



Уважаемые коллеги!

Перед вами тематический номер журнала «Радиология — практика», посвященный диагностике заболеваний молочной железы. Актуальность выбора обусловлена стойкостью роста в мире случаев выявления злокачественных новообразований молочных желез. Много уже сделано и продолжает делаться для улучшения качества диагностики этого социально значимого заболевания как с точки зрения технической стороны (появление новых методов и методик диагностики), так и совершенствования теоретических знаний. В последние годы в практическом здравоохранении активно внедряется и используется система BIRADS, предложенная Американским радиологическим колледжем (ACR), с годами претерпевающая изменения. К настоящему времени опыт многих ЛПУ и профессионального сообщества нашей страны показал несовершенство данной классификации и ограничения в ее применении. Но, несмотря ни на что, она по-прежнему продолжает усиленно навязываться отечественному здравоохранению и в некоторых городах РФ закладывается в качестве основы маршрутизации («клиентских путей») пациентов.

Следует отдельно отметить, что в нашей специальности нет законодательно закрепленной нормы по использованию данной классификации. Для разъяснения законности использования шкалы BIRADS в Минздрав РФ было направлено обращение, на которое был получен «размытый» и безграмотно написанный ответ (см. ниже). Получая такого рода официальные документы из ведущих ведомств страны, перестаешь удивляться несовершенству нормативно-правовой базы, регулирующей тот или иной вид деятельности. Предложение из 13 строк с 10 скобками выглядит просто набором слов, не дающих вразумительный и понятный ответ! Но мы имеем то, что имеем...

Ответ на запрос в Минздрав

**МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
(Минздрав России)

Департамент мониторинга, анализа и стратегического развития здравоохранения в ответ на обращение сообщает.

1 Приказом Минздрава России от 27.08.2020 № 906н «Об утверждении 2 перечня, порядка ведения и использования классификаторов, справочников 3 и иной нормативно-справочной информации в сфере здравоохранения» (далее – 4 приказ) установлено, что в соответствии с пунктом 5 порядка ведения 5 и использования классификаторов, справочников и иной нормативно-справочной 6 информации в сфере здравоохранения к приказу Минздрава России от 27.08.2020 7 № 906н «Об утверждении перечня, порядка ведения и использования 8 классификаторов, справочников и иной нормативно-справочной информации 9 в сфере здравоохранения» (приложение № 2 к приказу) (далее – порядок) 10 определено, что объекты нормативно-справочной информации (далее – НСИ), 11 которые используются участниками информационного взаимодействия, 12 определены в перечне классификаторов, справочников, и иной нормативно- 13 справочной информации (приложение № 1 к приказу).

Также в соответствии с пунктом 7 соответствующего порядка Федеральный реестр НСИ содержит, в том числе, вспомогательные объекты НСИ, формируемые для решения локальных технологических задач, использование которых участниками информационного взаимодействия возможно, если оно не противоречит использованию объектов НСИ, указанных в пункте 4 настоящего порядка.

Обращаем внимание, что соответствующий справочник «BI-RADS классификация (OID 1.2.643.5.1.13.13.99.2.348)» (в статусе вспомогательного объекта) размещен на Портале НСИ (<https://nsi.rosminzdrav.ni/#!/refbook/1.2.643.5.1.13.13.99.2.348/version/1.1>).

Предлагаю нашему профессиональному сообществу открыть дискуссию о целесообразности использования этой системы в нашем здравоохранении. Все высказанные мнения будем публиковать на страницах журнала, а практикующие врачи смогут с ними ознакомиться в открытом доступе.

*Главный редактор, заслуженный деятель науки РФ,
член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук,
профессор А. Ю. Васильев*