



**МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНЗДРАВ РОССИИ)**

Рахмановский пер., д. 3/25, стр. 1, 2, 3, 4,
Москва, ГСП-4, 127994
тел.: (495) 628-44-53, факс: (495) 628-50-58

25.10.2016 № 17-9 - 12622

На № _____ от _____

ООО «НОЭЛСИ»

ул. 1-я Фрезерная, д. 2/1, корп.2, офис 702,
Москва, 109202

Департамент организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее – Департамент) совместно с главным внештатным специалистом по лучевой и инструментальной диагностике Минздрава России И.Е. Тюриным и главным внештатным детским специалистом фтизиатром Минздрава России В.А. Аксеновой рассмотрел обращение Генерального директора ООО «НОЭЛСИ» В.Б. Чернецова от 28.09.2016 № 417/9 и сообщает следующее.

По информации, представленной главным внештатным специалистом по лучевой и инструментальной диагностике Минздрава России И.Е. Тюриным и главным внештатным детским специалистом фтизиатром Минздрава России В.А. Аксеновой большинство профилактических рентгенологических исследований легких проводятся на цифровых рентгеновских аппаратах, пленочная флюорография в настоящее время используется относительно редко.

Дополнительно сообщаем, что в соответствии с Порядком проведения диспансеризации определенных групп взрослого населения, утвержденного приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 03.02.2015 № 36н «Об утверждении порядка проведения диспансеризации определенных групп взрослого населения», флюорография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года либо года проведения диспансеризации проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки.

В соответствии с Порядком прохождения несовершеннолетними медицинских осмотров, в том числе при поступлении в образовательные учреждения и в период обучения в них, утвержденного приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21.12.2012 № 1346н (далее – Приказ № 1346н) медицинские осмотры

проводятся медицинскими организациями в объеме, предусмотренном перечнем исследований при проведении медицинских осмотров несовершеннолетних согласно приложению № 1 к Порядку.

В п.п.31-33 Раздела 1 «Перечня исследований при проведении профилактических медицинских осмотров» приложения № 1 к Порядку, утвержденного Приказом № 1346н указано, что лицам в возрасте 15 – 17 лет проводится, в том числе флюорография легких.

В п.3 Раздела 2 «Перечня исследований при проведении предварительных медицинских осмотров» приложения № 1 к Порядку, утвержденного Приказом № 1346н указана также флюорография легких (с возраста 15 лет).

Таким образом, флюорография легких является важным элементом диспансеризации взрослого населения, профилактических и предварительных медицинских осмотров подростков в возрасте 15-17 лет, при этом для получения изображения органов грудной клетки могут использоваться две технологии рентгенодиагностики: пленочная и цифровая.

Заместитель директора Департамента



Э.К. Вергазова