

<https://doi.org/10.25208/vdv1337>



# Результаты деятельности медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю «дерматовенерология», в 2019–2021 гг. в Российской Федерации

© Кубанов А.А., Богданова Е.В.\*

Государственный научный центр дерматовенерологии и косметологии  
107076, Россия, г. Москва, ул. Короленко, д. 3, стр. 6

В статье представлены результаты анализа динамики ресурсов и показателей деятельности медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю «дерматовенерология», в Российской Федерации в 2019–2021 гг. Отражено изменение показателей обеспеченности населения Российской Федерации врачами-дерматовенерологами. Представлены показатели обеспеченности населения Российской Федерации круглосуточными и дневными дерматовенерологическими койками. Проведено сравнение объемов медицинской помощи по профилю «дерматовенерология», оказанной населению Российской Федерации в 2021 г. в амбулаторных, стационарных условиях и в условиях дневных стационаров, с таковыми до пандемии. Представлена динамика показателей заболеваемости населения Российской Федерации инфекциями, передаваемыми половым путем, а также распространенности и заболеваемости болезнями кожи и подкожной клетчатки, в том числе в различных возрастных группах, на протяжении рассматриваемого периода.

**Ключевые слова:** дерматовенерология, ресурсы, работа койки, инфекции, передаваемые половым путем, болезни кожи и подкожной клетчатки

**Конфликт интересов:** авторы данной статьи подтвердили отсутствие конфликта интересов, о котором необходимо сообщить.

**Источник финансирования:** рукопись подготовлена и опубликована за счет финансирования по месту работы авторов.

**Для цитирования:** Кубанов А.А., Богданова Е.В. Результаты деятельности медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю «дерматовенерология», в 2019–2021 гг. в Российской Федерации. Вестник дерматологии и венерологии. 2022;98(5):18–33. doi: <https://doi.org/10.25208/vdv1337>



# Performance results of medical organizations providing medical care in the field of dermatovenereology in 2019–2021 in the Russian Federation

© Alexey A. Kubanov, Elena V. Bogdanova\*

State Research Center of Dermatovenereology and Cosmetology  
Korolenko str., 3, bldg 6, 107076, Moscow, Russia

The article presents the results of analysis of resources and performance rates of medical organizations providing medical care in the field of dermatovenereology over 2019–2021 in the Russian Federation. The changes in the rates of provision of the population of the Russian Federation with dermatovenereologists are reflected. The rates of provision of the population of the Russian Federation with round-the-clock and daytime dermatovenereological beds are presented. The rates of dermatovenereologic medical care provided to the population of the Russian Federation in 2021 in outpatient, inpatient and day hospital conditions were compared with those before the pandemic. The dynamics of incidence of sexually transmitted infections as well as dynamics of prevalence and incidence of skin and subcutaneous tissue disorders among the population of the Russian Federation, and specifically in different age groups, during the period under review is presented.

**Keywords:** dermatovenereology, resources, bed rates, sexually transmitted infections, skin disorders

**Conflict of interest:** the authors declare that there are no obvious and potential conflicts of interest associated with the publication of this article.

**Source of funding:** the work was done and published through financing at the place of work of the authors.

**For citation:** Kubanov AA, Bogdanova EV. Performance results of medical organizations providing medical care in the field of dermatovenereology in 2019–2021 in the Russian Federation. *Vestnik Dermatologii i Venerologii*. 2022;98(5):18–33. doi: <https://doi.org/10.25208/vdv1337>



### Ресурсы медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю «дерматовенерология»

В 2021 г. оказание медицинской помощи по профилю «дерматовенерология» населению Российской Федерации осуществлялось на базе профильных медицинских организаций — 118 кожно-венерологических диспансеров и 8 центров специализированной медицинской помощи; на базе 103 отделений и 3041 кабинета областных, краевых, республиканских, окружных, центральных районных, районных, городских, специализированных больниц, центров; в клиниках научно-исследовательских институтов и высших учебных заведений.

По итогам года количество кожно-венерологических диспансеров было сокращено на 1, со 119 в 2020 г. до 118 в 2021 г. Количество центров специализированной медицинской помощи в 2021 г. осталось без изменений. Количество дерматовенерологических кабинетов было уменьшено на 54, с 3095 в 2020 г. до 3041 в 2021 г. Количество дерматовене-

рологических отделений было уменьшено на 5, со 108 в 2020 г. до 103 в 2021 г.

В 2021 г. в Российской Федерации продолжилось сокращение числа физических лиц врачей-дерматовенерологов, с 8030 в 2019 г. до 7818 в 2020 г. и 7558 в 2021 г. (рис. 1).

Обеспеченность населения РФ врачами-дерматовенерологами в 2021 г. уменьшилась до 0,52 на 10 тыс. населения, без учета лиц, находящихся в декретном или долгосрочном отпуске, — до 0,47 на 10 тыс. населения. В 2019 г. аналогичные показатели находились на уровне 0,55 и 0,49 на 10 тыс. населения соответственно (рис. 2).

Одновременно продолжилось нарастание коэффициента совместительства врачей-дерматовенерологов: с 1,14 в 2019 г. до 1,15 в 2020 г. и 1,16 в 2021 г.

Укомплектованность медицинских организаций врачами-дерматовенерологами, составлявшая 85% в 2019 г., в 2020–2021 гг. оставалась на уровне 83%, в том числе амбулаторных подразделений — 83%, стационарных — 85%. Таким образом, укомплекто-

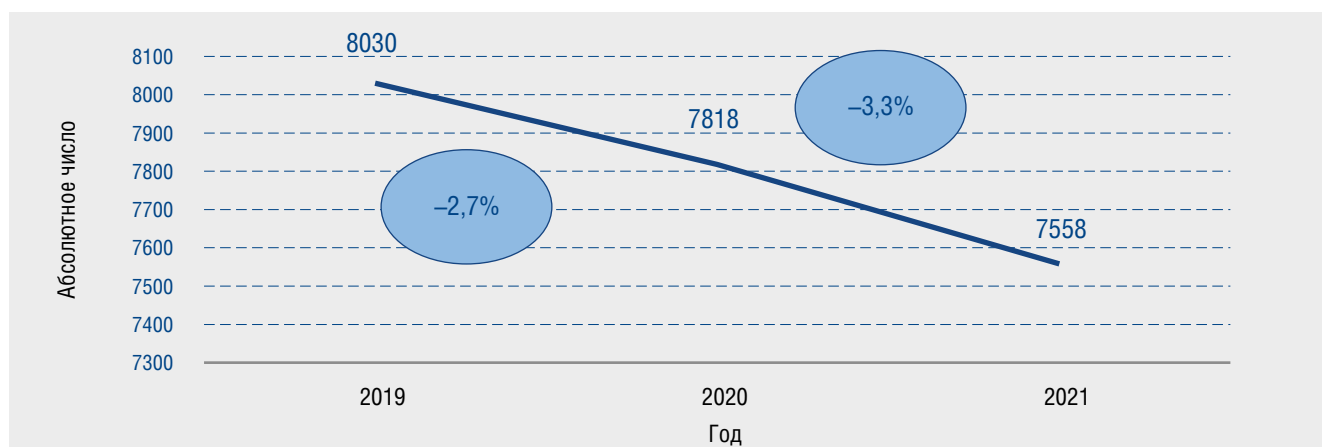


Рис. 1. Число физических лиц врачей-дерматовенерологов в Российской Федерации, 2019–2021 гг.

Fig. 1. Number of dermatovenerologists in the Russian Federation, 2019–2021

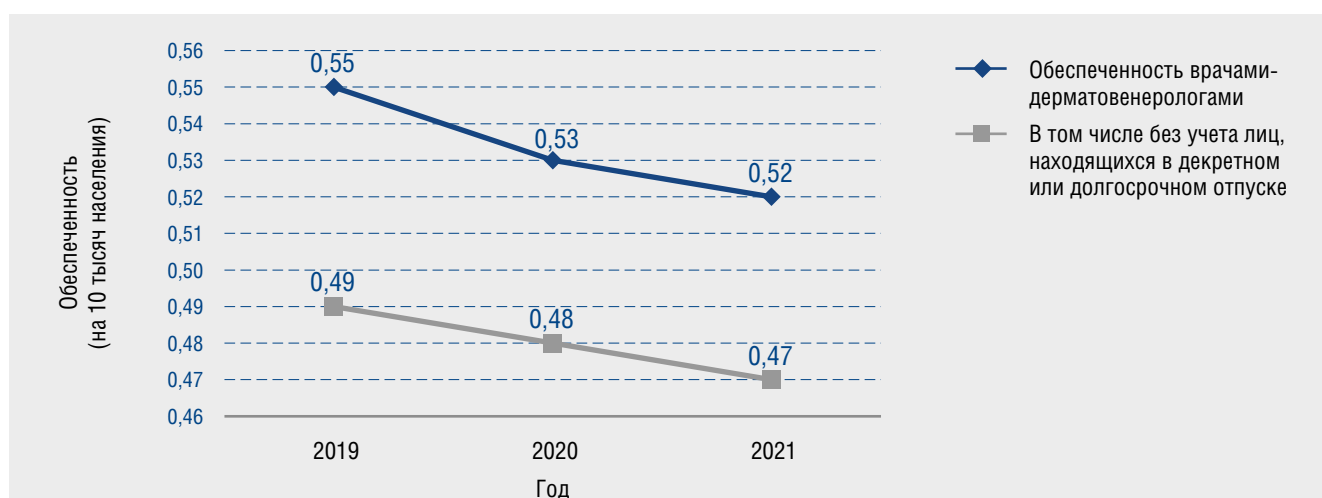


Рис. 2. Обеспеченность населения Российской Федерации врачами-дерматовенерологами, 2019–2021 гг.

Fig. 2. Number of dermatovenerologists per 10.000 population in the Russian Federation, 2019–2021

ванность должностями врачей-дерматовенерологов подразделений, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, в 2021 г. не достигает целевого показателя 86%, установленного паспортом национального проекта «Здравоохранение».

В 2021 г. 5,2% врачей-дерматовенерологов имели свидетельство об аккредитации, 95,5% — сертификат специалиста. Из общего числа физических лиц врачей-дерматовенерологов (7558) квалификационную категорию имели 3445 (45%) специалистов (в 2020 г. — 46%), в том числе высшую — 2353 (31%) врача, первую — 778 (10%), вторую — 314 (4%).

### Результаты работы врачей-дерматовенерологов в амбулаторных условиях

После снижения в 2020 г. в 2021 г. наблюдается рост числа посещений к врачам-дерматовенерологам. Общее число посещений в 2021 г. составило 35 535 118, на 11,5% больше, чем в 2020 г. (31 862 355 посещений). Тем не менее этот показатель существенно, на 13,6%, ниже допандемийного — 41 122 078 посещений в 2019 г. (рис. 3).

В 2021 г. по сравнению с 2020 г. число посещений по поводу заболеваний взрослыми увеличилось на 7%, с 14 418 349 до 15 440 500; детьми — на 8%, с 4 117 026 до 4 464 010. В значительно большей степени возросло число профилактических посещений, как детьми — на 27%, с 3 668 376 до 4 659 870, так и взрослыми — на 14%, с 9 658 604 до 10 970 738. Тем не менее допандемийные объемы оказания амбулаторной медицинской помощи по профилю «дерматовенерология», как профилактической, так и по поводу заболеваний, достигнуты не были.

### Результаты деятельности круглосуточных стационаров

В течение 2021 г. в ряде субъектов Российской Федерации было сохранено перепрофилирование дерматовенерологического коечного фонда для оказания

медицинской помощи больным новой коронавирусной инфекцией, проведенное в 2020 г.; в некоторых регионах перепрофилирование дерматовенерологических коек было проведено в 2021 г. В регионах с благоприятной динамикой эпидемиологической ситуации по новой коронавирусной инфекции было осуществлено обратное перепрофилирование коечного фонда и возобновление плановой работы дерматовенерологических круглосуточных стационаров.

На конец 2021 г. коечный фонд круглосуточных стационаров дерматовенерологического профиля в Российской Федерации составил 7844 койки. После сокращения коечного фонда с 8878 коек в 2019 г. до 7499 в 2020 г. (на 15,5%) в 2021 г. общее число коек было увеличено на 5%.

Обеспеченность населения Российской Федерации круглосуточными дерматовенерологическими койками после снижения с 0,60 на 10 тыс. населения в 2019 г. до 0,51 в 2020 г. в 2021 г. увеличилась до 0,54 на 10 тыс. населения (рис. 4).

В 2021 г. в круглосуточных стационарах были развернуты 5062 дерматологические койки для взрослых, 1009 дерматологических коек для детей, 1723 венерологические койки для взрослых и 50 венерологических коек для детей. Динамика числа коек по профилю в 2019–2021 гг. представлена на рис. 5.

Число пролеченных в 2021 г. на круглосуточных дерматовенерологических койках больных составило 152 746, на 15% больше, чем в 2020 г. (133 327), однако на 18% меньше числа пролеченных в 2019 г. — 186 115 (рис. 6).

По итогам 2021 г. было достигнуто увеличение показателя работы койки до 279 дней — на 10% выше показателя 2020 г. (253 дня). Тем не менее показатель работы круглосуточной дерматовенерологической койки все еще существенно ниже, на 11%, аналогичного показателя 2019 г. (312 дней).

Средняя длительность пребывания больного на круглосуточной дерматовенерологической койке

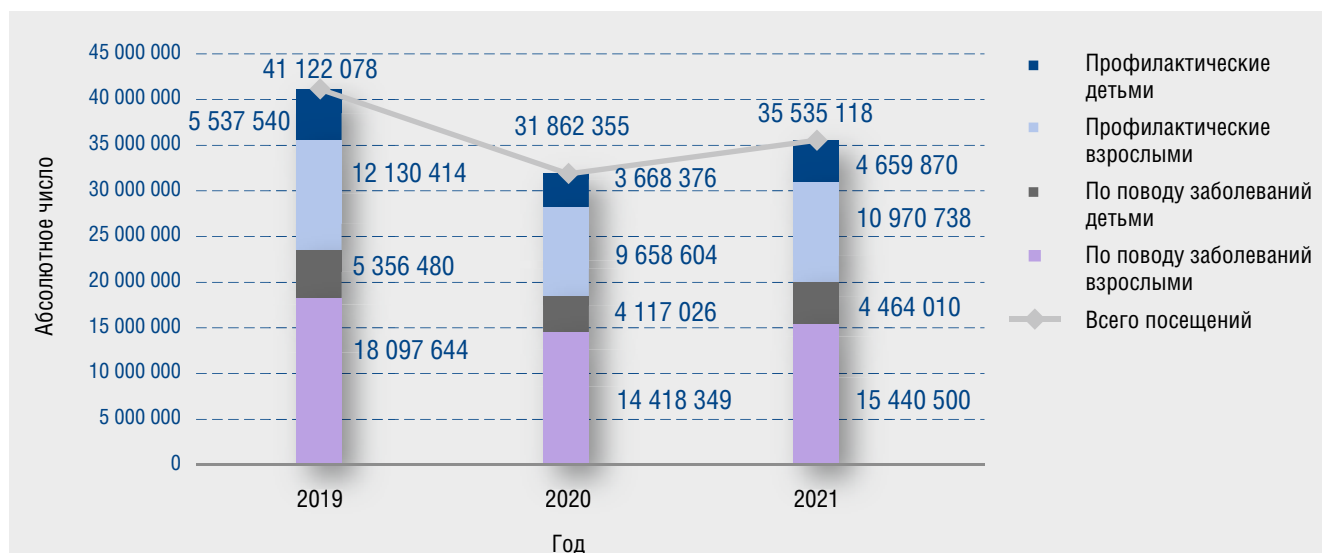


Рис. 3. Число и структура посещений врачей-дерматовенерологов в 2019–2021 гг.

Fig. 3. Number and distribution of outpatient visits to dermatovenerologists, 2019–2021

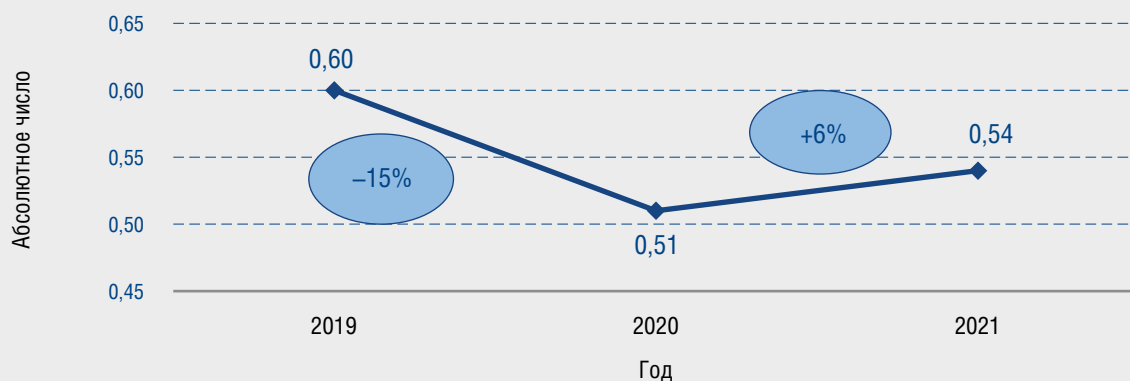


Рис. 4. Обеспеченность населения Российской Федерации круглосуточными дерматовенерологическими койками, 2019–2021 гг.  
 Fig. 4. Number of 24-hour dermatovenerologic beds per 10.000 population of the Russian Federation, 2019–2021

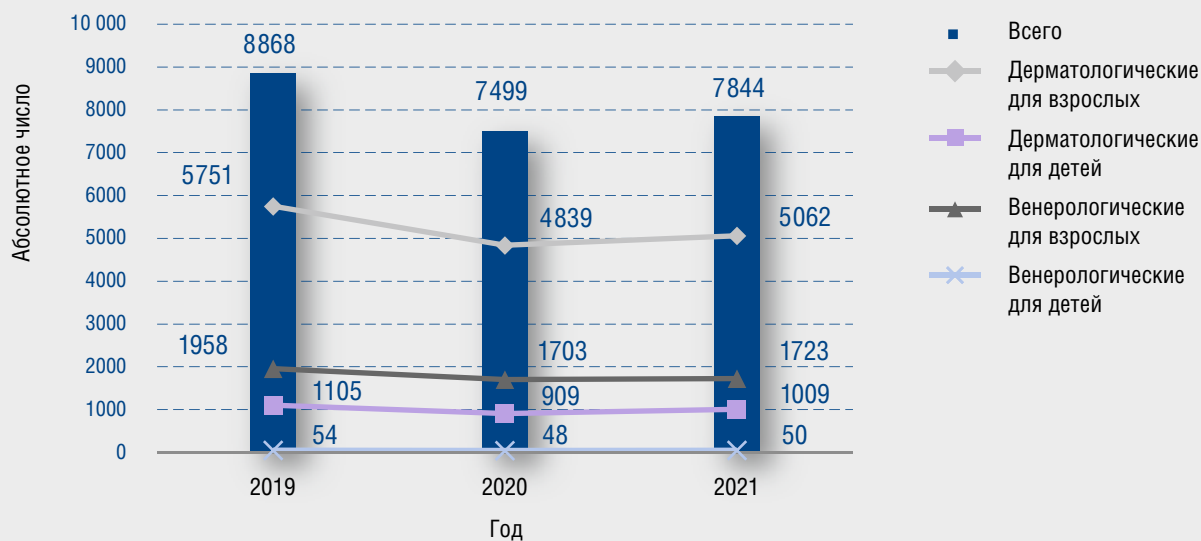


Рис. 5. Коечный фонд круглосуточных дерматовенерологических стационаров, 2019–2021 гг.  
 Fig. 5. Number and distribution of 24-hour dermatovenerologic beds, 2019–2021

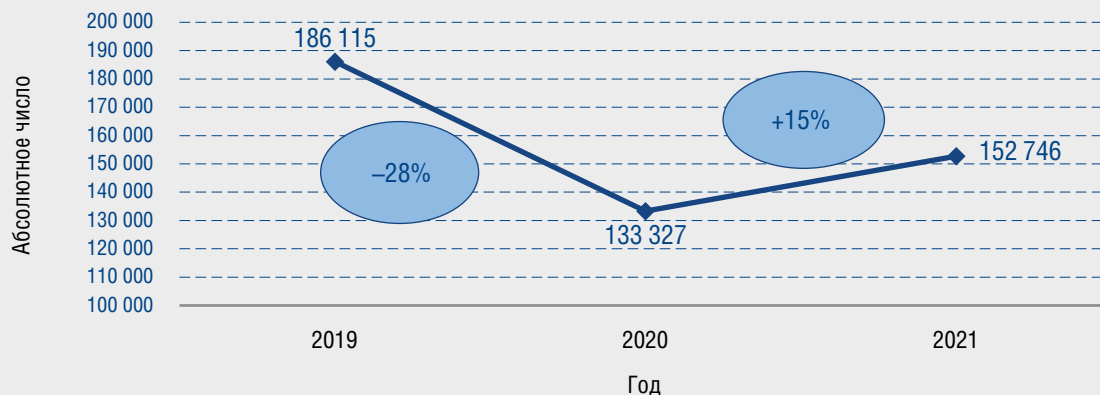


Рис. 6. Число пролеченных на круглосуточных дерматовенерологических койках больных, 2019–2021 гг.  
 Fig. 6. Number of patients treated in 24-hour dermatovenerological beds, 2019–2021

сократилась с 14,3 дня в 2019 г. и 13,6 дня в 2020 г. до 13 дней в 2021 г. Оборот койки в 2021 г. несколько увеличился, составив 21 — выше, чем в 2020 г. (19), но все еще ниже, чем в 2019 г. (22).

**Результаты деятельности дневных стационаров**

Общее количество коек и койко-мест, развернутых в дневных стационарах дерматовенерологического профиля, в 2021 г. составило 6233, на 4% больше, чем в 2020 г. (5993), и на 3% меньше, чем в 2019 г. (6452) (рис. 7).

Обеспеченность населения РФ дерматовенерологическими койками и койко-местами дневных стационаров в 2021 г. по сравнению с 2020 г. повысилась, составив 0,42 на 10 тыс. населения, но не достигла уровня 2019 г. (0,44 на 10 тыс. населения) (рис. 8).

Динамика численности коечного фонда дневных стационаров медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в стационарных и амбулаторных условиях, представлена на рис. 9 и 10 соответственно.

В 2021 г. в дневных стационарах всего было пролечено 159 340 пациентов: 73 501 в стационарных условиях и 85 839 в амбулаторных. Число пациентов, пролеченных в дневных стационарах медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, по отношению к аналогичному показателю 2020 г. возросло на 18,5% и практически достигло такового в 2019 г. (87 202 пациента). Число пациентов, пролеченных в дерматовенерологических дневных стационарах медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, по отношению к предыдущему году увеличилось на 23,4%, но все же на 10% ниже такового в 2019 г. (81 739 пациентов) (рис. 11).

В 2021 г. число проведенных пациентами койко-дней увеличилось до 1 851 148: 914 060 дней было проведено пациентами в дневных стационарах медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, и 937 088 — в амбулаторных условиях (рис. 12).

В 2021 г. работа койки дневных стационаров медицинских организаций, оказывающих медицинскую

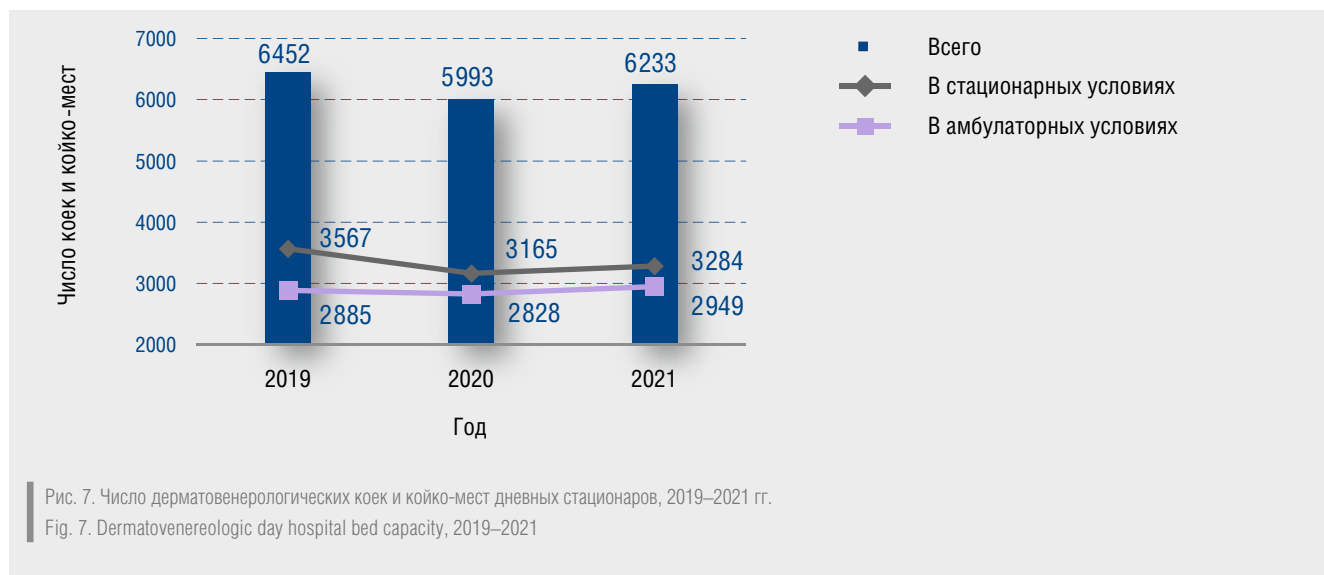


Рис. 7. Число дерматовенерологических коек и койко-мест дневных стационаров, 2019–2021 гг.

Fig. 7. Dermatovenereologic day hospital bed capacity, 2019–2021

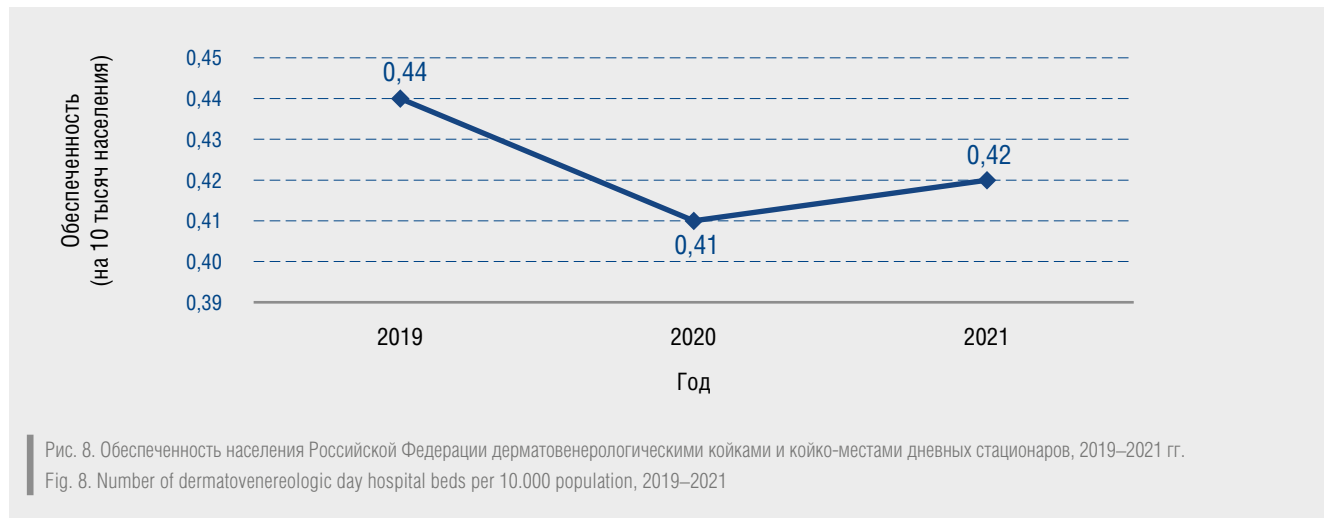


Рис. 8. Обеспеченность населения Российской Федерации дерматовенерологическими койками и койко-местами дневных стационаров, 2019–2021 гг.

Fig. 8. Number of dermatovenereologic day hospital beds per 10.000 population, 2019–2021



Рис. 9. Коечный фонд дерматовенерологических дневных стационаров медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, 2019–2021 гг.

Fig. 9. Inpatient dermatovenereologic day hospital bed capacity, 2019–2021



Рис. 10. Коечный фонд дерматовенерологических дневных стационаров медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, 2019–2021 гг.

Fig. 10. Outpatient dermatovenereologic day hospital bed capacity, 2019–2021

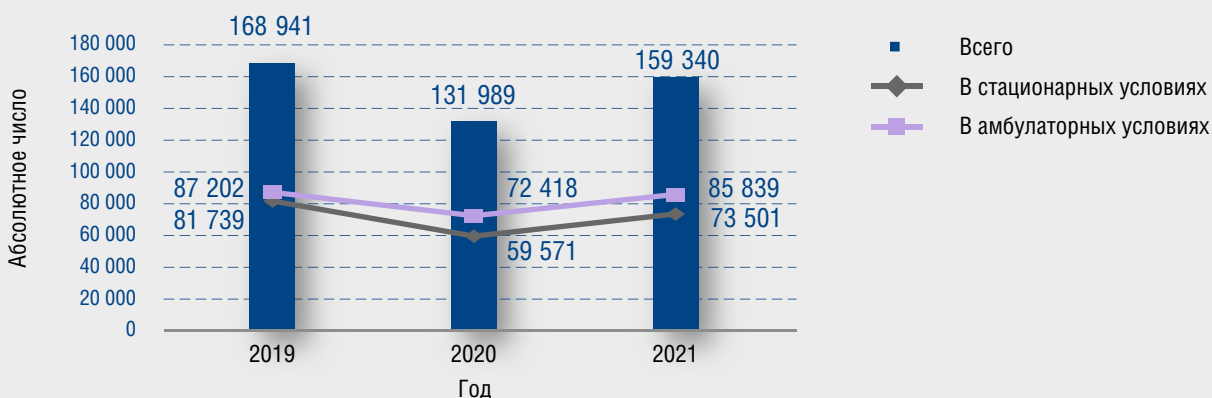


Рис. 11. Число пролеченных больных в дневных стационарах медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в стационарных и амбулаторных условиях, 2019–2021 гг.

Fig. 11. Number of patients treated in dermatovenereologic day hospitals (inpatient and outpatient), 2019–2021

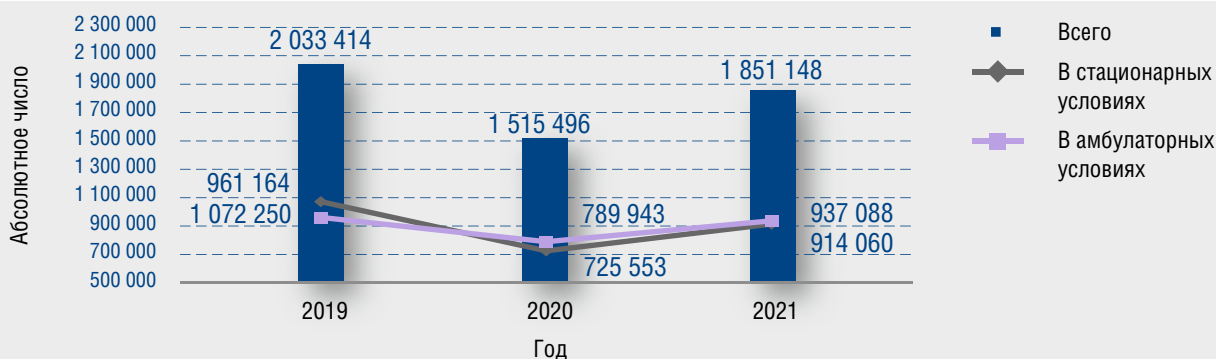


Рис. 12. Число проведенных больными пациенто-дней в дневных стационарах медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в стационарных и амбулаторных условиях, 2019–2021 гг.

Fig. 12. Number of days spent by patients in dermatovenereologic day hospitals (inpatient and outpatient), 2019–2021

помощь в стационарных условиях, составила 264 дня, в амбулаторных условиях — 280 дней, прирост показателей по отношению к показателям 2020 г. составил 19 и 12% соответственно. Несмотря на большой прирост показателя работы койки дневных стационаров медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, показатель работы койки дневных стационаров медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, в 2021 г. превысил показатель занятости койки 2019 г. (269 дней) (рис. 13).

Средняя длительность пребывания больного на койке дневных стационаров осталась на уровне 2020 г., составив 12,4 дня в дневных стационарах медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, и 10,9 дня — в амбулаторных условиях (рис. 14).

Оборот койки дневных стационаров в 2021 г. по отношению к 2020 г. увеличился с 18 до 21 (в стационарных условиях) и с 23 до 26 (в амбулаторных условиях) (рис. 15).

### Заболееваемость инфекциями, передаваемыми половым путем

В 2021 г. в Российской Федерации всего зарегистрировано 130 959 вновь выявленных случаев инфекций, передаваемых половым путем, что на 1% больше, чем в 2020 г. (129 704 случая). Показатель заболеваемости инфекциями, передаваемыми половым путем, в отчетном году находится на уровне 89,6 на 100 тыс. населения (2020 г. — 88,7). Прирост показателя заболеваемости по отношению к 2020 г. составил 1,0% (рис. 16).

В 2021 г. зарегистрировано всего 21 152 случая сифилиса с вновь установленным диагнозом, показатель заболеваемости всеми формами сифилиса составил 14,5 на 100 тыс. населения (2020 г. — 15 313 случаев, заболеваемость 10,5 на 100 тыс. населения). Можно отметить существенный прирост показателя заболеваемости сифилисом в 2021 г., составивший 38,1% по отношению к 2020 г., в результате которого показатель заболеваемости почти достиг уровня 2019 г. (15,0 на 100 тыс. населения) (рис. 18).

Однако этот прирост преимущественно связан с ростом числа случаев сифилиса, выявленных среди

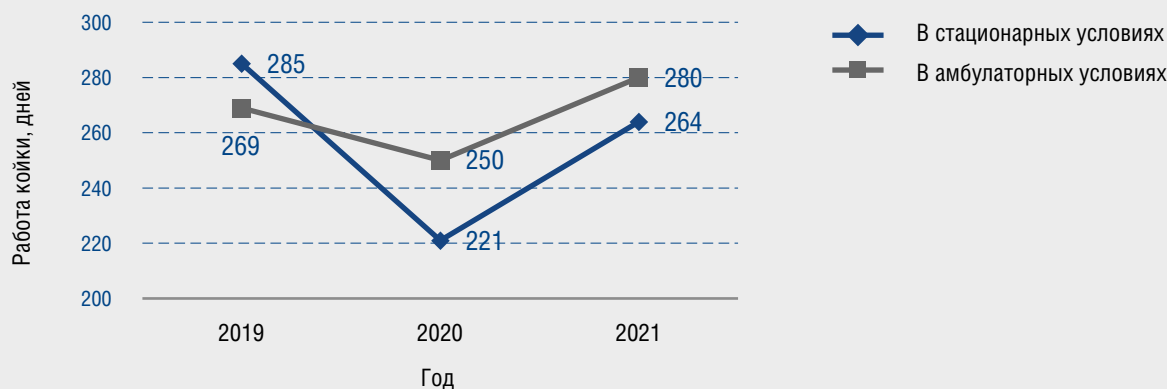


Рис. 13. Динамика показателя работы дерматовенерологической койки (койко-места) дневных стационаров, 2019–2021 гг.

Fig. 13. Dermatovenereologic day hospitals bed occupancy, 2019–2021



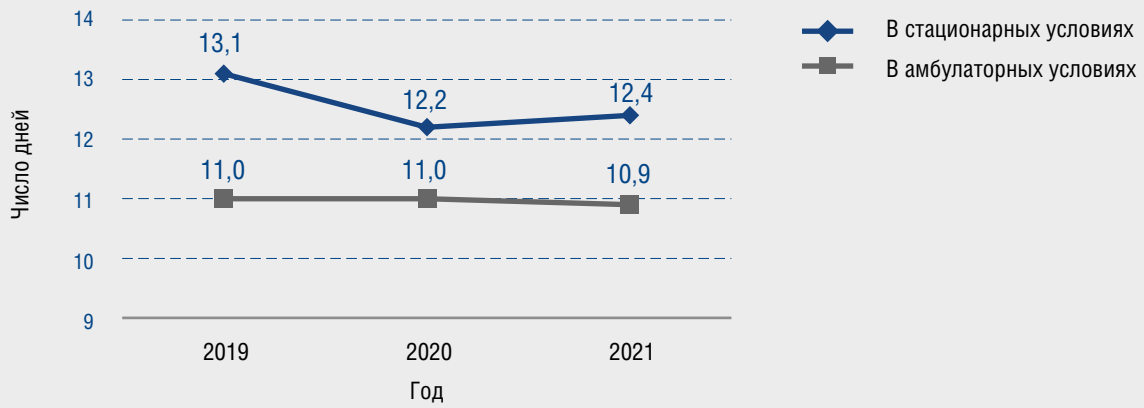


Рис. 14. Средняя длительность пребывания больных на дерматовенерологической койке дневных стационаров, 2019–2021 гг.

Fig. 14. Mean duration of stay in dermatovenerologic day hospitals, 2019–2021

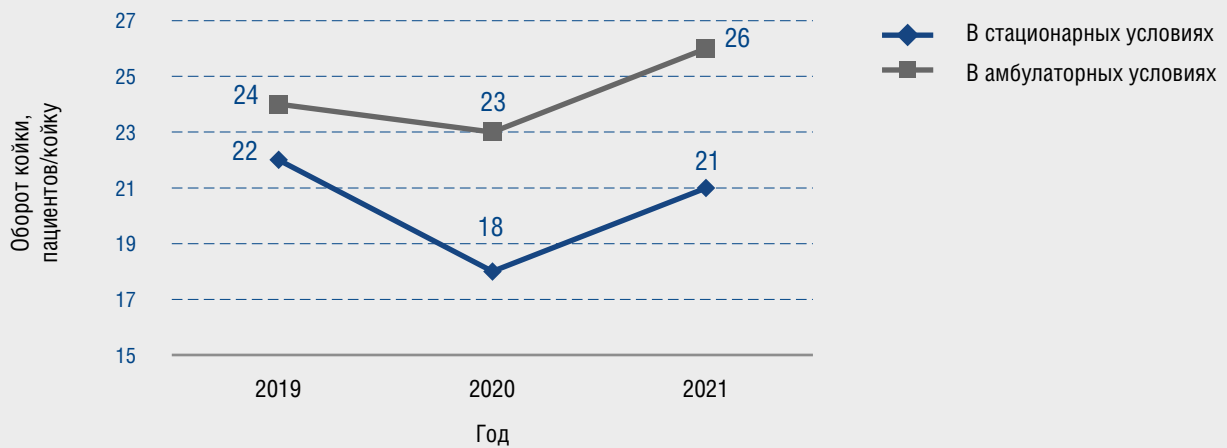


Рис. 15. Оборот дерматовенерологической койки дневных стационаров, 2019–2021 гг.

Fig. 15. Dermatovenerologic day hospital bed turnover, 2019–2021

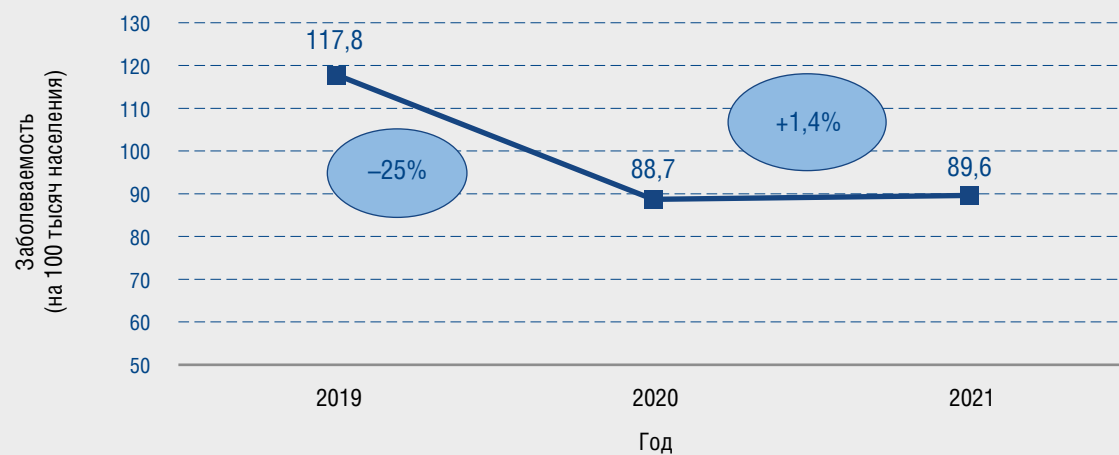


Рис. 16. Заболеваемость населения Российской Федерации инфекциями, передаваемыми половым путем, 2019–2021 гг.

Fig. 16. Incidence of sexually transmitted infections in the Russian Federation, 2019–2021

иностранных граждан: из 21 152 зарегистрированных в 2021 г. случаев сифилиса только 13 442 случая (64%) были выявлены среди граждан Российской Федерации, а 7710 случаев (36%) были выявлены среди иностранных граждан. В 2021 г. число случаев сифилиса, зарегистрированных среди граждан Российской Федерации, увеличилось на 7%. Увеличение же числа случаев сифилиса, выявленных среди иностранных граждан, в 2021 г. стало почти трехкратным (в 2,8 раза): с 2801 случая в 2020 г. до 7710 (рис. 17).

Заболеемость ранними формами сифилиса в 2021 г. зарегистрирована на уровне 6,1, заболеемость поздними формами — на уровне 5,3, другими и неуточненными формами — на уровне 3,1 на 100 тыс. населения (рис. 18). Прирост заболеемости ранними формами сифилиса в 2021 г. по отношению к 2020 г. составил 15%, поздними — 77%, другими и неуточненными — 41%.

В 2021 г. сохранилась динамика снижения общего числа зарегистрированных случаев сифилиса среди детей в возрасте 0–14 лет. Всего в этой возрастной группе было зарегистрировано 50 случаев сифилиса,

что на 6 случаев меньше, чем в 2020 г. (56 случаев), и на 31 — чем в 2019 г. (81 случай) (рис. 19). Показатель заболееваемости сифилисом детей 0–14 лет в 2021 г. составил 0,19 на 100 тыс. соответствующего населения. Число зарегистрированных в этой возрастной группе населения случаев приобретенного сифилиса сократилось с 62 в 2019 г. до 41 — в 2020 и 29 — в 2021 г.

Общее число зарегистрированных в 2021 г. случаев врожденного сифилиса составило 24, из них 21 случай врожденного сифилиса был зарегистрирован среди детей в возрасте 0–1 года, 1 случай — среди детей 15–17 лет и 2 случая — среди взрослых. Число зарегистрированных случаев врожденного сифилиса в 2021 г. превышает такое как в 2020 г. (15 случаев), так и в 2019 г. (20 случаев) (рис. 20). Показатель заболееваемости врожденным сифилисом детей 0–14 лет в 2021 г. равен 0,08 на 100 тыс. соответствующего населения.

Среди детей в возрасте 15–17 лет в 2021 г. было зарегистрировано 118 случаев сифилиса, на 21 случай больше, чем в 2020 г. (97 случаев) (рис. 21). Показатель заболееваемости сифилисом детей 15–17 лет составил 2,6 на 100 тыс. соответствующего населения.

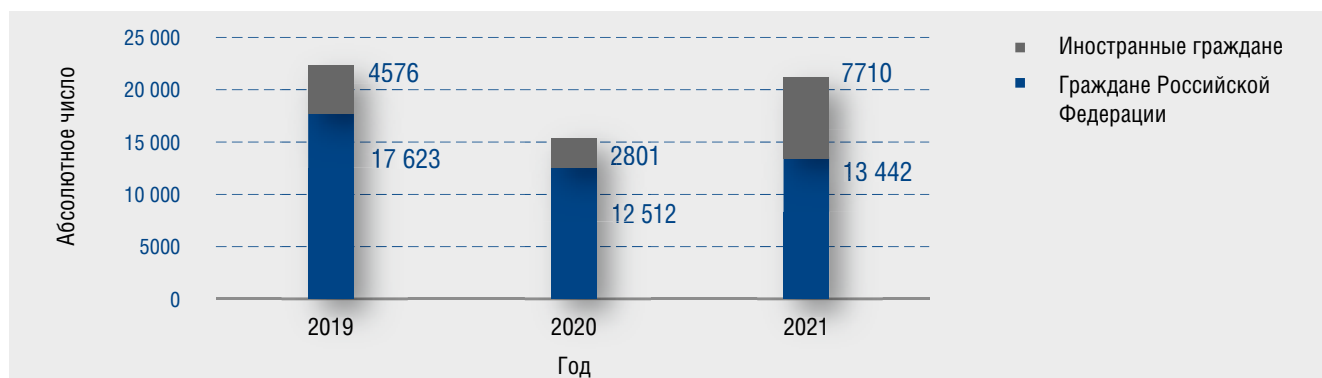


Рис. 17. Число случаев сифилиса, зарегистрированных среди граждан Российской Федерации и иностранных граждан, 2019–2021 гг.

Fig. 17. Number of syphilis cases reported among Russian and foreign citizens, 2019–2021

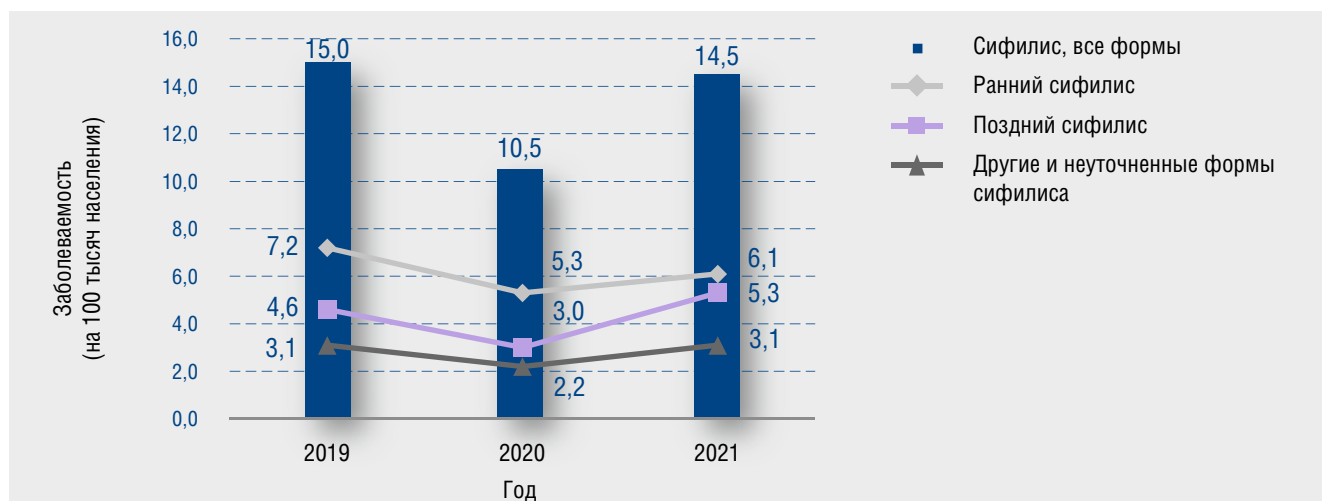
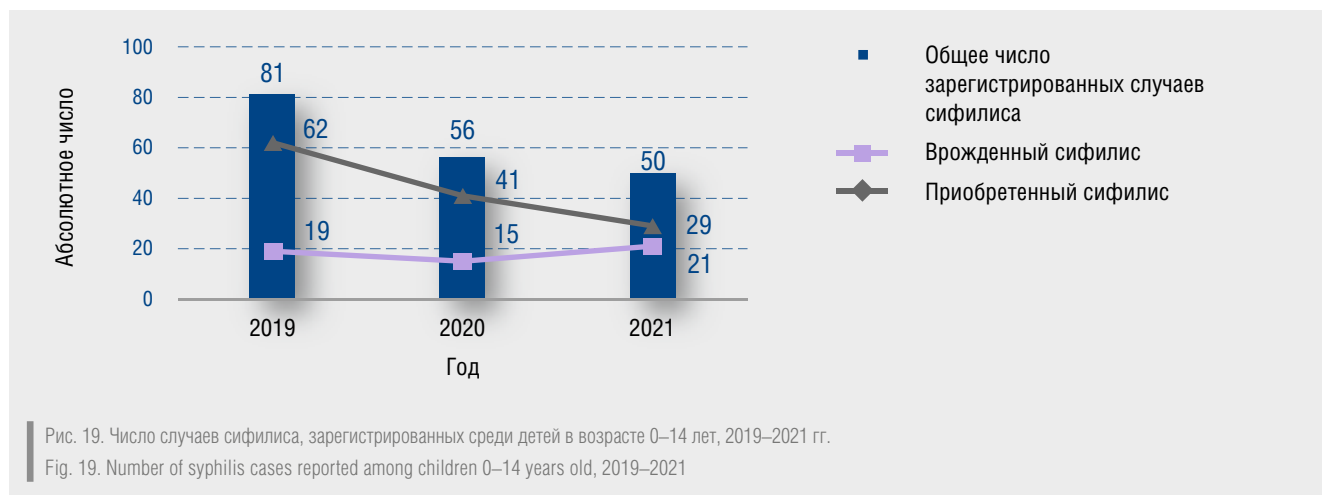


Рис. 18. Заболеемость различными формами сифилиса в Российской Федерации, 2019–2021 гг.

Fig. 18. Syphilis incidence in the Russian Federation, 2019–2021



В 2021 г. в Российской Федерации был зарегистрирован 10 791 случай гонококковой инфекции с вновь установленным диагнозом, что на 10,6% больше, чем в 2020 г. (9761). Показатель заболеваемости гонококковой инфекцией всего населения увеличился на 10,4%, до 7,4 на 100 тыс. населения (2020 г. — 6,7 на 100 тыс. населения).

В отличие от динамики заболеваемости населения Российской Федерации сифилисом и гонококковой инфекцией в 2021 г. продолжилось снижение показателей заболеваемости трихомонозом, хламидийной инфекцией и аногенитальной герпетической вирусной инфекцией: заболеваемость трихомонозом зарегистрирована на уровне 24,6 (2020 г. — 26,5), хламидийной инфекцией — 17,8 (2020 г. — 19,4), аногенитальной герпетической инфекцией — 8,3 (2020 г. — 8,7) на 100 тыс. населения. Показатель заболеваемости аногенитальными (венерическими) бородавками, 17,0 на 100 тыс. населения в 2021 г., повысился незначительно по отношению к показателю предыдущего года (16,9 на 100 тыс. населения).

В 2021 г. по отношению к 2020 г. снижение заболеваемости трихомонозом составило 7%, хламидийными инфекциями — 8%, аногенитальной герпетической

вирусной инфекцией — 5%. Заболеваемость аногенитальными (венерическими) бородавками увеличилась на 1% (рис. 22).

#### Распространенность болезней кожи и подкожной клетчатки

В 2021 г. всего было зарегистрировано 7 495 207 заболеваний болезнями кожи и подкожной клетчатки, из них 5 194 315 — с впервые в жизни установленным диагнозом (в 2020 г. — 7 201 029 и 4 978 994 соответственно). Число зарегистрированных заболеваний болезнями кожи и подкожной клетчатки после снижения в 2020 г. по отношению к 2019 г. на 15 и 17% соответственно в 2021 г. по отношению к 2020 г. увеличилось на 4%, с впервые в жизни установленным диагнозом — также на 4%.

Распространенность болезней кожи и подкожной клетчатки в 2021 г. находится на уровне 5128 на 100 тыс. населения, заболеваемость — на уровне 3554 на 100 тыс. населения (в 2020 г. — 4907 и 3393 соответственно). Прирост показателей по отношению к таковым в 2020 г. составил по 5%. Тем не менее они на 11 и 13% соответственно ниже показателей 2019 г.

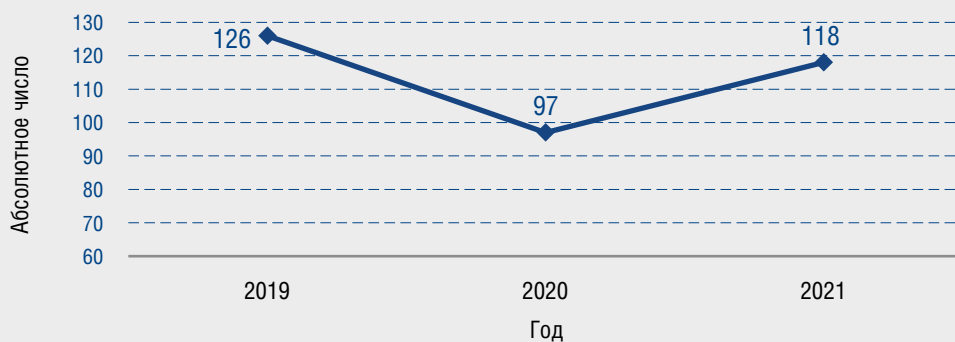


Рис. 21. Число случаев сифилиса, зарегистрированных среди детей в возрасте 15–17 лет в Российской Федерации, 2019–2021 гг.  
Fig. 21. Reported number of syphilis cases among children 15–17 years old in the Russian Federation, 2019–2021

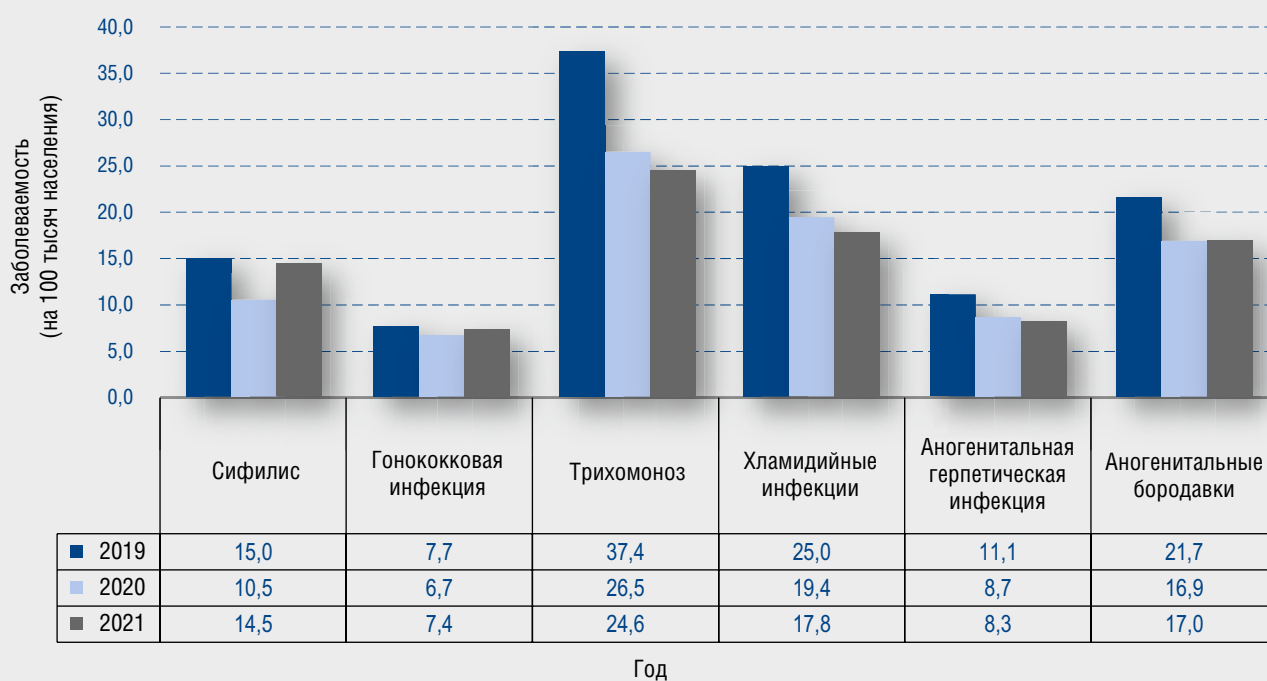


Рис. 22. Динамика заболеваемости инфекциями, передаваемыми половым путем, в Российской Федерации, 2019–2021 гг.  
Fig. 22. Incidence of sexually transmitted infections in the Russian Federation, 2019–2021

Самые высокие показатели распространенности и заболеваемости болезнями кожи и подкожной клетчатки в возрастных группах в 2021 г., как и в предыдущем, можно отметить среди детей 15–17 лет — 9087 и 6118 на 100 тыс. соответствующего населения (8639 и 5810 — в 2020 г.). Прирост распространенности по сравнению с показателем 2020 г. составил 5%, заболеваемости — также 5%.

Среди детей в возрасте 0–14 лет распространенность болезней кожи и подкожной клетчатки в 2021 г. составила 7793, заболеваемость — 5676 на 100 тыс. соответствующего населения (в 2020 г. — 7688 и 5633 соответственно). В этой возрастной группе зарегистрирован незначительный прирост как показателя распространенности, на 1,4%, так и показателя заболеваемости — 0,8%.

Распространенность болезней кожи и подкожной клетчатки среди взрослого населения 18 лет и старше в 2021 г. составила 4378, заболеваемость — 2980 на 100 тыс. соответствующего населения (в 2020 г. 4145 и 2802 соответственно). Увеличение показателей 2021 г. по отношению к показателям 2020 г. составило по 6%.

Во всех рассмотренных возрастных группах населения показатели распространенности и заболеваемости болезнями кожи и подкожной клетчатки в 2021 г. не вернулись к допандемийному уровню (рис. 23, 24).

Распространенность и заболеваемость населения Российской Федерации **атопическим дерматитом** в 2021 г. составили 390,4 и 155,4 на 100 тыс. населения соответственно. По отношению к 2020 г.

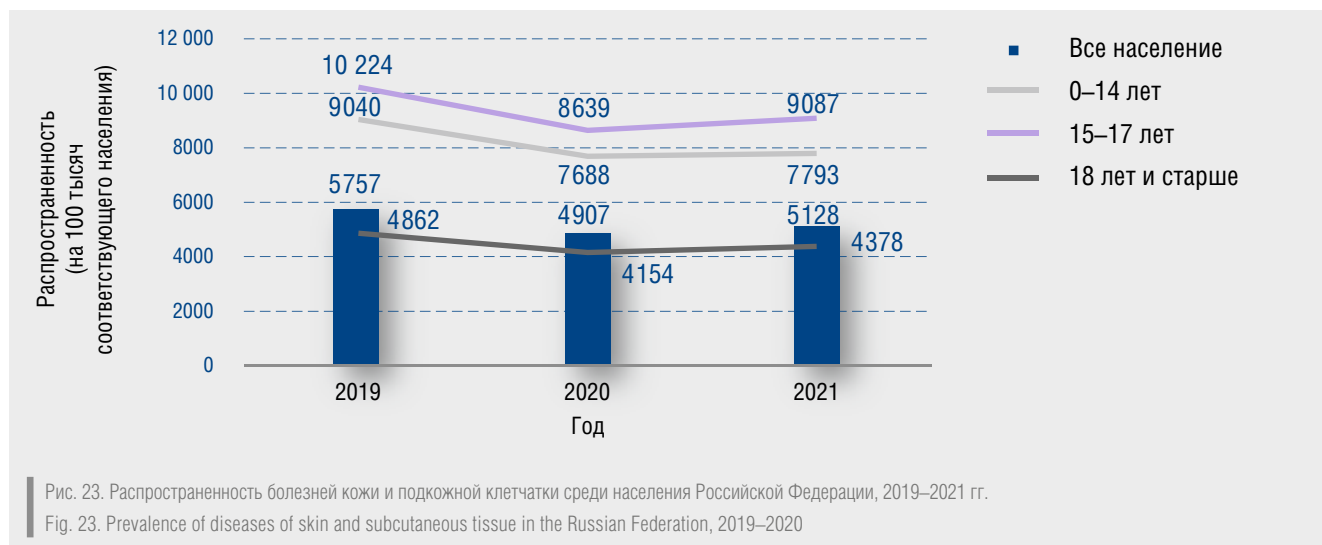


Рис. 23. Распространенность болезней кожи и подкожной клетчатки среди населения Российской Федерации, 2019–2021 гг.

Fig. 23. Prevalence of diseases of skin and subcutaneous tissue in the Russian Federation, 2019–2020

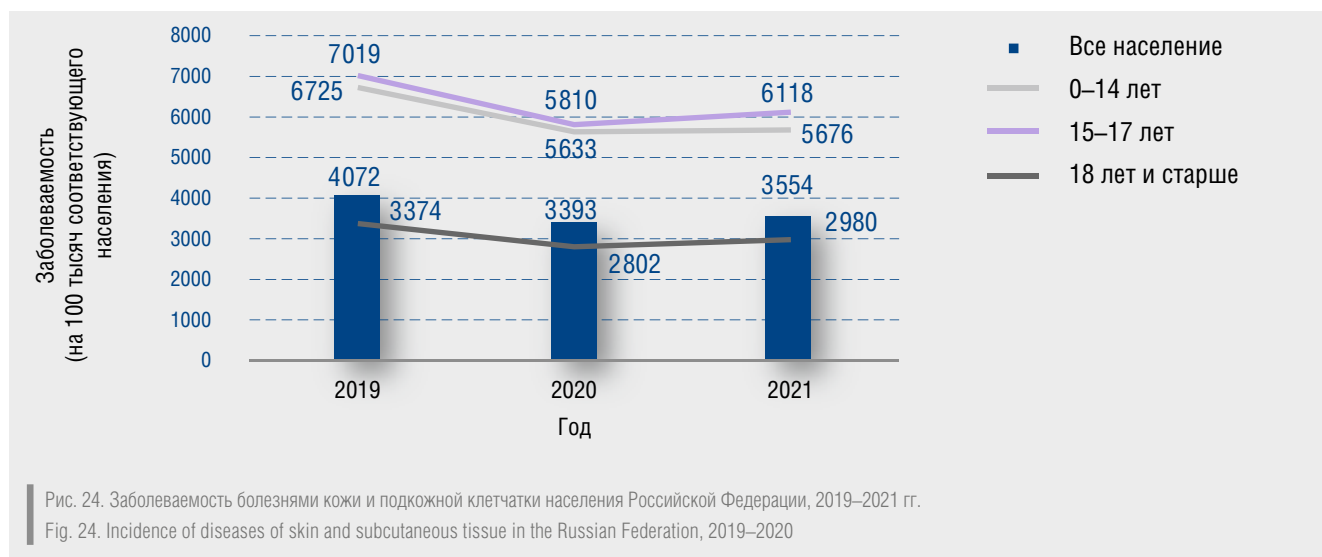


Рис. 24. Заболеваемость болезнями кожи и подкожной клетчатки населения Российской Федерации, 2019–2021 гг.

Fig. 24. Incidence of diseases of skin and subcutaneous tissue in the Russian Federation, 2019–2020

зарегистрирован прирост распространенности на 3% и снижение заболеваемости на 2%.

Сохраняются высокие уровни распространенности и заболеваемости atopическим дерматитом в детских возрастных группах. Распространенность atopического дерматита среди детей в возрасте 0–14 лет достигает 1444, заболеваемость — 644 на 100 тыс. соответствующего населения (в 2020 г. — 1426 и 661 соответственно), среди детей 15–17 лет — 1047 и 329 на 100 тыс. соответствующего населения (в 2020 г. — 1014 и 308 соответственно).

Среди взрослого населения Российской Федерации распространенность atopического дерматита в 2021 г. составила 129,2, заболеваемость — 39,4 на 100 тыс. соответствующего населения (в 2020 г. 122,2 и 40,6 на 100 тыс. населения соответственно). По отношению к предыдущему году прирост показателя распространенности составил 6%, снижение показателя заболеваемости — 3% (рис. 25, 26).

Распространенность **псориаза** среди всего населения Российской Федерации после снижения в 2020 г. на 8%, до 227,6 на 100 тыс. населения, в 2021 г. увели-

чилась на 7%, до 243,7 на 100 тыс. населения, почти достигнув допандемийного уровня (247,3 в 2019 г.). Заболеваемость псориазом в 2021 г. увеличилась на 13%, составив 59,3 на 100 тыс. населения.

Показатели распространенности и заболеваемости псориазом в возрастной группе детей 15–17 лет зарегистрированы на уровне 292,5 и 81,7 на 100 тыс. соответствующего населения (в 2020 г. 274,5 и 74,5 соответственно). Прирост распространенности по отношению к 2020 г. составил 7%, заболеваемости — 10%, оба показателя в 2021 г. не вернулись к уровню 2019 г.

Распространенность псориаза среди детей в возрасте 0–14 лет в 2021 г. составила 71,2 на 100 тыс. населения, заболеваемость — 21,4 на 100 тыс. соответствующего населения, на 4 и 7% выше показателей предыдущего года соответственно.

В 2021 г. показатель распространенности псориаза среди взрослого населения Российской Федерации вернулся к уровню 2019 г.: после снижения с 282,8 в 2019 г. до 260,8 на 100 тыс. населения в 2020 г. распространенность псориаза среди взрослого населения в 2021 г. достигла 280,3 на 100 тыс. населения.

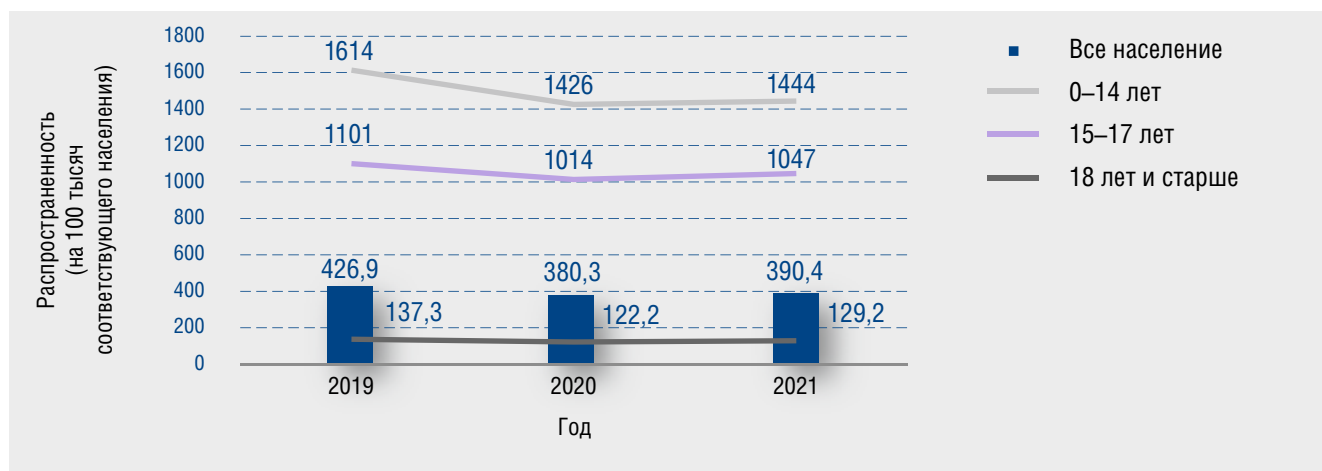


Рис. 25. Распространенность атопического дерматита в Российской Федерации, 2019–2021 гг.

Fig. 25. Prevalence of atopic dermatitis in the Russian Federation, 2019–2021

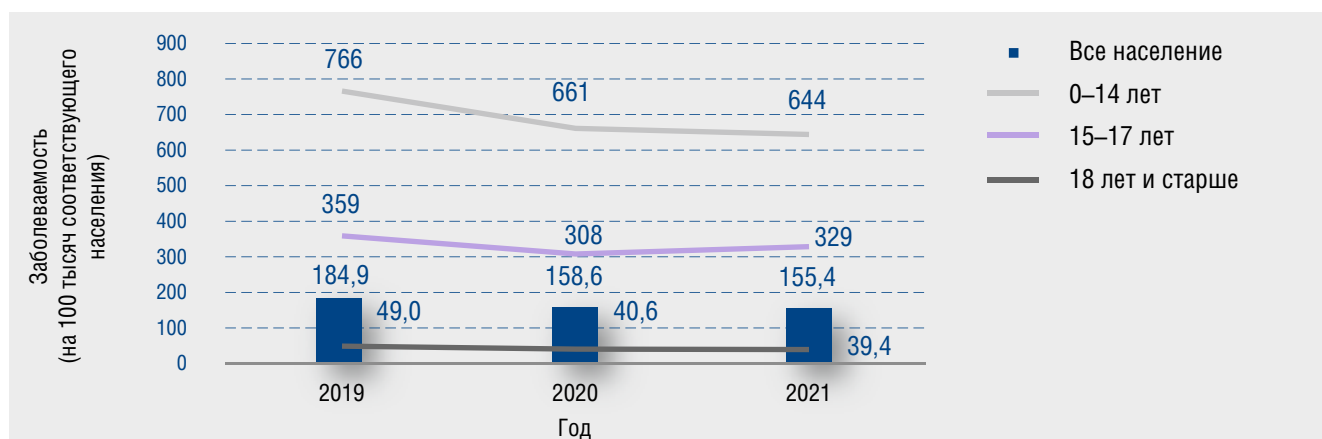


Рис. 26. Заболеваемость атопическим дерматитом населения Российской Федерации, 2019–2021 гг.

Fig. 26. Incidence of atopic dermatitis in the Russian Federation, 2019–2021

Прирост заболеваемости псориазом среди взрослого населения составил 14%: показатель увеличился с 58,8 до 66,9 на 100 тыс. соответствующего населения, оставшись ниже уровня 2019 г. (73,1) (рис. 27, 28).

Резюмируя, по итогам 2021 г. можно отметить:

1. Уменьшение числа физических лиц врачей-дерматовенерологов и продолжение снижения обеспеченности населения Российской Федерации врачами-дерматовенерологами.

2. Увеличение объемов медицинской помощи по профилю «дерматовенерология», оказанной в амбулаторных условиях, по отношению к 2020 г.:

- общее число посещений к врачам-дерматовенерологам увеличилось на 11,5%;
- активизировалась профилактическая работа: увеличение числа профилактических посещений произошло в большей степени (на 17%), чем посещений по поводу заболеваний (на 7%).

3. Увеличение объемов медицинской помощи по профилю «дерматовенерология», оказанной населению в стационарных условиях и в условиях днев-

ных стационаров, и интенсификацию работы койки по сравнению с 2020 г.:

- число пролеченных на круглосуточных дерматовенерологических койках пациентов увеличилось на 15%;
- интенсификация работы круглосуточной дерматовенерологической койки составила 10%;
- число пациентов, пролеченных в дневных стационарах медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, увеличилось на 23%, в дневных стационарах медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, — на 18%;
- интенсификация работы дерматовенерологической койки дневных стационаров медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в стационарных и амбулаторных условиях, составила 19 и 12% соответственно.

4. Несмотря на рост объемов медицинской помощи по профилю «дерматовенерология», оказанной в амбулаторных и стационарных условиях в 2021 г., они не достигли уровня 2019 г.

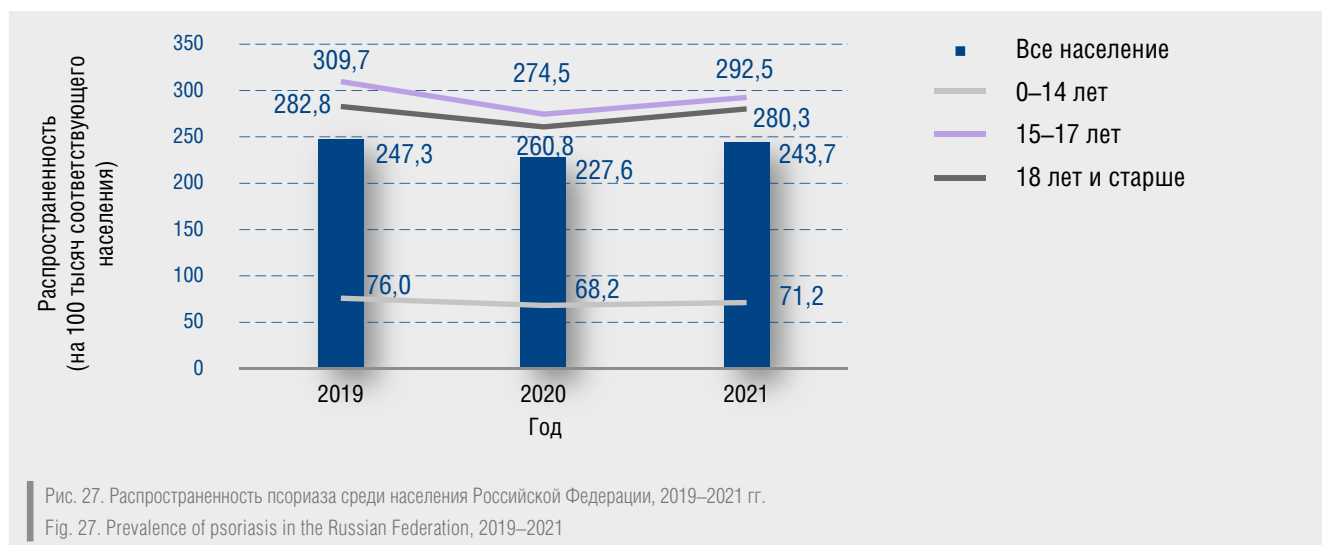


Рис. 27. Распространенность псориаза среди населения Российской Федерации, 2019–2021 гг.

Fig. 27. Prevalence of psoriasis in the Russian Federation, 2019–2021

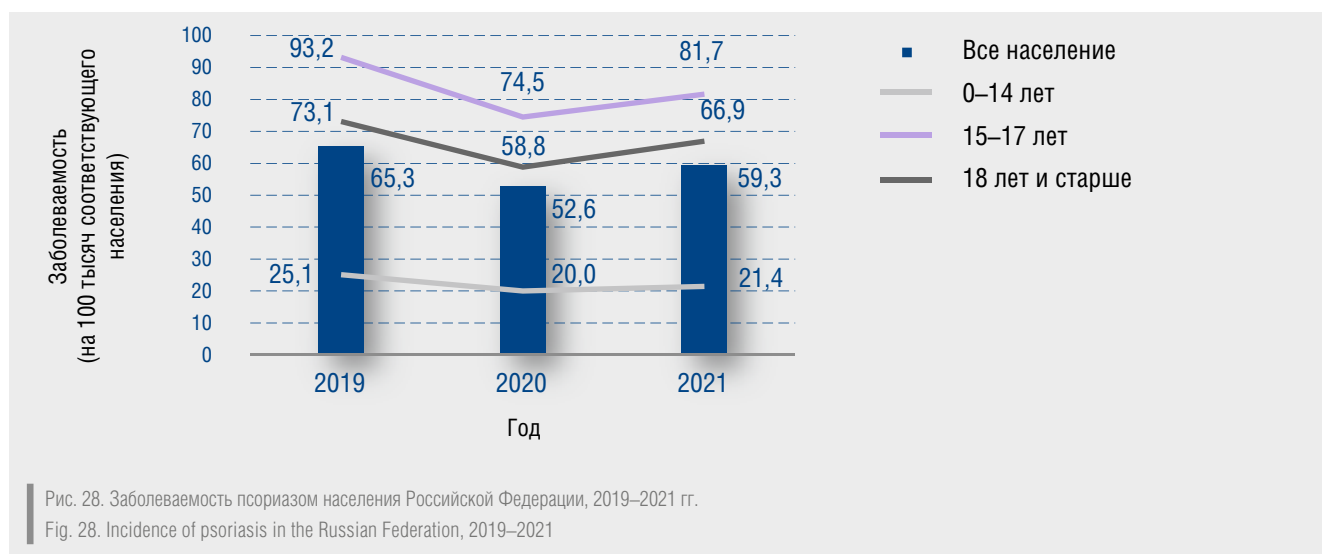


Рис. 28. Заболеваемость псориазом населения Российской Федерации, 2019–2021 гг.

Fig. 28. Incidence of psoriasis in the Russian Federation, 2019–2021

5. Разнонаправленность динамики заболеваемости инфекциями, передаваемыми преимущественно половым путем, в 2021 г. по отношению к 2020 г.:

- показатель заболеваемости всеми инфекциями, передаваемыми половым путем, в 2021 г. остался на уровне 2020 г.;
- зарегистрирован рост заболеваемости сифилисом на 39,4%, преимущественно обусловленный 3-кратным увеличением числа случаев сифилиса, выявленных среди иностранных граждан;

■ зарегистрирован рост заболеваемости гонококковой инфекцией на 10% и продолжение снижения показателей заболеваемости трихомонозом, хламидийной инфекцией, аногенитальной герпетической вирусной инфекцией.

6. Различную интенсивность прироста показателей распространенности и заболеваемости болезнями кожи и подкожной клетчатки в зависимости от нозологии и возрастной группы населения. ■

## Литература/References

1. Ресурсы и деятельность медицинских организаций дерматовенерологического профиля. Заболеваемость инфекциями, передаваемыми половым путем, заразными кожными болезнями и болезнями кожи в 2021 году: статистические материалы / Е.Г. Котова, О.С. Кобякова, А.А. Кубанов, В.И. Стародубов, Г.А. Александрова, Е.В. Богданова, Н.А. Голу-

бев, Д.А. Кучерявая, Л.Е. Мелехина, Е.В. Огрызко, А.В. Поликарпов, и др. М.: ЦНИИОИЗ Минздрава России, 2022. — 210 с. — ISBN 978-5-94116-101-0 [Resursy i deyatel'nost' medicinskih organizacij dermatovenerologicheskogo profilya. Zabolevaemost` infekciyami, peredavaemy`mi polovym putem, zarazny`mi kozhny`mi boleznyami i zabolevaniyami kozhi v 2021 godu:

statisticheskie materialy`. (Resources and performance of dermatovenerological medical organizations. The incidence of sexually transmitted infections, infectious skin diseases and skin diseases in 2021. Statistical materials.) Kotova EG, Kobayakova OS, Kubanov AA, Starodubov VI, Alexandrova GA, Bogdanova EV, Golubev NA, Kucheryavaya DA, Melehina LE, Ogryzko EV, Polikarpov AV, et al. Moscow: CRIOIH of the Ministry of Health of Russia, 2022 — 210 p. — ISBN 978-5-94116-101-0 (In Russ.)]

2. Ресурсы и деятельность медицинских организаций дерматовенерологического профиля. Заболеваемость инфекциями, передаваемыми половым путем, заразными кожными болезнями и заболеваниями кожи: статистические материалы / Е.Г. Котова, О.С. Кобякова, В.И. Стародубов, Г.А. Александрова, Е.В. Богданова, Н.А. Голубев, Л.Е. Мелехина, Е.В. Огрызко, А.В. Поликарпов, и др. М.: ЦНИИОИЗ Минздрава России, 2021. — 208 с. — ISBN 978-5-94116-059-4. [Resursy i deyatel'nost' medicinskih organizacij dermatovenerologicheskogo profilya. Zaboлеваemost' infekciyami, peredavaemy`mi polovym putem, zarazny`mi kozhny`mi boleznyami i zabolevaniyami kozhi v 2020 gody. Statisticheskie materialy`. (Resources and performance of dermatovenerological medical organizations. The incidence of sexually transmitted infections, infectious skin diseases and skin diseases in 2020. Statistical materials.) Kotova EG, Kobayakova OS, Kubanov AA, Starodubov VI, Alexandrova GA, Bogdanova EV, Golubev NA, Melehina LE, Ogryzko EV, Polikarpov AV, et al. Moscow: CRIOIH of the Ministry of Health of Russia, 2022 — 208 p. — ISBN 978-5-94116-059-4 (In Russ.)]

3. Александрова Г.А., Мелехина Л.Е., Богданова Е.В., и др. Ресурсы и деятельность медицинских организаций дерматовенерологического профиля. Заболеваемость инфекциями, передаваемыми половым путем, заразными кожными болезнями и заболеваниями кожи за 2018–2019 гг. Статистические материалы. М.: Департамент мониторинга, анализа и стратегического развития здравоохранения Минздрава России, ФГБУ «Центральный научно-исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения» Минздрава России, ФГБУ «Государственный научный центр дерматовенерологии и косметологии» Минздрава России, 2020. — 208 с. [Alexandrova GA, Melekhina LE, Bogdanova EV, et al. Resursy i deyatel'nost' medicinskih organizacij dermatovenerologicheskogo profilya. Zaboлеваemost' infekciyami, peredavaemy`mi polovym putem, zarazny`mi kozhny`mi boleznyami i zabolevaniyami kozhi za 2018–2019 gg. Statisticheskie materialy`. (Resources and performance of dermatovenerological medical organizations. The incidence of sexually transmitted infections, infectious skin diseases and skin diseases in 2018–2019. Statistical materials.) Moscow: Department of Monitoring, Analysis and Strategic Development of Healthcare of the Ministry of Health of Russia, Federal State Budgetary Institution "Central Research Institute for Organization and Informatization of Healthcare" of the Ministry of Health of Russia, Federal State Budgetary Institution "State Scientific Center for Dermatovenerology and Cosmetology" of the Ministry of Health of Russia; 2020 — 208 p. (In Russ.)]

**Участие авторов:** общее руководство, концепция статьи, финальное редактирование и окончательное утверждение на представление рукописи — А.А. Кубанов; обработка и анализ данных, написание текста статьи — Е.В. Богданова.

**Authors' participation:** general guidance, concept development, final editing and approval for submission of the manuscript — Alexey A. Kubanov; data processing and analysis, text of the article — Elena V. Bogdanova.

---

## Информация об авторах

---

\***Богданова Елена Витальевна** — к.м.н.; адрес: Россия, 107076, г. Москва, улица Короленко, д. 3, стр. 6; ORCID iD: <https://orcid.org/0000-0002-0662-2682>; eLibrary SPIN: 6372-2237; e-mail: [bogdanova@cnikvi.ru](mailto:bogdanova@cnikvi.ru)

**Кубанов Алексей Алексеевич** — д.м.н., профессор, академик РАН; ORCID iD: <https://orcid.org/0000-0002-7625-0503>; eLibrary SPIN: 8771-4990; e-mail: [alex@cnikvi.ru](mailto:alex@cnikvi.ru)

---

## Information about the authors

---

\***Elena V. Bogdanova** — MD, Cand. Sci. (Med.); address: 3 bldg 6 Korolenko street, 107076, Moscow, Russia; ORCID iD: <https://orcid.org/0000-0002-0662-2682>; eLibrary SPIN: 6372-2237; e-mail: [bogdanova@cnikvi.ru](mailto:bogdanova@cnikvi.ru)

**Alexey A. Kubanov** — MD, Dr. Sci. (Med.), Professor, Academician of the Russian Academy of Sciences; ORCID iD: <https://orcid.org/0000-0002-7625-0503>; eLibrary SPIN: 8771-4990; e-mail: [alex@cnikvi.ru](mailto:alex@cnikvi.ru)

---

Статья поступила в редакцию: 17.06.2022

Принята к публикации: 13.08.2022

Дата публикации: 15.10.2022

Submitted: 17.06.2022

Accepted: 13.08.2022

Published: 15.10.2022