



ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

14.03.2025

№ 163

г. Орёл

О ведении мониторинга реализации федерального проекта
«Борьба с гепатитом С и минимизация рисков распространения данного
заболевания»

С целью формирования отчетов о ходе реализации федерального проекта
«Борьба с гепатитом С и минимизация рисков распространения данного
заболевания» национального проекта «Продолжительная и активная жизнь» на
портале автоматизированной системы мониторинга медицинской статистики
ФГБУ «ЦНИИОИЗ» п р и к а з ы в а ю:

1. Главным врачам бюджетных учреждений здравоохранения Орловской области обеспечить предоставление сведений для консолидированного отчета в БУЗ Орловской области «Медицинский информационно-аналитический центр» по пунктам 13-15, 18-20 формы приложения до 2 числа месяца, следующего за отчётным.

2. Главному врачу БУЗ Орловской области «Городская больница им. С. П. Боткина» (Лялюхин А. А.) определить ответственное лицо за ведение формы мониторинга реализации федерального проекта «Борьба с гепатитом С» направив копию внутреннего приказа в управление здравоохранения Департамента здравоохранения Орловской области.

3. Директору БУЗ Орловской области «Медицинский информационно-аналитический центр» (Стрыгин А. В.) обеспечить ведение формы мониторинга реализации федерального проекта «Борьба с гепатитом С» на сайте медицинской статистики ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России (адрес <http://asmms.mednet.ru>) до 5 числа месяца, следующего за отчётным.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Член Правительства
Орловской области –
руководитель
Департамента
здравоохранения
Орловской области

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат 00F8C34373915B78E478DFE4AF9B4DD641
Владелец Алянов Александр Леонидович
Действителен с 23.10.2024 по 16.01.2026

А. Л. Алянов

Приложение
к приказу Департамента здравоохранения
Орловской области № _____ от _____

Форма отчета о ходе реализации федерального проекта «Борьба с гепатитом С
и минимизация рисков распространения данного заболевания»

1	Число пациентов с хроническим вирусным гепатитом С на 31 декабря отчетного года	
2	Число пациентов с хроническим вирусным гепатитом С, которым был установлен диагноз с начала текущего года	
3	Число пациентов с хроническим вирусным гепатитом С, умерших в отчетном месяце	
4	Число пациентов с хроническим вирусным гепатитом С, состоящих под диспансерным наблюдением на 1 января отчетного года	
5	Число пациентов с хроническим вирусным гепатитом С, взятых под диспансерное наблюдение в отчетном году	
6	из них, пациентов с хроническим вирусным гепатитом С, данные о которых внесены в федеральный регистр вирусных гепатитов	
7	Число пациентов с хроническим вирусным гепатитом С, взятых под диспансерное наблюдение в отчетном месяце	
8	из них, пациентов с хроническим вирусным гепатитом С, данные о которых внесены в федеральный регистр вирусных гепатитов	
9	Число пациентов с хроническим вирусным гепатитом С, снятых с диспансерного наблюдения в отчетном году	
10	Число пациентов с хроническим вирусным гепатитом С, снятых с диспансерного наблюдения в отчетном месяце	
11	Среднегодовая численность населения, в возрасте 25 лет и старше, по данным Росстата в субъекте Российской Федерации, на 31 декабря отчетного года	
12	Число граждан в возрасте 25 лет и старше в субъекте Российской Федерации	
13	Количество исследований на наличие антител к вирусному гепатиту С у граждан в возрасте 25 лет и старше с начала текущего года	
14	Число граждан в возрасте 25 лет и старше, обследованных на наличие антител к вирусному гепатиту С с начала текущего года	
15	из них, число граждан в возрасте 25 лет и старше, обследованных на наличие антител к вирусному гепатиту С с начала текущего года, у которых выявлены антитела к вирусному гепатиту С	
16	из них, число граждан в возрасте 25 лет и старше, обследованных на наличие вируса гепатита С	
17	из них, число граждан в возрасте 25 лет и старше, обследованных на наличие вируса гепатита С, у которых выявлен вирус гепатита С	
18	Количество исследований на наличие антител к вирусному гепатиту С у граждан в возрасте 25 лет и старше в отчетном месяце	
19	Число граждан в возрасте 25 лет и старше, обследованных на наличие антител к вирусному гепатиту С в отчетном месяце	

20	из них, число граждан в возрасте 25 лет и старше, обследованных на наличие антител к вирусному гепатиту С в отчетном месяце, у которых выявлены антитела к вирусному гепатиту С	
21	из них, число граждан в возрасте 25 лет и старше, обследованных на наличие вируса гепатита С	
22	из них, число граждан в возрасте 25 лет и старше, обследованных на наличие вируса гепатита С, у которых выявлен вирус гепатита С	
23	Всего пациентов, имеющих право на лекарственное обеспечение в рамках Федерального проекта «Борьба с гепатитом С и минимизация рисков распространения данного заболевания»	
24	в том числе имеющих показания для получения медицинской помощи в условиях дневного стационара за счет обязательного медицинского страхования	
25	Число пациентов с ХВГС, которым назначено лечение противовирусными препаратами прямого действия в амбулаторных условиях в рамках ФП «Борьба с ВГС» в отчетном году	
26	Число пациентов с ХВГС, которым назначено лечение противовирусными препаратами прямого действия в условиях дневного стационара в рамках ФП «Борьба с ВГС» в отчетном году	
27	Число пациентов с ХВГС, которым назначено лечение противовирусными препаратами прямого действия в амбулаторных условиях в рамках ФП «Борьба с ВГС» в отчетном месяце	
28	Число пациентов с ХВГС, которым назначено лечение противовирусными препаратами прямого действия в условиях дневного стационара в рамках ФП «Борьба с ВГС» в отчетном месяце	
29	Число пациентов с ХВГС, завершивших полный курс противовирусных препаратов прямого действия в амбулаторных условиях в рамках ФП «Борьба с ВГС» в отчетном году	
30	Число пациентов с ХВГС, завершивших полный курс противовирусных препаратов прямого действия в условиях дневного стационара в рамках ФП «Борьба с ВГС» в отчетном году	
31	Число пациентов с ХВГС, завершивших полный курс противовирусных препаратов прямого действия в амбулаторных условиях в рамках ФП «Борьба с ВГС» в отчетном месяце	
32	Число пациентов с ХВГС, завершивших полный курс противовирусных препаратов прямого действия в условиях дневного стационара в рамках ФП «Борьба с ВГС» в отчетном месяце	
33	Число пациентов с ХВГС, завершивших полный курс противовирусных препаратов прямого действия в амбулаторных условиях в рамках ФП «Борьба с ВГС», которым проведено исследование на наличие вируса гепатита С в крови (спустя 12 недель после окончания приема последней дозы ЛП) в отчетном году	
34	из них число пациентов, у которых не обнаружен вируса гепатита С в крови	
35	Число пациентов с ХВГС, завершивших полный курс противовирусных препаратов прямого действия в условиях дневного стационара в рамках ФП «Борьба с ВГС», которым проведено исследование на наличие вируса гепатита С в крови (спустя 12 недель после окончания приема последней дозы ЛП) в отчетном году	
36	из них число пациентов, у которых не обнаружен вируса гепатита С в крови	
37	Число пациентов с ХВГС, завершивших полный курс противовирусных препаратов прямого действия в амбулаторных условиях в рамках ФП «Борьба с ВГС», которым проведено исследование на наличие вируса гепатита С в крови (спустя 12 недель после окончания приема последней дозы ЛП) в отчетном месяце	

38	из них число пациентов, у которых не обнаружен вируса гепатита С в крови	
39	Число пациентов с ХВГС, завершивших полный курс противовирусных препаратов прямого действия в условиях дневного стационара в рамках ФП «Борьба с ВГС», которым проведено исследование на наличие вируса гепатита С в крови (спустя 12 недель после окончания приема последней дозы ЛП) в отчетном месяце	
40	из них число пациентов, у которых не обнаружен вируса гепатита С в крови	
41	Число пациентов с хроническим вирусным гепатитом С, завершивших полный курс противовирусной терапии, не менее 12 недель назад, которым проведено ПЦР-исследование крови с целью выявления РНК вируса гепатита С в отчетном месяце	
42	из них число пациентов, у которых обнаружен вирус гепатита С в крови	
43	из них число пациентов, у которых не обнаружен вируса гепатита С в крови	