В январе 2025 года в 20 регионах России проведено 245 тысяч рентгеновских и флюорографических исследований с помощью систем поддержки принятия врачебных решений. Также за этот месяц в 10 регионах использовали искусственный интеллект для более чем 15 тысяч исследований компьютерной томографии грудной клетки, сообщила заместитель председателя Федерального фонда ОМС Ольга Царева, выступая на круглом столе «Цифровая эра медицины: умные сервисы и внедрение искусственного интеллекта» II Форума «Женщины за здоровое общество».

Программой государственных гарантий средние нормативы финансовых затрат на выполнение некоторых видов исследований в системе ОМС установлены с учетом расходов, связанных с использованием медицинских изделий с применением искусственного интеллекта.

С 2025 года наряду с маммографией расходы на использование систем поддержки врачебных решений дополнительно установлены для рентгенографии, флюорографии, а также компьютерной томографии органов грудной клетки.

В 2024 году оказание и учет маммографий с использованием искусственного интеллекта организованы в 30 регионах. Объем оказанных услуг составил более 1 млн. случаев на сумму около 360 млн. рублей.

«В настоящее время наметилась устойчивая тенденция к увеличению объемов применения систем поддержки врачебных решений. Только за первый месяц текущего года объем маммографических исследований с использованием искусственного интеллекта в амбулаторных условиях составил почти 90 тыс. исследований, что на 37% выше уровня аналогичного периода прошлого года», – сообщила Ольга Царева.

Также она отметила, что расшифровка исследований – это только один из способов, как ИИ может помочь в медицине. С 2023 по 2024 годы в нескольких регионах России пилотировался проект по мониторингу состояния здоровья пациентов с использованием дистанционных высокотехнологичных устройств и сервисов – персональных медицинских помощников.

Идея проекта заключается в сборе стандартизированной информации о здоровье человека в единой системе, которая позволит лечащему врачу получить доступ ко всей полноте данных конкретного пациента без необходимости изучать дневник наблюдений.

«Кроме того, систематизированные данные, обработанные с применением искусственного интеллекта, помогут лечащему врачу своевременно реагировать на клинически значимое отклонение показателей конкретного пациента и предотвращать осложнение, а пациенту вовремя получить необходимую медицинскую помощь», – отметила зампред ФОМС.

исследований, искусственного, интеллекта, использованием, &ndash, регионах, решений, врачебных, поддержки, систем, медицинских, применением, объем, врачу, пациента, ffoms, конкретного, лечащему, отметила, составил, царева, более, компьютерной, месяц, тысяч, россии, томографии, грудной, системе, ольга, сообщила, клетки, установлены, искусственного интеллекта, врачебных решений, систем поддержки, использованием искусственного, конкретного пациента, поддержки врачебных, лечащему врачу, ольга царева, компьютерной томографии, грудной клетки, регионах россии, применением искусственного, использованием искусственного интеллекта, поддержки врачебных решений, систем поддержки врачебных, применением искусственного интеллекта