



საჯარო სამართლის იურიდიული პირი
სოციალური მომსახურების სააგენტო

ბ რ ძ ა ნ ე ბ ა



KA030442848240417

04-60/ო

07 / თებერვალი / 2017 წ.

„დიალიზის და თირკმლის ტრანსპლანტაციის სახელმწიფო პროგრამის“ „ჰემო და პერიტონეული დიალიზისათვის საჭირო სადიალიზე საშუალებების, მასალისა და მედიკამენტების შესყიდვისა და მიწოდების“ კომპონენტის ფარგლებში გამოსაყენებელი ხარჯთაღრიცხვის ფორმების დამტკიცების შესახებ

საქართველოს ზოგადი ადმინისტრაციული კოდექსის 61-ე მუხლის, საქართველოს მთავრობის 2016 წლის 30 დეკემბრის N638 დადგენილებით დამტკიცებული „2017 წლის ჯანმრთელობის დაცვის სახელმწიფო პროგრამების“ მე-10 მუხლის მე-3 პუნქტის, ამავე დადგენილებით დამტკიცებული „დიალიზის და თირკმლის ტრანსპლანტაციის“ სახელმწიფო პროგრამის მე-9 მუხლის მე-3 პუნქტის, საქართველოს შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტროს 2017 წლის 6 თებერვლის N01/6931 წერილის გათვალისწინებით, საქართველოს შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის მინისტრის 2007 წლის 27 ივნისის N190/ნ ბრძანებით დამტკიცებული „სსიპ – სოციალური მომსახურების სააგენტოს დებულების“ მე-4 მუხლის საფუძველზე,

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ ა :

1. „დიალიზი და თირკმლის ტრანსპლანტაციის სახელმწიფო პროგრამის ჰემო და პერიტონეული დიალიზისათვის საჭირო სადიალიზე საშუალებების, მასალისა და მედიკამენტების შესყიდვის და მიწოდების“ კომპონენტის (შემდგომში – კომპონენტი) ფარგლებში, დამტკიცდეს გამოსაყენებელი ხარჯთაღრიცხვის ფორმები:

- ა) პერიტონეული დიალიზისათვის საჭირო სადიალიზე საშუალებების, მასალისა და მედიკამენტების მოთხოვნის ფორმა (დანართი N1);
- ბ) ჰემოდიალიზისათვის საჭირო სადიალიზე საშუალებების, მასალისა და მედიკამენტების მოთხოვნის ფორმა (დანართი N2);
- გ) ჰემო და პერიტონეული დიალიზისათვის საჭირო სადიალიზე საშუალებების, მასალისა და მედიკამენტების ყოველთვიური ხარჯვის ფორმა (დანართი N3).

2. კომპონენტის მიმწოდებელმა სამედიცინო დაწესებულებებმა უზრუნველყონ:

- ა) „ჰემო და პერიტონეული დიალიზისათვის საჭირო სადიალიზე საშუალებების, მასალისა და მედიკამენტების“ საჭირო რაოდენობის თაობაზე ინფორმაციის ყოველთვიური წარდგენა სსიპ - სოციალური მომსახურების სააგენტოს (შემდგომში - სააგენტო) ჯანმრთელობის დაცვის პროგრამების დეპარტამენტის მოსახლეობის სპეციფიკური მედიკამენტებით უზრუნველყოფის სამმართველოში (შემდგომში - სამმართველო), ამ ბრძანების N1 და N2 დანართებით დამტკიცებული ფორმით, არაუგვიანეს ყოველი თვის 20 რიცხვისა;
- ბ) „ჰემო და პერიტონეული დიალიზისათვის საჭირო სადიალიზე საშუალებების, მასალისა და მედიკამენტების“ ხარჯვის შესახებ ინფორმაციის ყოველთვიური წარდგენა სამმართველოში, ამ ბრძანების N3 დანართით დამტკიცებული ფორმით, არაუგვიანეს ყოველი თვის 5 რიცხვისა.

3. კომპონენტის მიმწოდებელი სამედიცინო დაწესებულებების მიერ ამ ბრძანების მე-2 პუნქტით გათვალისწინებული ინფორმაციის სამმართველოში წარდგენად ითვლება, ამ ინფორმაციის სააგენტოს ნებისმიერ

ტერიტორიულ ერთეულში წარდგენა, დადგენილ ვადაში. თავის მხრივ, სააგენტოს შესაბამისი ტერიტორიული ერთეული ვალდებულია, კომპონენტის მიმწოდებელი სამედიცინო დაწესებულებების მიერ წარმოდგენილი ინფორმაცია, იმავე ან მომდევნო სამუშაო დღეს, დოკუმენტბრუნვის ელექტრონული სისტემის მეშვეობით (ელექტრონული მართვის სისტემა) მიაწოდოს სამმართველოს.

4. დაევალოთ:

ა) სააგენტოს ჯანმრთელობის დაცვის პროგრამების დეპარტამენტს (ვ. ჩხარტიშვილი):

ა.ა) კომპონენტის მიმწოდებელი სამედიცინო დაწესებულებების ინფორმირება წინამდებარე ბრძანებით გათვალისწინებულ საკითხებზე და მოთხოვნის შემთხვევაში, მათთვის კონსულტაციის გაწევა;

ა.ბ) ბრძანების შესრულების კოორდინაცია;

ბ) სააგენტოს დირექტორის აპარატს (ნ. ჩანადირი), უზრუნველყოს წინამდებარე ბრძანებისა და მისი დანართების განთავსება სააგენტოს ოფიციალურ ვებ-გვერდზე (www.ssa.gov.ge).

5. ძალადაკარგულად გამოცხადდეს „ დიალიზის და თირკმლის ტრანსპლანტაციის სახელმწიფო პროგრამის ჰემო და პერიტონეული დიალიზისათვის საჭირო სადიალიზე საშუალებების, მასალისა და მედიკამენტების შესყიდვის და მიწოდების კომპონენტის ფარგლებში გამოსაყენებელი ხარჯთაღრიცხვის ფორმების დამტკიცების შესახებ“ სააგენტოს 2016 წლის 17 თებერვლის N 04-69/ო ბრძანება.

6. წინამდებარე ბრძანების ამოქმედებამდე „ჰემო და პერიტონეული დიალიზისათვის საჭირო სადიალიზე საშუალებების, მასალისა და მედიკამენტების“ საჭირო რაოდენობის მოთხოვნის და ხარჯვის შესახებ ინფორმაციის ყოველთვიური წარდგენა სააგენტოში ხორციელდებოდა „ დიალიზის და თირკმლის ტრანსპლანტაციის სახელმწიფო პროგრამის ჰემო და პერიტონეული დიალიზისათვის საჭირო სადიალიზე საშუალებების, მასალისა და მედიკამენტების შესყიდვის და მიწოდების კომპონენტის ფარგლებში გამოსაყენებელი ხარჯთაღრიცხვის ფორმების დამტკიცების შესახებ“ სააგენტოს 2016 წლის 17 თებერვლის N 04-69/ო ბრძანების შესაბამისად.

7. ბრძანება ძალაშია ხელმოწერის დღიდან.

სსიპ – სოციალური მომსახურების სააგენტოს
დირექტორი, საქართველოს შრომის,
ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის
მინისტრის მოადგილე



ზაზა სოფრომაძე

№	საქონლის დასახელება	ზომის ერთეული	რაოდენობა	კომენტარი
1	ხსნარი გლუკოზით 1.36% (დექსტროზა 1,5%) 2.0 ლ ჩამცლელი ჩანთით	ცალი		
2	ხსნარი გლუკოზით 2.27% (დექსტროზა 2,5%) 2.0 ლ ჩამცლელი ჩანთით	ცალი		
3	ხსნარი გლუკოზით 3.86% (დექსტროზა 4,25%) 2.0 ლ ჩამცლელი ჩანთით	ცალი		
4	ხსნარი გლუკოზით 1.36% (დექსტროზა 1,5%) 2.5 ლ ჩამცლელი ჩანთით	ცალი		
5	ხსნარი გლუკოზით 2.27% (დექსტროზა 2,5%) 2.5 ლ ჩამცლელი ჩანთით	ცალი		
6	ხსნარი გლუკოზით 3.86% (დექსტროზა 4,25%) 2.5 ლ ჩამცლელი ჩანთით	ცალი		
7	ხსნარი გლუკოზით 1.36% (დექსტროზა 1,5%) 5.0 ლ ჩამცლელი ჩანთით	ცალი		
8	ხსნარი გლუკოზით 2.27% (დექსტროზა 2,5%) 5.0 ლ ჩამცლელი ჩანთით	ცალი		
9	ექსტრანილი (აიკოდექსტრინი) 7,5% 2.0 ლ	ცალი		
10	სადეზინფექციო თავსახური	ცალი		
11	კათეტერის დამაგრებელი (გადამყვანი)	ცალი		
12	პერიტონიული დიალიზის კათეტერი	ცალი		
13	კათეტერის ადაპტორი (ტიტანის)	ცალი		

14	გამომავალი მაგისტრალის ჩამკეტი	ცალი		
15	მაგისტრალის ჩამცლელი (აპდ)	ცალი		
16	კასეტა (აპდ)	ცალი		
17	რკინის სუკროზა მგ (საინექციო ხსნარი/ამპულა)	ცალი		
18	ერიტროპოეტინი 2000 ს.ე (მზა შპრიცი)	ცალი		

№	საქონლის დასახელება	საქონლის მახასიათებლები	ზომის ერთეული	რაოდენობა	კომენტარი
1	ფართი 0.6 - 0.8 <30	შეესების მოცულობა 32 - 51მლ.სტერილიზაცია-ორთქლი,რადიაციული	ცალი		
2	ა/ვ სისხლის მაგისტრალი (პედიატრიული)	6.4/22მ ჩამცლელი პარკით და სპაიკით,შეესების მოცულობა 117მლ,სტერილიზაცია ორთქლი,რადიაციული	ცალი		
3	ფართი 0.8 - 1.0 <30	რადიაციული / ორთქლი	ცალი		
4	ფართი 1.2 - 1.3 <30	რადიაციული / ორთქლი	ცალი		
5	ფართი 1.2 - 1.3 >30	რადიაციული / ორთქლი	ცალი		
6	ფართი 1.4 - 1.6 <30	რადიაციული / ორთქლი	ცალი		
7	ფართი 1.4 - 1.6 >30	რადიაციული / ორთქლი	ცალი		
8	ფართი 1.7 - 1.8 <30	რადიაციული / ორთქლი	ცალი		
9	ფართი 1.7 - 1.8 >30	რადიაციული / ორთქლი	ცალი		
10	ფართი 2.1 - 2.4 <30	რადიაციული / ორთქლი	ცალი		
11	ფართი 2.1 - 2.4 >30	რადიაციული / ორთქლი	ცალი		
	ა/ვ სისხლის მაგისტრალი დიალოგი/ნიკვისოს აპარატთან თავსებადი		ცალი		

12	ა/ვ სისხლის მაგისტრალი ფრეზენიუსის აპარატთან თავსებადი (2008-4008)	ჩამცელი პარკით და სპაიკით,სტერილიზაცია ETO.	ცალი		
	ა/ვ სისხლის მაგისტრალი ფრეზენიუსის აპარატთან თავსებადი (5008 -5008S)		ცალი		
	ა/ვ სისხლის მაგისტრალი Nipro Surdial X აპარატთან თავსებადი		ცალი		
13	ა/ვ ფისტულის საპუნქციე ნემსი (წყვილი)	არტერია/ვენა 16 G ნემსის სიგრძე 20-25მმ, მილის სიგრძე 150-250მმ, სტერილიზაცია ,რადიაციული	წყვილი		
14	მჟავა კონცენტრატი	K2	ლიტრი		
15	მჟავა კონცენტრატი	K3	ლიტრი		
16	ნატრიუმის ბიკარბონატი	ფხვნილი	შეკვრა		
17	ნატრიუმის ბიკარბონატი	კარტრიჯი დიალოგი/ნიკკისო	ცალი		
18	ნატრიუმის ბიკარბონატი	კარტრიჯი ფრეზენიუსი (2008-4008)	ცალი		
19	ნატრიუმის ბიკარბონატი	კარტრიჯი ფრეზენიუსი (5008-5008S)	ცალი		
20	აპარატის სადუზინფექციო ხსნარი	ლიმონმჟავა 50%	ლიტრი		
21	წყლის დასარბილებელი	გრანულირებული (ტაბლეტიზირებული) მარილი	შეკვრა		
22	ერთოროპოეტინი	2000 ს.ე (მზა შპრიცი)	ცალი		

23	ჰეპარინი	25000ს/ე (საინექციო ხსანი /ფლაკონი)	ცალი		
24	რკინის სუკროზა	მგ (საინექციო ხსნარი/ამპულა)	ცალი		
25	დაბალმოლეკულური ჰეპარინი	s.e (ფლაკონი)	ცალი		

№	დასახელება, ფორმა, დოზა		ერთეული	ხარვეზა ნაჩვენებია (ზომის ერთეული)	ნაშთი (საანგარიშო პერიოდის დასაწყისი)	მიღებული რაოდენობა (საანგარიშო პერიოდი)	გაცემული რაოდენობა (საანგარიშო პერიოდი)	ნაშთი (საანგარიშო პერიოდის ბოლო)	კომენტარი
	ჰემოდიალიზი								
1	ფართი 0.6 - 0.8 <30	შეცვლების მოცულობა 32 - 51მლ,სტერილიზაცია- ორთქლი,რადიაციული	ცალი	ცალი					
2	ა/ვ სისხლის მაგისტრალი (პედიატრიული)	6.4/22მ ჩამცელი პარკით და სპაიკით,შეცვების მოცულობა 55-130მლ,სტერილიზაცია ორთქლი,რადიაციული	ცალი	ცალი					
3	ფართი 0.8 - 1.0 <30	რადიაციული / ორთქლი	ცალი	ცალი					
4	ფართი 1.2 - 1.3 <30	რადიაციული / ორთქლი	ცალი	ცალი					
5	ფართი 1.2 - 1.3 >30	რადიაციული / ორთქლი	ცალი	ცალი					
6	ფართი 1.4 - 1.6 <30	რადიაციული / ორთქლი	ცალი	ცალი					
7	ფართი 1.4 - 1.6 >30	რადიაციული / ორთქლი	ცალი	ცალი					
8	ფართი 1.7 - 1.8 <30	რადიაციული / ორთქლი	ცალი	ცალი					
9	ფართი 1.7 - 1.8 >30	რადიაციული / ორთქლი	ცალი	ცალი					
10	ფართი 2.1 - 2.4 <30	რადიაციული / ორთქლი	ცალი	ცალი					
11	ფართი 2.1 - 2.4 >30	რადიაციული / ორთქლი	ცალი	ცალი					
12	ა/ვ სისხლის მაგისტრალი დიალოგი/ნიკკოსო აპარატთან თავსებადი	ჩამცელი პარკით და სპაიკით,სტერილიზაცია ETO.	ცალი	ცალი					
	ა/ვ სისხლის მაგისტრალი ფრეზენიუსის აპარატთან თავსებადი (2008-4008)		ცალი	ცალი					
	ა/ვ სისხლის მაგისტრალი ფრეზენიუსის აპარატთან თავსებადი (5008 - 5008S)		ცალი	ცალი					
	ა/ვ სისხლის მაგისტრალი Nipro Surdial X აპარატთან თავსებადი		ცალი	ცალი					
13	ა/ვ ფისტულის საპუნქციე ნემსი (წყვილი)	არტერია/ვენა 16 G ნემსის სიგრძე 20-25მმ, მილის სიგრძე 150-250მმ, სტერილიზაცია ,რადიაციული	წყვილი	ცალი					
14	მევა კონცენტრატი	K2	ლიტრი	ლ					
15	მევა კონცენტრატი	K3	ლიტრი	ლ					
16	ნატრიუმის ბიკარბონატი	ფხვნილი	შეკვრა	კგ.					
17	ნატრიუმის ბიკარბონატი	კარტრიჯი დიალოგი/ნიკკოსო	ცალი	ცალი					
18	ნატრიუმის ბიკარბონატი	კარტრიჯი ფრეზენიუსი (2008-4008)	ცალი	ცალი					
19	ნატრიუმის ბიკარბონატი	კარტრიჯი ფრეზენიუსი (5008-5008S)	ცალი	ცალი					
20	აპარატის სადუზინგეციო ხსნარი	ლიმონმევა 50%	ლიტრი	ლიტრი					

21	წელის დასარბილებელი	გრანულირებული (ტაბლეტიზირებული) მარილი	შეკვრა	კგ					
----	---------------------	--	--------	----	--	--	--	--	--

№	დასახელება, ფორმა, დოზა	ერთეული	ხარვეზა ნაჩვენებია (ზომის ერთეული)	ნაშთი (საანგარიშო პერიოდის დასაწყისი)	მიღებული რაოდენობა (საანგარიშო პერიოდი)	გაცემული რაოდენობა (საანგარიშო პერიოდი)	ნაშთი (საანგარიშო პერიოდის ბოლო)	კომენტარი
	პერიტონეული დიალიზი							
1	ხსნარი გლუკოზით 1.36% (დექსტროზა 1,5%) 2.0 ლ ჩამცლელი ჩანთით	ცალი	ცალი					
2	ხსნარი გლუკოზით 2.27% (დექსტროზა 2,5%) 2.0 ლ ჩამცლელი ჩანთით	ცალი	ცალი					
3	ხსნარი გლუკოზით 3.86% (დექსტროზა 4,25%) 2.0 ლ ჩამცლელი ჩანთით	ცალი	ცალი					
4	ხსნარი გლუკოზით 1.36% (დექსტროზა 1,5%) 2.5 ლ ჩამცლელი ჩანთით	ცალი	ცალი					
5	ხსნარი გლუკოზით 2.27% (დექსტროზა 2,5%) 2.5 ლ ჩამცლელი ჩანთით	ცალი	ცალი					
6	ხსნარი გლუკოზით 3.86% (დექსტროზა 4,25%) 2.5 ლ ჩამცლელი ჩანთით	ცალი	ცალი					
7	ხსნარი გლუკოზით 1.36% (დექსტროზა 1,5%) 5.0 ლ ჩამცლელი ჩანთით	ცალი	ცალი					
8	ხსნარი გლუკოზით 2.27% (დექსტროზა 2,5%) 5.0 ლ ჩამცლელი ჩანთით	ცალი	ცალი					
9	ექსტრანოლი (აიკოდექსტრინი) 7,5% 2.0 ლ	ცალი	ცალი					
10	სადეზინფექციო თავსახური	ცალი	ცალი					
11	კათეტერის დამაგრებლებელი (გადამყვანი)	ცალი	ცალი					
12	პერიტონეული დიალიზის კათეტერი	ცალი	ცალი					
13	კათეტერის ადაპტორი (ტიტანის)	ცალი	ცალი					
14	გამომავალი მაგისტრალის ჩამკეტი	ცალი	ცალი					
15	მაგისტრალის ჩამცლელი (აპდ)	ცალი	ცალი					
16	კასეტა (აპდ)	ცალი	ცალი					

№	დასახელება, ფორმა, დოზა		ერთეული	ხარჯვა ნაჩვენებია (ზომის ერთეული)	ნაშთი (საანგარიშო პერიოდის დასაწყისი)	მიღებული რაოდენობა (საანგარიშო პერიოდი)	გაცემული რაოდენობა (საანგარიშო პერიოდი)	ნაშთი (საანგარიშო პერიოდის ბოლო)	კომენტარი
	მედიკამენტები								
1	ერიტროპოეტინი	2000 ს.ე	შპრიცი	ცალი					
2	ჰეპარინი	25000 ს.ე	ფლაკონი	ცალი					
3	რკინის სუკროზა	მგ (ამპულა)	ამპულა	ცალი					
4	დაბალმოლეკულური ჰეპარინი	ს.ე (ფლაკონი)	ფლაკონი	ცალი					