

## Выпуск лекарств и медизделий в России за год вырос на 35,5%

По данным Росстата, за год с ноября 2019 г. выпуск лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях, вырос на 35,5%.

В ноябре 2020 г. лекарственных препаратов было изготовлено на 46,6 млрд руб. больше (+ 18,8%), чем в ноябре 2019 г., и на 20,8% больше, чем в октябре 2020 г. Сывороток и вакцин выпущено в ноябре 831 тыс. ампул, что на 54,5% больше, чем в октябре 2020 г., и в 8,5 раза больше, чем в ноябре 2019 г.

Производство фармацевтических субстанций в ноябре 2020 г. увеличилось на 39,0% по сравнению с ноябрем 2019 г. и на 20,5% за 11 мес. 2020 г. по сравнению с аналогичным периодом 2019 г. По сравнению с предыдущим месяцем наблюдается снижение объемов производства на 4,0%.

Производство витаминов и провитаминов составило 48,6 т, что на 48,9% больше, чем в октябре 2020 г., и на 29,9% больше, чем в ноябре 2019 г. Производство антибиотиков снизилось по сравнению с октябрем 2020 г. на 18,2% и увеличилось по сравнению с ноябрем 2019 г. на 5,0%, составив 57,1 т.

Производство диагностических реагентов и прочих фармацевтических препаратов составило 5,6 млн упаковок, что на 99,8% больше, чем в ноябре 2019 г., и на 5,3% больше, чем в октябре 2020 г.

## Доля российской медтехники в госзакупках составит 50–60% в 2021 году

Своим Постановлением № 2013 от 3 декабря 2020 г. правительство РФ установило ежегодные квоты на госзакупки медицинских изделий. В среднем обязательная доля отечественного медпрома в закупке 2021 г. составит 50–60% и до 2023 г. будет возрастать. В перечень вошли рентгенологическое оборудование, компьютерные и магнитно-резонансные томографы, ультразвуковые сканеры, аппараты искусственной вентиляции легких и эндоскопическое оборудование. Правило начнет действовать с 1 января 2021 г.

Так, минимальная доля российской продукции в сегменте электрического диагностического и терапевтического оборудования для облучения составит 9% в 2021 г. и вырастет до 10% в 2022–2023 гг. Доля закупки российских КТ составит 50% в 2021 г. и в 2023 г. должна будет достигнуть 75%, маммографы, рентгеновское оборудование – от 55% в 2021 г. до 75% в 2023 г., российские МРТ – не менее 30% от общего объема закупок в 2021 г. и до 50% в 2023 г., эндоскопы – от 55% в 2021 г. и до 75% в 2023 г., от др.

Квоты установлены в соответствии с Ф3-249 от 31 июля 2020 г. «О внесении изменений в Ф3 «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»».



## Намного чаще от коронавирусной инфекции умирают больные сахарным диабетом

Коронавирусная инфекция увеличила на 20% смертность больных сахарным диабетом за первые шесть месяцев 2020 г. – об этом 14 декабря со ссылкой на пресс-службу НМИЦ эндокринологии МЗ РФ сообщило РИА «Новости».

«По данным оперативного мониторинга НМИЦ эндокринологии, летальность при сочетании «СД + COVID-19» особенно высока у пациентов в возрасте 60–69 лет и составляет 12,9%, 70–79 лет – 20,3%, старше 80 лет – 27,1%, а также у тех, кто страдает ожирением», – говорится в сообщении. Среди умерших мужчин почти вдвое больше, чем женщин.

Как уточнил заместитель директора НМИЦ эндокринологии Минздрава России, директор Института диабета академик РАН Марина Шестакова, высокое содержание сахара в крови способствует более активному проникновению коронавируса в клетки. Ранее вице-премьер Татьяна Голикова отмечала, что пациенты с диабетом относятся к группе высокого риска по заболеваемости и тяжелому течению коронавирусной инфекции нового типа. «Лица с диабетом и артериальной гипертензией – самая тяжелая когорта пациентов с COVID-19, – говорила она. – У пациентов с сахарным диабетом инфицирование коронавирусом нового типа встречается в 10,3 раза чаще, чем у здоровых людей».

www.shutterstock.com информационных зарубежных и отечественных агентств. ьзована информация собственных корреспондентов, официальных пресс-релизов,