоятельно осуществлять три из шести существенных действий по самообслуживанию: мытье (в ванне или под душем в т.ч. способность самостоятельно пойти в ванну или под душ), одевание и раздевание, принятие пищи (самостоятельное принятие готовой пищи), личная гигиена (способность самостоятельно справиться с опавшими калом кишечника и мочевого пузыря), передвижение (передвижение из помещения в помещение на одной плоскости), способность самостоятельно ложиться в постель и встать с постели (передвижение между стулом или инвалидным креслом и кроватью).

Как страховый случай не рассматриваются вторичный паркинсонизм (в т.ч. в случае, вызванном токсическими или наркотическими веществами) и эссенциальный тремор.

18. Травма головы в тяжелой форме у ребенка

Повреждение ткани головного мозга в результате открытой или закрытой травмы, вызывающее тяжелые и стойкие последствия. Степень тяжести последствий оценивается на основании показателей AMPS (Assessment of Motor and Process Skills).

Ребенок не способен самостоятельно осуществлять три из шести существенных действий по самообслуживанию: мытье (в ванне или под душем в т.ч. способность самостоятельно пойти в ванну или под душ), одевание и раздевание, принятие пищи (самостоятельное принятие готовой пищи), личная гигиена (способность самостоятельно справиться с опавшими калом кишечника и мочевого пузыря), передвижение (передвижение из помещения в помещение на одной плоскости), способность самостоятельно ложиться в постель и встать с постели (передвижение между стулом или инвалидным креслом и кроватью).

Вышеназванное определение не включает в себя следующее:

- повреждение мозга причинено вследствие применения домашнего насилия (н-р, синдром тряски ребенка);
- повреждение мозга вызвано членовредительством, употреблением алкоголя или наркотиков.