

ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ГОРОДА МОСКВЫ
Государственное бюджетное учреждение
здравоохранения города Москвы
**«Научно-практический центр
медицинской радиологии
Департамента здравоохранения
города Москвы»
(ГБУЗ «НПЦМР ДЗМ»)**
125040, г. Москва, ул. Расковой 16/26, стр. 1
Почтовый адрес: 109029, Москва,
ул. Средняя Калитниковская, д.28, стр.1
E-mail: npcmr@zdrav.mos.ru, info@npcmr.ru
тел./ф. (495) 678-54-95, (495) 671-56-54
ОГРН 1037739481229 ИНН 7709064286 КПП 771401001

Министру Правительства Москвы

**Руководителю Департамента
здравоохранения города Москвы**

А.И. Хрипуну

От 06.08.2018 № 1564/1-5

На № _____ от _____

Уважаемый Алексей Иванович!

В целях оценки эффективности использования ресурсов отделений лучевой диагностики и качества проводимых исследований проведен анализ выдачи направлений на проведение лучевых методов диагностики в амбулаторно-поликлинических медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы (МО ДЗМ) за I полугодие 2018 года, по результатам которого сообщая следующее.

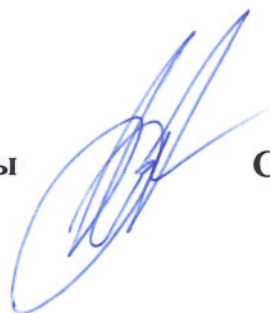
Сохраняется на неприемлемо высоком уровне применение устаревших и малоинформативных методов лучевой диагностики, что снижает качество диагностики, приводит к необходимости проведения повторных исследований, увеличивает лучевую нагрузку на пациента.

Всего в МО ДЗМ за указанный период выдано 141 001 направление на устаревшие и малоинформативные методики, что составляет 17% от общего количества направлений на проведение лучевых методов диагностики (Приложение № 1). Рейтинг МО ДЗМ по количеству выданных направлений представлен в Приложении № 2.

Учитывая изложенное, в целях повышения эффективности использования тяжелой медицинской техники, прошу Вас дать распоряжение главным врачам МО ДЗМ усилить контроль за выдачей направлений на корректные методики лучевой диагностики. Рекомендации по замене устаревших методов исследований на актуальные представлены в Приложении № 3.

- Приложение:
1. Направления на устаревшие (неинформативные) исследования в разрезе методик за I полугодие 2018 г. на 1 л. в 1 экз.
 2. Рейтинг МО ДЗМ по доле выданных направлений на устаревшие и малоинформативные методы лучевой диагностики на 2 л. в 1 экз.
 3. Рекомендации по замене устаревших рентгенологических методик на 2 л. в 1 экз.

**Директор,
главный внештатный специалист
по лучевой диагностике
Департамента здравоохранения города Москвы**



С.П. Морозов

**Направления на устаревшие (неинформативные) исследования
в разрезе методик за I полугодие 2018 г.**

Наименование устаревшего диагностического метода	Количество направлений	Доля в общем количестве направлений на лучевые методы диагностики
Неприемлемые методики		
Rg-скопия грудной клетки	1031	0,1%
Rg-графия височных костей	288	0,03%
Rg-графия турецкого седла в 2-х проекциях	365	0,04%
Rg-скопия и Rg-графия сердца с контрастир. пищевода (3 проекции)	26	0,003%
Флюорография костей	6	0,001%
Флюорография легких диагностическая	92150	11,0%
Обзорная Rg-графия молочной железы в одной проекции	7347	0,9%
Рентгеноскопия костей	6454	0,8%
Томография легких	152	0,02%
Томография шейного, грудного, пояснично-крестц. отдела позвоночника	24	0,003%
Рекомендуется ограничить применение нижеперечисленных методов в связи с низкой чувствительностью, специфичностью и низкой диагностической ценностью		
Rg-графия черепа обзорная	2641	0,3%
Обзорная Rg-графия почек	1522	0,2%
Rg-графия придаточных пазух носа	28946	3,5%
Внутривенная (экскреторная) урография	49	0,01%

**Рейтинг МО ДЗМ по доле выданных направлений
на устаревшие и малоинформативные методы лучевой диагностики**

Место	Медицинская организация	Количество направлений на неправильные методики	Доля направлений на неправильные методики
1	ОД № 5	193	5,1%
2	ГП № 36	491	6,9%
3	ГП № 8	783	7,0%
4	ГП № 3	886	13,2%
5	ГП № 109	1123	9,8%
6	ГП № 214	1135	9,1%
7	ГП № 2	1145	15,8%
8	ГП № 175	1208	5,5%
9	ГП № 64	1476	16,6%
10	ГП № 220	1500	17,0%
11	ГП № 166	1550	13,2%
12	КДЦ № 6	1556	10,8%
13	ГП № 195	1566	10,8%
14	ДЦ № 3	1699	16,9%
15	ГП № 67	1822	19,6%
16	ГП № 69	1854	14,4%
17	ГП № 46	1939	13,5%
18	ГП № 66	1940	19,8%
19	КДЦ № 2	1949	14,7%
20	ДЦ № 5	2176	14,1%
21	КДП № 121	2199	22,6%
22	ГП № 19	2199	53,2%
23	ГП № 9	2365	18,7%
24	ГП № 201	2678	13,8%
25	ГП № 22	2688	16,6%
26	ГП № 219	2794	17,2%
27	ДКЦ № 1	3057	14,4%
28	ГП № 6	3145	23,8%
29	ГП № 68	3242	14,5%

Место	Медицинская организация	Количество направлений на неправильные методики	Доля направлений на неправильные методики
30	ГП № 23	3547	17,0%
31	ГП № 210	3673	29,8%
32	ГП № 12	3819	18,7%
33	ГП № 170	3832	16,1%
34	ГП № 5	4002	16,2%
35	ГП № 11	4076	14,0%
36	ГП № 115	4321	14,8%
37	ГП № 191	4341	33,2%
38	ГП № 62	4564	21,7%
39	ГП № 218	4652	17,8%
40	ГП № 107	4701	13,7%
41	ГП № 52	4826	21,2%
42	ГП № 134	5064	19,7%
43	ГП № 45	5624	18,9%
44	ГП № 180	5967	16,0%
45	ГП № 209	6181	19,4%
46	КДЦ № 4	7140	16,2%
47	ГП № 212	8313	29,7%

Рекомендации по замене устаревших рентгенологических методик

Наименование рентгенологического исследования	№ услуги ОМС	Рекомендуемый диагностический метод исследования	№ услуги ОМС
Rg-графия турецкого седла в 2-х проекциях	35222	МРТ гипофиза	37044
Rg-графия черепа обзорная, аксиальная, тангенциальная	35213, 35220	МРТ головного мозга	37044
		МРТ головы	37044
Rg-графия придаточных пазух носа , глазницы, скуловой кости, нижней челюсти, костей носа, носоглотки	35223	КТ придаточных пазух	37043
Внутривенная (экскреторная) урография при почечной колике	35311	КТ почек (без контрастного усиления)	37043
Обзорная Rg-графия почек	35310	КТ почек (без контрастного усиления)	37043
Rg-графия височных костей , височно-челюст. суставов, сосцевидных отростков	35226	КТ височных костей	37043
Флюорография костей	-	RG-графия трубчатых костей	35212
		КТ одной анатомической области у взрослых (без контрастирования)	37043
Рентгеноскопия костей	35209	RG-графия трубчатых костей	35212
		КТ одной анатомической области у взрослых (без контрастирования)	37043
Флюорография легких диагностическая	35010	Rg-графия органов грудной клетки	35002
		КТ/НДКТ легких	37043

Наименование рентгенологического исследования	№ услуги ОМС	Рекомендуемый диагностический метод исследования	№ услуги ОМС
Rg-скопия грудной клетки	35001	Rg-графия органов грудной клетки	35002
		КТ/НДКТ легких	37043
Обзорная Rg-графия молочной железы в одной проекции	35402	Обзорная Rg-графия молочной железы в двух проекциях	35401