



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 04 февраля 2013 г. № 17-до

г. Архангельск

**Об утверждении
алгоритма оказания медицинской помощи
женщине с привычным невынашиванием беременности**

В соответствии с пунктом 1 статьи 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», в целях организации оказания медицинской помощи в учреждениях здравоохранения Архангельской области:

1. Утвердить прилагаемый алгоритм оказания медицинской помощи женщине с привычным невынашиванием беременности.

2. Руководителям государственных учреждений здравоохранения Архангельской области применять при оказании медицинской помощи алгоритм оказания медицинской помощи женщине с привычным невынашиванием беременности.

3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя министра – начальника управления модернизации и стратегического развития здравоохранения Архангельской области министерства здравоохранения Архангельской области Крюкова А.В.

4. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня его подписания.

Министр

Л.И. Меньшикова

УТВЕРЖДЕН
распоряжением
министерства здравоохранения
Архангельской области

от 04 февраля 2013 г. № 17-ро

АЛГОРИТМ
ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ЖЕНЩИНЕ С ПРИВЫЧНЫМ
НЕВЫНАШИВАНИЕМ БЕРЕМЕННОСТИ

Разработан на основе:

1. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 07 апреля 2006 года № 256 «Об утверждении стандарт медицинской помощи женщине с привычным невынашиванием беременности».
2. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 02 октября 2009 года № 808н «Об утверждении Порядка оказания акушерско-гинекологической помощи».
3. Распоряжения министерства здравоохранения и социального развития Архангельской области от 23 декабря 2011 года № 1567-ро «Об организации работы межрайонных центров родовспоможения и детства».

Перечень медицинских организаций согласно этапам оказания медицинской помощи:

1 этап – центральные районные больницы, исключая учреждения, оказывающие медицинскую помощь на 2 этапе:

- государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Верхнетоемская центральная районная больница»
- государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Виноградовская центральная районная больница»
- государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Ильинская центральная районная больница»
- государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Каргопольская центральная районная больница имени Н.Д. Кировой»
- государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Карпогорская центральная районная больница»
- государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Коношская центральная районная больница»
- государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Красноборская центральная районная больница»
- государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Лешуконская центральная районная больница»
- государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Мезенская центральная районная больница»
- государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Онежская центральная районная больница»
- государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Плесецкая центральная районная больница»

государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Устьянская центральная районная больница»
государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Холмогорская центральная районная больница»
государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Шенкурская центральная районная больница им. Н.Н. Приорова»
государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Яренская центральная районная больница»

2 этап – межрайонные центры родовспоможения и детства:

государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельская городская клиническая больница №7»
государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Вельская центральная районная больница»
государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Котласская центральная городская больница имени святителя Луки (В.Ф. Войно-Ясенецкого)»
государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Коряжемская городская больница»
государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Мирнинская центральная городская больница»
государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Новодвинская центральная городская больница»
государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Няндомская центральная районная больница»
государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Северодвинский родильный дом»

3 этап – учреждения, оказывающие специализированную, в том числе высокотехнологичную медицинскую помощь:

государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельская областная клиническая больница»
государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельский родильный дом им. К.Н. Самойловой»

Маршрутизация женщин проводится согласно распоряжению министерства здравоохранения и социального развития Архангельской области от 23 декабря 2011 года №1567-ро «Об организации работы межрайонных центров родовспоможения и детства»

1. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые

Нозологическая форма: медицинская помощь женщине с привычным невынашиванием беременности

Код по МКБ-10: O26.2

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнение: вне зависимости от осложнений

Условие оказания: стационарная помощь

1.1. ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота предоставления			Среднее количество
		1 этап	2 этап	3 этап	
A01.20.001	Сбор анамнеза и жалоб в гинекологии	1	1	1	1
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1	1	1
A02.03.005	Измерение роста	1	1	1	1
A01.20.002	Визуальное исследование в гинекологии	1	1	1	1
A01.20.003	Пальпация в гинекологии	1	1	1	1
A02.12.001	Исследование пульса	1	1	1	1
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1	1	1
A02.31.001	Термометрия общая	1	1	1	1
A02.20.004	Измерение размеров матки	1	1	1	1
A02.20.005	Измерение размеров таза	1	1	1	1
A02.30.002	Аускультация плода с помощью стетоскопа	1	1	1	1
A02.20.001	Осмотр шейки матки в зеркалах	1	1	1	1
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	1	1	1
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	1	1	1	1
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	1	1	2
A12.05.005	Определение основных групп крови (A, B, 0)	0,5	0,5	0,5	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	0,5	0,5	0,5	1
A12.06.043	Определение антител к антигенам групп крови	0,7	0,7	0,7	1
A09.05.055	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови	0	0,5	0,5	1
A09.05.073	Исследование уровня эстрогенов в крови	0	1	1	1
A09.05.079	Исследование уровня общего тестостерона в крови	0	0,5	0,5	1
A09.05.092	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	0,3	0,3	0,3	1
A09.05.121	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	0	0,3	0,3	1
A09.05.061	Исследование уровня общего тироксина сыворотки (Т-4) крови	0,3	0,3	0,3	1

A09.05.064	Исследование уровня свободного тироксина сыворотки (Т-4) крови	0,3	0,3	0,3	1
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропина плазмы крови	1	1	1	1
A12.06.017	Исследование антител к тиреоглобулину	0	0,3	0,3	1
A09.05.130	Исследование уровня протеина С в крови	0	0,5	0,5	1
A09.05.131	Исследование протеина S в крови	0	0,5	0,5	1
A09.05.144	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	0	1	1	1
A09.05.154	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	0	1	1	1
A09.05.158	Исследование уровня прогестерона в крови	0	1	1	1
A09.05.159	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	0	1	1	1
A09.05.162	Исследование уровня свободного эстриола в крови	0	1	1	1
A12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов	0	1	1	1
A12.05.018	Исследование фибринолитической активности	1	1	1	1
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	1	1	1	1
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	1	1	1	1
A12.05.038	Исследование активности и свойств фактора Виллибранда в крови	0	0	0,3	1
A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1	1	1	1
A12.05.044	Определение полиморфизма G20210A протромбина	0	0	0,1	1
A12.05.045	Определение полиморфизма C677T метилентетрагидрофолат-редуктазы	0	0	0,1	1
A12.05.048	Исследование уровня альфа –антиплазмина 2	0	0	0,1	1
A12.05.049	Исследование уровня ингибитора активаторов плазминогена (ИАП)	0	0	0,1	1
A12.05.050	Исследование уровня бета-тромбоглобулина	0	0	0,1	1
A12.05.051	Исследование тромбоцитов уровня фактора 4	0	0	0,1	1
A12.05.054	Определение активности антигена тканевого активатора плазминогена	0	0	0,1	1
A12.06.001	Исследование популяций лимфоцитов	1	1	1	1
A12.06.029	Исследование антител к кардиолипину	0	0	0,1	1
A12.06.030	Исследование антител к фосфолипидам	0	0	1	1
A12.06.038	Определение антител к хорионическому гонадотропину	0	0	1	1
A09.05.123	Исследование уровня кальцитонина в крови	0	0	0,5	1
A11.30.002	Биопсия хориона, плаценты	0	0	0,1	1
A09.30.003	Исследование ворсин хориона генетическое	0	0	0,1	1
A11.30.003	Амниоцентез	0	0	0,1	1

A11.30.012	Кордоцентез	0	0	0,5	1
A09.30.002	Исследование уровня альфа-фетопротеина в амниотической жидкости	0	0	0,3	1
A09.30.006	Исследование амниотической жидкости на гормоны, их предшественники и метаболиты плаценты и фетоплацентарного комплекса	0	0	0,1	1
A09.30.008	Исследование уровня свободного эстриола в амниотической жидкости	0	0	0,1	1
A09.30.009	Исследование уровня хорионического гонадотропина (бета-субъединица) в амниотической жидкости	0	0	0,1	1
A09.30.003	Исследование ворсин хориона генетическое	0	0	0,1	1
A05.30.001	Кардиотокография плода	1	1	1	1
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы	0,3	0,3	0,3	1
A05.30.002	Магнитно-резонансная томография органов малого таза	0	0,1	0,1	1
A26.20.006	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1	1	1	1
A26.20.007	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на неспорообразующие анаэробы	1	1	1	1
A26.20.008	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1	1	1	1
A26.20.015	Микроскопическое исследование влагалищного отделяемого на кандиды (<i>Candida spp.</i>).	1	1	1	1
A26.20.016	Микологическое исследование влагалищного отделяемого на кандиды (<i>Candida spp.</i>).	0	1	1	1

1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 14 ДНЕЙ

Код	Наименование	Частота предоставления			Среднее количество
		1 этап	2 этап	3 этап	
A01.20.001	Сбор анамнеза и жалоб в гинекологии	1	1	1	20
A01.20.002	Визуальное исследование в гинекологии	1	1	1	16
A01.20.003	Пальпация в гинекологии	1	1	1	16
A01.20.006	Получение влагалищного мазка	1	1	1	12
A01.30.010	Визуальный осмотр общетерапевтический	1	1	1	1

A01.30.011	Пальпация общетерапевтическая	1	1	1	1
A01.30.012	Аускультация общетерапевтическая	1	1	1	1
A01.30.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	1	1	1
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	1	1	1
A02.09.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1	1	1
A25.20.004	Назначение лекарственной терапии при беременности	1	1	1	14
A25.20.005	Назначение диетической терапии при беременности	1	1	1	14
A25.20.006	Назначение лечебно-оздоровительного режима при беременности	1	1	1	14
A15.30.005	Пособие по наложению бандажа при беременности	1	1	1	1
A01.22.002	Визуальное исследование в эндокринологии	0,3	0,3	0,3	1
A01.22.003	Пальпация в эндокринологии	0,3	0,3	0,3	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	0,5	0,5	0,5	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	0,5	0,5	0,5	1
A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода	1	1	1	1,5
A04.30.002	Допплерография сердца, сосудов плода	0,4	0,4	0,4	1,4
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек	0,1	0,1	0,1	1
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	1	1	1
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	1	1	1
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	1	1	1
A12.05.001	Исследование реакции оседания эритроцитов	1	1	1	1
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	1	1	1
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	1	1	1
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	1	1	1
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	0,5	0,5	0,5	2
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	0,5	0,5	0,5	2
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	0,5	0,5	0,5	2
A09.05.041	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови	0,5	0,5	0,5	2
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	0,5	0,5	0,5	2
A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидро-геназы крови	0,3	0,3	0,3	1
A09.05.043	Исследование уровня креатинкиназы в крови	0,5	0,5	0,5	1
A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	0	0,3	0,3	1

A09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови	0,1	0,1	0,1	1
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы крови	0,7	0,7	0,7	1
A09.05.047	Исследование уровня антитромбина III в крови	0	0,5	0,5	1
A09.05.049	Исследование уровня факторов свертывания крови	0	0,2	0,2	1
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	0,5	0,5	0,5	1
A09.05.051	Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови	0,5	0,5	0,5	1
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	1	1	1
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	1	1	1
A12.05.055	Время свертывания плазмы, активированное каолином	0	0,3	0,3	2
A12.05.056	Время свертывания плазмы, активированное кефалином	0	0,3	0,3	2
A09.05.052	Исследование уровня свободного гепарина в крови	0	0,3	0,3	2
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	0,3	0,3	0,3	2
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	0,3	0,3	0,3	2
A12.05.040	Аутокоагуляционный тест	0	0	0,3	2
A12.05.041	Рептилазное (батраксобиновое) время	0	0	0,3	2
A09.05.048	Исследование уровня плазминогена в крови	0	1	1	2
A12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов	1	1	1	4
A12.05.018	Исследование фибринолитической активности	1	1	1	2
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	1	1	5
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	1	1	3
A09.05.051	Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови	0	1	1	3
A12.05.014	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное	0	0	1	3
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	1	1	1	2
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	1	1	2
A09.28.053	Визуальное исследование мочи	1	1	1	2
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	1	1	2
A09.28.003	Определение белка в моче	1	1	1	2
A09.28.022	Определение объема мочи	1	1	1	2
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	1	1	2
A09.28.039	Исследование уровня 17-гидроксикортикостероидов (17-ОКС) в моче	0	0	0,4	1

A09.05.092	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	0,8	0,8	0,8	2
A09.05.158	Исследование уровня прогестерона в крови	0	0,8	0,8	2
A09.05.159	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	0	0,8	0,8	5
A26.06.082	Определение антител к <i>Treponema pallidum</i>	1	1	1	1
A26.06.036	Определение антигена HBsAg Hepatitis B virus	1	1	1	1
A26.06.048	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 1	1	1	1	1
A26.06.049	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 2	1	1	1	1
A26.06.041	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) Hepatitis C virus	1	1	1	1
A26.05.012	Молекулярно-биологическое исследование крови на хламидии (<i>Chlamydia spp.</i>)	0	0,1	0,1	1
A26.05.013	Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазм (<i>Toxoplasma gondii</i>)	0	0,1	0,1	1
A26.06.036	Определение антигена HBsAg Hepatitis B virus	0,5	0,5	0,5	1
A26.06.042	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к неструктурированным белкам (α-NS3 , α-NS4 , α-NS 5) Hepatitis C virus	0	0,2	0,2	1
A26.20.004	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на хламидии (<i>Chlamidia trachomatis</i>)	1	1	1	1,5
A26.20.005	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на уреаплазму (<i>Ureaplasma urealiticum</i>)	1	1	1	1,5
A26.20.006	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на факультативно-анаэробные микроорганизмы	1	1	1	1,5
A26.20.007	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на неспорообразующие анаэробы	1	1	1	1,5
A26.20.008	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1	1	1	1,5
A26.20.010	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус простого герпеса 1,2 (<i>Herpes simplex virus</i>)	0	1	1	1,5
A26.20.011	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>)	0	1	1	1,5
A26.20.014	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>)	0	1	1	1,5
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	0,7	0,7	0,7	1
A18.05.001	Плазмаферез	0	0,5	0,5	0,5

A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	0,7	0,7	0,7	1
A11.09.008	Ингаляционное введение лекарственных средств и кислорода	0,7	0,7	0,7	1
B01.003.01	Осмотр (консультация) врача-анестезиолога	0,7	0,7	0,7	1
B01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	0,7	0,7	0,7	1
A13.30.001	Обучение самоуходу	0,7	0,7	0,7	1
A14.30.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	0,7	0,7	0,7	1
A16.20.062	Наложение швов на шейку матки	0,4	0,4	0,4	1
A14.20.001	Спринцевание влагалища	1	1	1	5
A15.12.002	Эластическая компрессия нижних конечностей	0,5	0,5	0,5	14

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа<*>	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД <*>	ЭКД <***>
Средства, влияющие на центральную нервную систему			0,7		
	Анксиолитики (транквилизаторы)		1		
		Диазепам	1	2 мл	10 мл
Анестетики, миорелаксанты			0,7		
	Средства для наркоза				
		Пропофол	1	200 мг	200 мг
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания			0,4		
	Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия		1		
		Магния лактат	1	1900 мг	26600 мг
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта			1		
	Спазмолитические средства		1		
		Дротаверина гидрохлорид	0,8	240 мг	3360 мг
		Папаверина гидрохлорид	0,2	40 мг	560 мг
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему			1		
	Гестагены		1		
		Прогестерон	0,5	300 мг	4200 мг
		Дидрогестерон	0,5	20 мг	280 мг

Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны		1		
	Дексаметазон	0,7	4,5 мг	27 мг
	Метилпреднизолон	0,2	8 мг	104 мг
	Преднизолон	0,1	10 мг	140 мг
Средства, влияющие на кровь		0,8		
Средства, влияющие на систему свертывания крови		1		
	Пентоксифиллин	0,2	400 мг	5600 мг
	Этамзилат	0,3	500 мг	4500 мг
	Транексамовая кислота	0,3	750 мг	7500 мг
	Аминокапроновая кислота	0,1	5 г	15 г
	Гепарин натрия	0,1	15 тыс. МЕ	210 тыс. МЕ
	Надропарин кальция	0,3	0,6 мл	8,4 мл
	Далтепарин натрия	0,3	5000 МЕ	70000 МЕ
	Эноксапарин натрия	0,3	0,6 мл	8,4 мл
	Дипиридамол	0,4	75 мг	1050 мг
Растворы и плазмозаменители		1		
	Декстран	0,1	400 мл	1200 мл
	Гидроксиэтилкрахмал	0,3	500 мл	2500 мл
	Аминосол	0,2	500 мл	5000 мл
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему		0,4		
Гипотензивные средства		1		
	Нифедипин	0,3	80 мг	1120 мг
	Верапамил	0,2	160 мг	1600 мг
	Магния сульфат	0,5	20 г	140 г
Средства, влияющие на органы дыхания		0,3		
Противоастматические средства		1		
	Фенотерол	0,3	0,5 мг	1 мг
	Сальбутамол	0,3	30 мг	300 мг
	Гексопреналин	0,4	30 мг	300 мг
Средства для профилактики и лечения инфекций		0,8		
	Амоксициллин	0,3	1875 мг	13125 мг

	Цефотаксим	0,2	2 г	14 г
	Цефуросим	0,2	1 г	7 г
	Азитромицин	0,1	500 мг	1500 мг
	Джозамицин	0,1	1500 мг	13500 мг
	Клиндамицин	0,3	100 мг	600 мг
Противогрибковые средства		1		
	Клотримазол	0,4	100 мг	600 мг
	Эконазол	0,3	150 мг	900 мг
Противопротозойные и противомаларийные средства				
	Метронидазол	1	500 мг	4000 мг
Иммуноглобулины		1		
	Иммуноглобулин человека антирезус Rh0 (D)	0,2	300 мкг	300 мкг
	Иммуноглобулин человека нормальный	0,8	5 г	15 г
Противовирусные средства		1		
	Интерферон альфа-2b	0,9	1 млн.Ед	10 млн. Ед
	Панавир	0,1	200 мкг	2200 мкг

<*> Анатомо-терапевтико-химическая классификация.

<*> Ориентировочная дневная доза.

<***> Эквивалентная курсовая доза.