

Дерматовенерология в Российской Федерации: итоги 2023 г.

© Кубанов А.А., Богданова Е.В.*

Государственный научный центр дерматовенерологии и косметологии, Москва, Россия

В статье представлены сведения о динамике ресурсов дерматовенерологической службы, показателей обеспеченности населения Российской Федерации врачами-дерматовенерологами и дерматовенерологическими койками, основных показателей деятельности и о результатах работы медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю «дерматовенерология», в амбулаторных, стационарных условиях и в условиях дневных стационаров, за период 2019–2023 гг. Проанализированы динамика показателей заболеваемости инфекциями, передаваемыми половым путем (сифилисом, гонококковой инфекцией, трихомонозом, хламидийной инфекцией, аногенитальной герпетической вирусной инфекцией и аногенитальными венерическими бородавками), в Российской Федерации, вклад в заболеваемость сифилисом иностранных граждан. Изучена динамика показателей распространенности и заболеваемости в 2019–2023 гг. всего населения Российской Федерации болезнями кожи и подкожной клетчатки, а также отдельными нозологиями класса (атопическим дерматитом, псориазом, контактным дерматитом, локализованной склеродермией, дискоидной красной волчанкой) детей в возрасте 0–17 лет и взрослых 18 лет и старше.

Ключевые слова: дерматовенерология; ресурсы; работа койки; распространенность; заболеваемость; инфекции, передаваемые половым путем; болезни кожи и подкожной клетчатки; псориаз; atopический дерматит

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

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

Для цитирования: Кубанов А.А., Богданова Е.В. Дерматовенерология в Российской Федерации: итоги 2023 г. Вестник дерматологии и венерологии. 2024;100(4):0–00. doi: <https://doi.org/10.25208/vdv16795>

Dermatovenereology in the Russian Federation: results of 2023

© Kubanov A.A., Bogdanova E.V.*

State Scientific Centre of Dermatovenereology and Cosmetology, Moscow, Russia

The article presents information on dynamics of dermatovenereological service resources, indicators of the population of the Russian Federation provision with dermatovenereologists and dermatovenereological beds, main performance rates and results of medical organizations providing dermatovenereological medical care in outpatient, inpatient conditions and in day hospitals for the period 2019–2023. The dynamics of sexually transmitted infections (syphilis, gonococcal infection, trichomoniasis, chlamydial infection, anogenital herpetic viral infection and anogenital venereal warts) incidence in the Russian Federation, as well as contribution of foreign citizens to the syphilis incidence rates are analyzed. The dynamics of prevalence and incidence rates of diseases of the skin and subcutaneous tissue in the Russian Federation in 2019–2023, as well as dynamics of prevalence and incidence of atopic dermatitis, psoriasis, contact dermatitis, localized scleroderma, discoid lupus erythematosus among children aged 0–17 years and adults 18 years and older are presented.

Keywords: dermatovenereology; resources; bed rates; prevalence; incidence; sexually transmitted infections; diseases of skin and subcutaneous tissue; psoriasis; atopic dermatitis

Conflict of interest: the authors of this article have confirmed that there is no conflict of interest to report.

Funding source: the manuscript was prepared with funding from the authors' place of work.

For citation: Kubanov AA, Bogdanova EV. Dermatovenereology in the Russian Federation: results of 2023. Vestnik Dermatologii i Venerologii. 2024;100(4):00–00. doi: <https://doi.org/10.25208/vdv16795>

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

В 2023 г. в Российской Федерации (РФ) произошло сокращение числа кожно-венерологических диспансеров. В результате реорганизации, проведенной в двух субъектах РФ — Владимирской и Московской областях, число кожно-венерологических диспансеров сократилось на 16 и составило на конец года 98. Число дерматовенерологических отделений и кабинетов по сравнению с предыдущим годом существенных изменений не претерпело: число отделений уменьшилось на 1, составив 103, число кабинетов уменьшилось на 26, составив 2977 [1, 2].

Число физических лиц врачей-дерматовенерологов на занятых должностях к концу 2023 г. достигло 7361. На протяжении 2019–2023 гг. сохраняется динамика уменьшения числа врачей-дерматовенерологов, которое в целом за рассматриваемый период составило 8,3% (рис. 1).

Обеспеченность населения РФ врачами-дерматовенерологами в 2023 г. находится на уровне 0,5. Динамика показателя за пятилетний период представлена на рис. 2 [1–4].

Несмотря на сокращение числа врачей, в 2023 г. произошел существенный прирост показателя укомплектованности медицинских организаций врачами-дерматовенерологами. В 2019–2022 гг. укомплектованность медицинских организаций занятыми должностями врачей-дерматовенерологов находилась на уровне 83–85%, в 2023 г. она увеличилась до 90%. Это произошло преимущественно за счет сокращения вакантных должностей в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях. В результате укомплектованность врачами-дерматовенерологами амбулаторных подразделений увеличилась с 84% в 2022 г. до 91% в 2023 г. В то же время укомплектованность подразделений, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, составлявшая в 2019 г. 88%, продолжила снижение и в 2023 г. достигла 81% (рис. 3).

Коэффициент совместительства врачей-дерматовенерологов, который в 2019 г. был равен 1,14; а в 2022 г. — 1,15; в 2023 г. увеличился до 1,17.

Не имела существенной динамики в 2023 г. структура квалификационных категорий врачей-дерматовенерологов. Высшую квалификационную категорию имеют 2280 (31%) врачей-дерматовенерологов, первую — 637 (9%), вторую — 215 (3%).

Увеличивается доля врачей-дерматовенерологов, допущенных к профессиональной деятельности через процедуру аккредитации. В 2021 г. она составляла 5%, в 2022 г. увеличилась до 22%, в 2023 г. — до 39%.

Результаты работы врачей-дерматовенерологов в амбулаторных условиях в 2019–2023 гг.

В 2023 г. число посещений врачей-дерматовенерологов составило 35 920 564. Оно по-прежнему не достигает уровня периода до пандемии новой коронавирусной инфекции COVID-19. После резкого снижения в 2020 г. (на 23%) и последующего прироста на 12% и 2% соответственно в 2021 и 2022 гг., в 2023 г. зарегистрировано уменьшение числа посещений на 1%. Таким образом, число посещений врачей-дерматовенерологам в 2023 г. более чем на 5 млн посещений меньше числа посещений в 2019 г. (рис. 4). И среди взрослых, и среди детей число посещений как по поводу заболеваний, так в профилактических целях в 2023 г. не вернулось к доковидному уровню (см. рис. 4). Как видно из данных рис. 4, уменьшение общего числа посещений в 2023 г. по отношению к 2022 г. произошло преимущественно за счет сокращения числа профилактических посещений взрослыми.

Ресурсы и деятельность круглосуточных стационаров в 2019–2023 гг.

Численность круглосуточного дерматовенерологического коечного фонда в РФ на конец 2023 г. составила 8105 коек, в том числе: дерматологических коек для взрослых — 5371, для детей — 1026; венерологических коек для взрослых — 1660, для детей — 48. Динамика численности круглосуточных дерматовенерологических коек в 2019–2023 гг. представлена на рис. 5 [1–4]. Обеспеченность населения РФ круглосуточными дерматовенерологическими койками в 2023 г. находилась на уровне 0,55 на 10 тыс. населения [1].

Число больных, пролеченных на круглосуточных дерматовенерологических койках, в 2023 г. составило 178 873, что на 5% больше, чем в 2022 г. Как видно из данных рис. 6, в 2023 г. число больных, пролеченных на дерматологических койках для взрослых (123 558), практически достигло уровня 2019 г. (125 131). Число больных, получивших лечение на дерматологических койках для детей в 2023 г. (26 286), превысило показатель 2019 г. (23 880). В то же время число больных, получивших специализированную медицинскую помощь на венерологических койках для взрослых и детей в 2023 г., соответственно на 22 и 25% ниже числа больных, пролеченных на койках этого профиля в 2019 г. (см. рис. 6).

Работа круглосуточной дерматовенерологической койки, несмотря на динамику роста на протяжении 2021–2023 гг., остается недостаточной (296 дней) и по-прежнему не достигает показателя 2019 г. Как показано на рис. 7, в 2023 г. наиболее интенсивной (314 дней) была работа дерматологической койки для детей. Несмотря на почти полное восстановление объемов оказываемой медицинской помощи, работа дерматологической койки для взрослых в 2023 г. составила лишь 298 дней. Самые низкие показатели занятости имеют венерологические койки для взрослых (282 дня) и для детей (205 дней) (см. рис. 7).

Ресурсы и деятельность дневных стационаров в 2019–2023 гг.

Дневные стационары медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях. Число дерматовенерологических коек дневных стационаров медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, в 2023 г. по сравнению с предшествующим годом существенных изменений не претерпело. На конец 2023 г. число дерматовенерологических коек составляло 3465, в том числе для взрослых — 2719, для детей — 317; венерологических коек для взрослых — 416, для детей — 13 (рис. 8).

Обеспеченность населения РФ дерматовенерологическими койками дневных стационаров медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, в 2023 г. находилась на уровне 0,24 на 10 тыс. населения [1,2].

В 2023 г. в дневных стационарах медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, было пролечено 86 083 пациента. Можно отметить, что число больных, получивших лечение на венерологических койках и дерматологических койках для детей, вернулось к уровню 2019 г., а число пациентов, получивших лечение на дерматологических койках для взрослых, в 2023 г. на 7% превышает таковое в 2019 г. (рис. 9).

Средняя длительность пребывания больных на дерматовенерологической койке дневных стационаров медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, продолжает сокращаться. В 2023 г. она составила 12 дней, сократившись с 2019 г. на 1 день (13,1 дня). Оборот койки в 2023 г. уменьшился до 22 пациентов в год.

Показатель работы дерматовенерологической койки в дневных стационарах медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, несмотря на увеличение числа пролеченных больных, уменьшился до 267 дней [1]. Работа дерматологической койки для взрослых снизилась до 263 дней, венерологической койки для

взрослых — до 253 дней, для детей — до 24,4 дня. Положительный темп прироста показателя зарегистрирован в 2023 г. только для дерматологической койки для детей, показатель работы койки этого профиля достиг 321 дня (рис. 10).

Дневные стационары медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях. Число дерматовенерологических коек дневных стационаров медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, в 2023 г. было сокращено на 4%, до 2804 (рис. 11). Обеспеченность населения РФ дерматовенерологическими койками дневных стационаров медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, в 2023 г. находится на уровне 0,19 на 10 тыс. населения [1].

В 2023 г. в дневных стационарах медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, было пролечено 87 083 пациента. Как видно из данных рис. 12, число больных, получавших лечение на дерматологических койках, соответствует уровню 2019 г. В то же время число больных, пролеченных на венерологических койках для взрослых, после восстановления в 2021–2022 гг. до уровня 2019 г. в 2023 г. снова уменьшилось.

Средняя длительность пребывания пациента на дерматовенерологической койке дневных стационаров медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, в 2023 г. составила 10,9 дня, не изменившись на протяжении рассматриваемого периода. Оборот койки также не изменился и остался на уровне 2021–2022 гг., составив 26 пациентов в год.

Работа дерматовенерологической койки дневных стационаров медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, в 2023 г. составила 285 дней [1]. Показатели работы дерматологической койки для взрослых (290 дней) и для детей (291 день) немного превышают показатели работы венерологических коек для взрослых (278 дней) и для детей (285 дней), но тем не менее являются недостаточными (рис. 13).

Заболееваемость инфекциями, передаваемыми половым путем, в Российской Федерации в 2019–2023 гг.

В 2023 г. в РФ было зарегистрировано 127 080 случаев инфекций, передаваемых половым путем (ИППП). Заболееваемость ИППП в 2023 г. составила 86,8 на 100 тыс. населения. После прироста заболееваемости ИППП в 2021 и 2022 гг. соответственно на 1,4 и 1,9% зарегистрировано снижение показателя в 2023 г. на 5% (рис. 14).

Заболееваемость сифилисом в Российской Федерации в 2019–2023 гг.

В 2023 г. достигнуто снижение показателя заболеваемости сифилисом. После прироста на 38% в 2021 и на 30% в 2022 г. он снизился на 7% и составил 17,6 на 100 тыс. населения (рис. 15) [1, 2].

В 2023 г. произошло снижение заболеваемости ранними и поздними формами сифилиса (соответственно на 3 и 15% по отношению к показателям 2022 г.), тогда как заболеваемость другими и неуточненными формами сифилиса продолжила рост (на 3% по отношению к показателю 2022 г.). По итогам 2023 г. показатель заболеваемости ранними формами сифилиса несколько ниже уровня 2019 г. — 7,0 на 100 тыс. населения. Показатели заболеваемости поздними и другими и неуточненными формами сифилиса в 2023 г. находятся на уровне соответственно 6,8 и 3,8 на 100 тыс. населения, превышая уровень 2019 г. соответственно на 48 и 23% (см. рис. 15) [1–4].

Показатели заболеваемости приобретенными формами сифилиса в 2023 г. представлены в табл. 1, а структура зарегистрированных случаев приобретенного сифилиса по формам — на рис. 16. Как видно из данных рис. 16, основной вклад в общую заболеваемость приобретенными формами сифилиса вносят скрытые формы: на долю раннего скрытого и неуточненного сифилиса приходится 24%; позднего скрытого — 36%; сифилиса скрытого, неуточненного как ранний или поздний, — 19% [1].

Всего в РФ в 2023 г. было зарегистрировано 25 823 случая сифилиса с вновь установленным диагнозом, из них 15 663 (61%) — среди российских граждан, 10 160 (39%) — среди иностранных граждан. После роста в 2021 и 2022 гг. в 2023 г. наблюдалось снижение на 20% числа случаев сифилиса, зарегистрированных среди иностранных граждан. Число случаев сифилиса, зарегистрированных среди граждан РФ, в 2023 г. продолжило рост, однако темп прироста уменьшился с 12 до 4% (см. рис. 16).

Как и в 2022 г., в 2023 г. большая часть случаев сифилиса среди иностранных граждан была выявлена в Центральном федеральном округе (7824 из 10 160 случаев; 77%) и в г. Москве (6710 случаев; 66%).

На рис. 17 представлены данные о доле случаев сифилиса среди иностранных граждан от общего числа зарегистрированных случаев в федеральных округах РФ. Как видно из данных рис. 18, наибольший вклад иностранных граждан в заболеваемость сифилисом можно отметить в Центральном (62% случаев сифилиса зарегистрированы среди иностранных граждан) и Северо-Западном (27%) федеральных округах.

При рассмотрении данных по соотношению числа случаев сифилиса, зарегистрированных среди иностранных граждан, к общему числу зарегистрированных случаев в субъектах РФ в качестве «лидирующих» в 2023 г. можно отметить следующие регионы: г. Москва (79%), Тверская (67%), Тульская (41%), Ивановская (40%), Калужская (39%), Владимирская (38%), Калининградская (41%), Вологодская (36%) области, г. Санкт-Петербург (34%), Удмуртская Республика (33%), Ямало-Ненецкий автономный округ (58%), Приморский край (34%) и Сахалинская область (34%).

Число случаев сифилиса среди детей в возрасте 0–14 лет на протяжении всего рассматриваемого периода снижалось и в 2023 г. составило 34. Однако среди детей в возрасте 15–17 лет наблюдается рост числа случаев сифилиса, которое в 2023 г. достигло 159, что на 26% выше, чем в 2019 г. (см. рис. 18).

В 2023 г. в РФ число случаев врожденного сифилиса сократилось до 12 (рис. 19) [1–4].

Заболеваемость гонококковой инфекцией, претерпевшая рост в 2021 и 2022 гг. соответственно на 10 и 9,5%, в 2023 г. снизилась на 4%, составив 7,8 на 100 тыс. населения (рис. 20).

В 2023 г. сохранилась динамика снижения заболеваемости населения РФ трихомонозом и вирусными ИППП. Заболеваемость трихомонозом в 2023 г. зарегистрирована на уровне 21,2 на 100 тыс. населения, что на 6% ниже, чем в 2022 г. Заболеваемость аногенитальной герпетической вирусной инфекцией составила 7,7 на 100 тыс. населения, что на 5% ниже, чем в предыдущем году. Заболеваемость аногенитальными бородавками снизилась на 6%, составив в 2023 г. 15,4 на 100 тыс. населения. Между тем заболеваемость хламидийной инфекцией в 2023 г. не снизилась, оставшись на уровне предыдущего года (см. рис. 20) [1].

Распространенность болезней кожи и подкожной клетчатки среди населения Российской Федерации в 2019–2023 гг.

В 2023 г. в РФ было зарегистрировано более 7,9 млн заболеваний класса болезней кожи и подкожной клетчатки, из них 5,5 млн — с диагнозом, установленным впервые в жизни. Распространенность болезней кожи и подкожной клетчатки составила 5387,0 на 100 тыс. населения; заболеваемость — 3788,2. Несмотря на ежегодный прирост на протяжении 2021–2023 гг., ни показатель распространенности, ни показатель заболеваемости болезнями кожи и подкожной клетчатки по-прежнему не вернулся к уровню 2019 г. (рис. 21).

Распространенность болезней кожи среди детского населения (0–17 лет) в 2023 г. составила 8345,6 на 100 тыс. соответствующего населения; заболеваемость — 6028,4.

Показатели распространенности и заболеваемости отдельными заболеваниями класса болезней кожи и подкожной клетчатки среди детей в возрасте 0–17 лет в 2023 г. представлены на рис. 22, данные которого свидетельствуют о высокой распространенности среди детского населения дерматитов. Распространенность контактного дерматита среди детей 0–17 лет составляет 1675,9 на 100 тыс. соответствующего населения; заболеваемость — 1526,1. Распространенность атопического дерматита (L20) в данной группе населения в 2023 г. находилась на уровне 1430,4 на 100 тыс. соответствующего населения; заболеваемость — 621,0 (см. рис. 22) [1].

Показатели распространенности и заболеваемости болезнями кожи и подкожной клетчатки взрослого населения РФ приблизительно в 2 раза ниже таковых среди детского населения. В 2023 г. распространенность болезней кожи и подкожной клетчатки среди взрослого населения зарегистрирована на уровне 4613,6 на 100 тыс. соответствующего населения; заболеваемость — 3202,9.

Показатели распространенности и заболеваемости взрослого населения отдельными болезнями класса представлены на рис. 23. Самую высокую распространенность и заболеваемость среди взрослого населения, как и среди детского, имеет контактный дерматит (распространенность — 863,3 на 100 тыс. взрослого населения; заболеваемость — 791,6). Также среди взрослого населения распространены другие дерматиты (L30) (распространенность — 492,8 на 100 тыс. взрослого населения; заболеваемость — 330,8), тогда как показатели распространенности и заболеваемости атопическим дерматитом (соответственно 131,4 и 41,4 на 100 тыс. взрослого населения) существенно ниже, чем среди детского населения (см. рис. 23).

Заключение

Таким образом, по результатам проведенного анализа можно резюмировать, что в 2023 г. в РФ:

- продолжается сокращение числа физических лиц врачей-дерматовенерологов и обеспеченности населения врачами-дерматовенерологами (до 0,5 на 10 тыс. населения);
- укомплектованность подразделений, которые оказывают медицинскую помощь в амбулаторных условиях, занятыми должностями врачей-дерматовенерологов повысилась до 91% в основном вследствие сокращения вакантных штатных должностей;

- снизилось общее число посещений врачей-дерматовенерологов, преимущественно обусловленное снижением числа профилактических посещений взрослыми. Объемы медицинской помощи по профилю «дерматовенерология», оказанной в 2023 г. в амбулаторных условиях, по-прежнему не достигают доковидного уровня (2019 г.);

- темпы прироста числа пролеченных в круглосуточных и дневных стационарах больных не обеспечивают восстановления показателя работы койки до доковидного уровня. Работа дерматовенерологической койки круглосуточных и дневных стационаров остается недостаточной;

- после роста в 2021–2022 гг. в 2023 г. достигнуто снижение показателей заболеваемости сифилисом и гонококковой инфекцией;

- темп прироста числа случаев сифилиса, выявленных среди российских граждан, снизился с 12% в 2022 г. до 4% в 2023 г. Темп прироста числа случаев сифилиса, выявленных среди иностранных граждан, составивший в 2022 г. 65%, в 2023 г. стал отрицательным (–20%);

- сохраняется выраженная неравномерность распределения по федеральным округам и субъектам РФ числа случаев сифилиса, выявляемых среди иностранных граждан: в 2023 г. 77% случаев зарегистрировано в Центральном федеральном округе, 66% — в г. Москве;

- продолжилось снижение заболеваемости населения РФ трихомонозом и вирусными ИППП. В то же время впервые за длительный период отсутствует снижение заболеваемости хламидийной инфекцией;

- показатели распространенности и заболеваемости болезнями кожи и подкожной клетчатки в целом по классу не вернулись к доковидному уровню (2019 г.).

Литература/References

1. Ресурсы и деятельность медицинских организаций дерматовенерологического профиля. Заболеваемость инфекциями, передаваемыми половым путем, заразными кожными болезнями и болезнями кожи в 2023 году: статистические материалы / И.А. Деев, О.С. Кобякова, А.А. Кубанов, В.И. Стародубов, Г.А. Александрова, Е.В. Богданова, и др. М.: ЦНИИОИЗ Минздрава России; 2024. 208 с. [Resources and performance of dermatovenereological medical organizations. The incidence of sexually transmitted infections, contagious skin diseases and diseases of the skin in 2023: statistical materials / IA Deev, OS Kobyakova, AA Kubanov, VI Starodubov, GA Aleksandrova, EV Bogdanova, et al. Moscow: TsNIIOIZ of Ministry of Health of Russia; 2024. 208 p. (In Russ.)]
2. Ресурсы и деятельность медицинских организаций дерматовенерологического профиля. Заболеваемость инфекциями, передаваемыми половым путем, заразными кожными болезнями и болезнями кожи в 2022 году: статистические материалы / Е.Г. Котова, О.С. Кобякова, А.А. Кубанов, В.И. Стародубов, Г.А. Александрова, Е.В. Богданова, и др. М.: ЦНИИОИЗ Минздрава России; 2023. 210 с. [Resources and performance of dermatovenereological medical organizations. The incidence of sexually transmitted infections, contagious skin diseases and diseases of the skin in 2022: statistical materials / EG Kotova, OS Kobyakova, AA Kubanov, VI Starodubov, GA Aleksandrova, EV Bogdanova, et al. Moscow: TsNIIOIZ of Ministry of Health of Russia; 2023. 210 p. (In Russ.)]
3. Ресурсы и деятельность медицинских организаций дерматовенерологического профиля. Заболеваемость инфекциями, передаваемыми половым путем, заразными кожными болезнями и болезнями кожи в 2021 году: статистические материалы / В.И. Стародубов, Г.А. Александрова, Е.В. Богданова, Н.А. Голубев, Д.А. Кучерявая, Л.Е. Мелехина, и др. 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; 2022. 213 с. [Resources and performance of dermatovenereological medical organizations. The incidence of sexually transmitted infections, contagious skin diseases and diseases of the skin in 2021: statistical materials / VI Starodubov, GA Aleksandrova, EV Bogdanova, NA Golubev, DA Kucheryavaya, LE Melekhina, et al. Moscow: Department of Monitoring, Analysis and Strategic Development of Healthcare of the Ministry of Health of the Russian Federation, Federal State Budgetary Institution “Central Research Institute of Organization and Informatization of Healthcare” of the Ministry of Health of the

Russian Federation, Federal State Budgetary Institution “State Scientific Center of Dermatovenereology and Cosmetology”; 2022. 213 p. (In Russ.)] doi: 10.21045/978-5-94116-101-0

4. Ресурсы и деятельность медицинских организаций дерматовенерологического профиля. Заболеваемость инфекциями, передаваемыми половым путем, заразными кожными болезнями и заболеваниями кожи за 2019–2020 гг.: статистические материалы / В.И. Стародубов, Г.А. Александрова, Е.В. Богданова, Н.А. Голубев, Л.Е. Мелехина, Е.В. Огрызко, и др. 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; 2021. 208 с. [Resources and performance of dermatovenereological medical organizations. The incidence of sexually transmitted infections, infectious skin diseases and skin diseases in 2019–2020: statistical materials / VI Starodubov, GA Alexandrova, EV Bogdanova, NA Golubev, LE Melekhina, EV Ogryzko, et al. 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 Dermatovenereology and Cosmetology” of the Ministry of Health of Russia; 2021. 208 с. (In Russ.)] doi: 10.21045/978-5-94116-059-4

Участие авторов. Общее руководство, окончательное утверждение рукописи — А.А. Кубанов; концепция и дизайн исследования, разработка и организация ведения регистра, анализ и интерпретация данных, написание текста статьи — Е.В. Богданова.

Authors participation. General guidance, final approval for submission of the manuscript — Alexey A. Kubanov; concept and design of the study, development and organization of the registry, analysis and interpretation of data, writing the text of the article — Elena V. Bogdanova.

Информация об авторах

***Богданова Елена Витальевна** — к.м.н.; адрес: 107076, Москва, ул. Короленко, д. 3, стр. 6; ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-0662-2682>; eLibrary SPIN: 6372-2237; e-mail: bogdanova@cnikvi.ru

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

Information about the authors

***Elena V. Bogdanova** — MD, PhD; address: 3 bldg 6, Korolenko street, 107076 Moscow, Russia; ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-0662-2682>; eLibrary SPIN: 6372-2237; e-mail: bogdanova@cnikvi.ru

Alexey A. Kubanov — MD, PhD, Professor, Academician of the Russian Academy of Sciences; ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-7625-0503>; eLibrary SPIN: 8771-4990; e-mail: alex@cnikvi.ru

Статья поступила в редакцию: 05.06.2024

Принята к публикации: 12.07.2024

Опубликована онлайн: 28.07.2024

Submitted: 05.06.2024

Accepted: 12.07.2024

Published online: 28.07.2024

Таблица 1. Показатели заболеваемости приобретенными формами сифилиса, Российская Федерация, 2023 г.

Table 1. Incidence rates of acquired forms of syphilis, Russian Federation, 2023

Форма сифилиса	Заболеваемость, на 100 тыс. населения
<i>Ранний сифилис</i>	
Первичный сифилис	0,49
Вторичный сифилис кожи и слизистых	2,20
Другие формы вторичного сифилиса	0,14
Сифилис ранний, скрытый и неуточненный	4,17
<i>Поздний сифилис</i>	
Сифилис сердечно-сосудистой системы	0,12
Поздний нейросифилис	0,38
Сифилис поздний скрытый и неуточненный	6,35
<i>Другие и неуточненные формы сифилиса</i>	
Сифилис скрытый, неуточненный как ранний или поздний	3,41

Сифилис неуточненный	0,36
----------------------	------

Рисунки

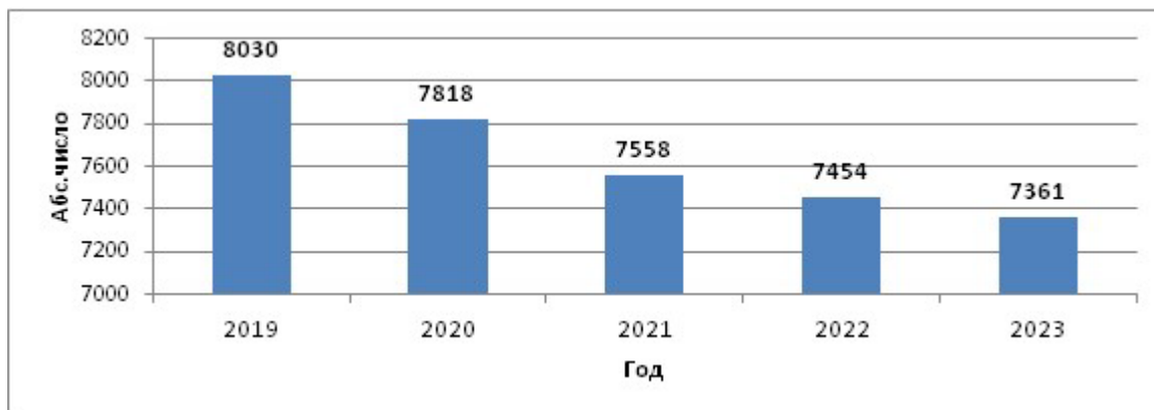


Рис. 1. Число физических лиц врачей-дерматовенерологов (основных работников на занятых должностях), Российская Федерация, 2019–2023 гг.

Fig. 1. Number of dermatovenereologists, Russian Federation, 2019–2023

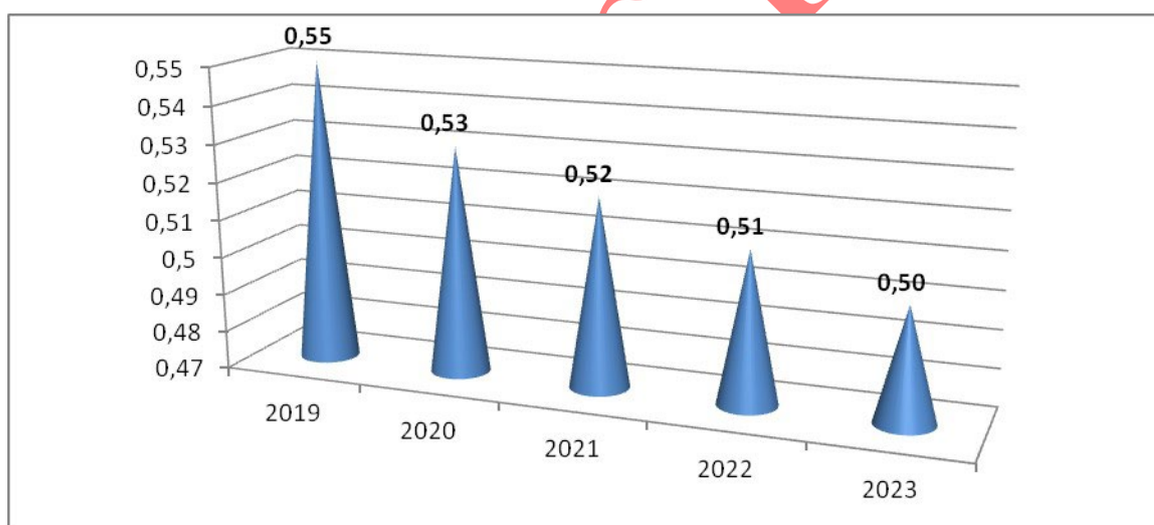


Рис. 2. Обеспеченность населения врачами-дерматовенерологами, Российская Федерация, 2019–2023 гг., на 10 тыс. населения

Fig. 2. Provision of population of the with dermatovenereologists, Russian Federation, 2019–2023, per 10 000 population

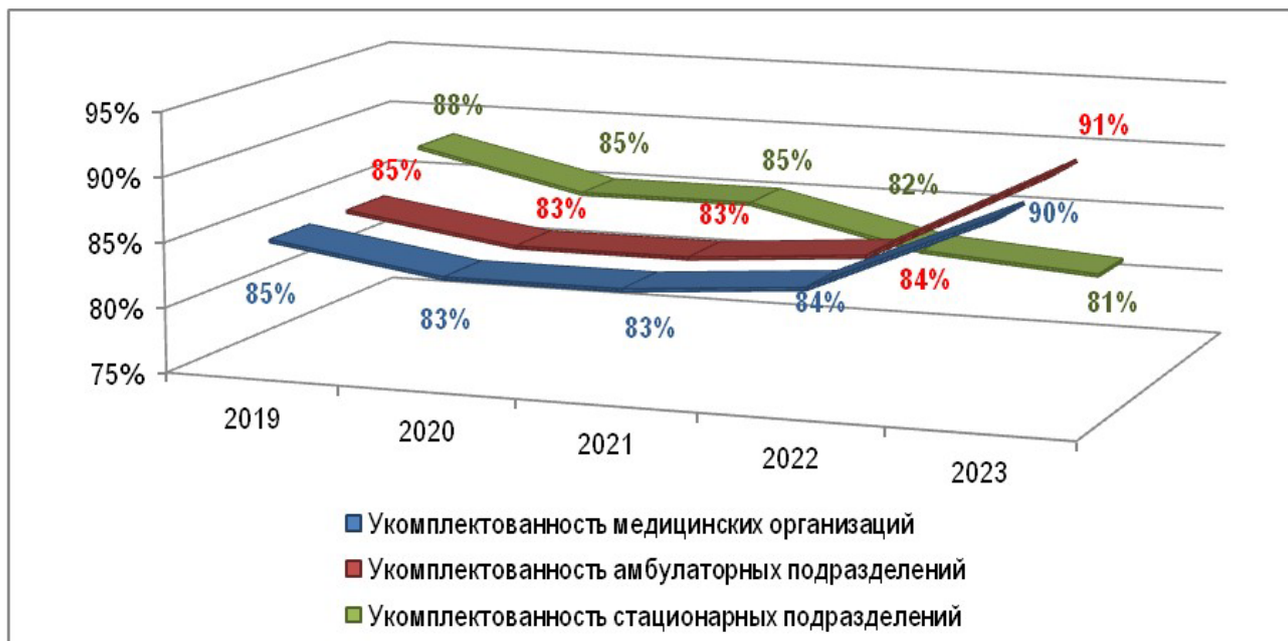


Рис. 3. Укомплектованность врачами-дерматовенерологами медицинских организаций и их подразделений, Российская Федерация, 2019–2023 гг., %

Fig. 3. Staffing levels of dermatovenereologists at medical organizations and their departments, Russian Federation, 2019–2023, %

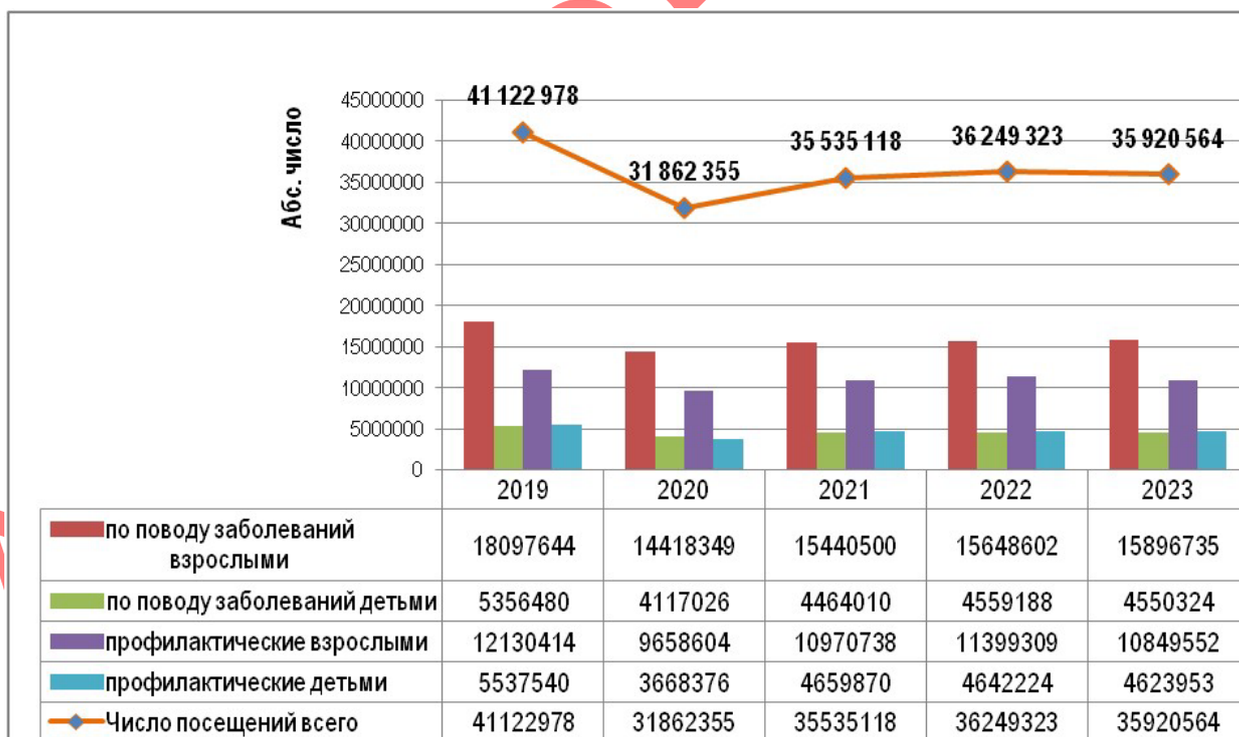


Рис. 4. Число посещений врачей-дерматовенерологов, Российская Федерация, 2019–2023 гг.

Fig. 4. Number of outpatient visits to dermatovenereologists, Russian Federation, 2019–2023

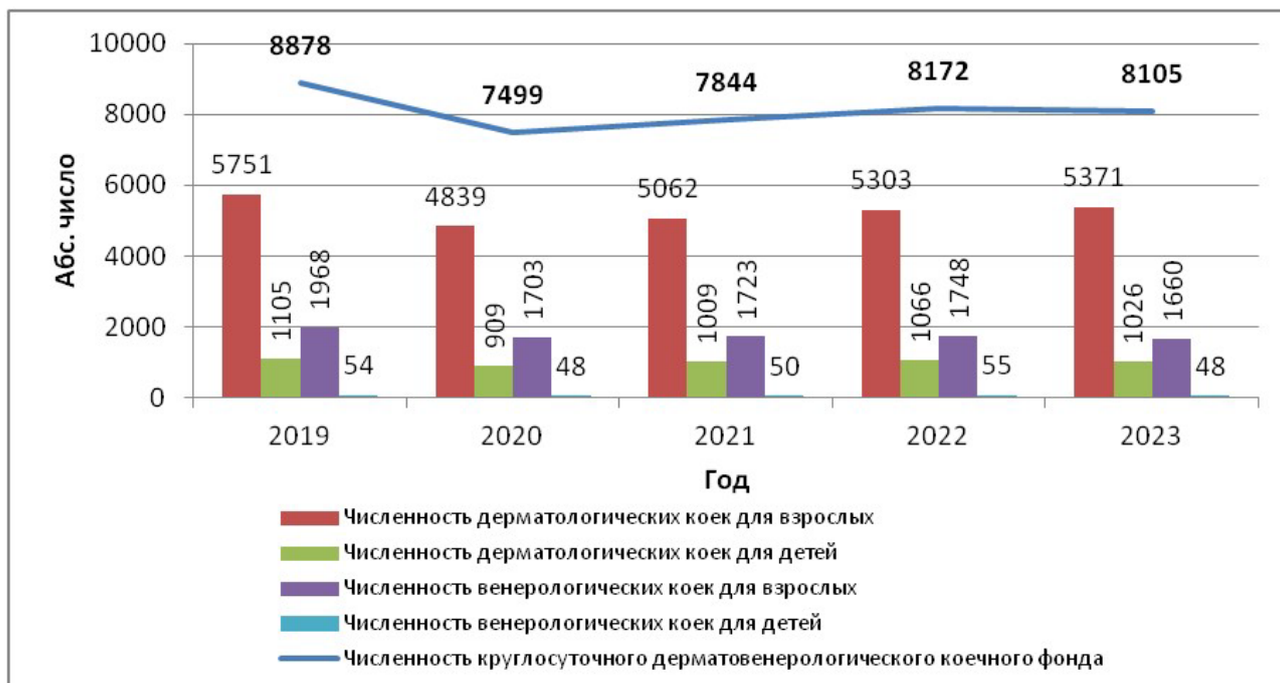


Рис. 5. Численность дерматовенерологического круглосуточного коечного фонда, Российская Федерация, 2019–2023 гг.

Fig. 5. Number of dermatovenereologic 24-hour beds, Russian Federation, 2019–2023

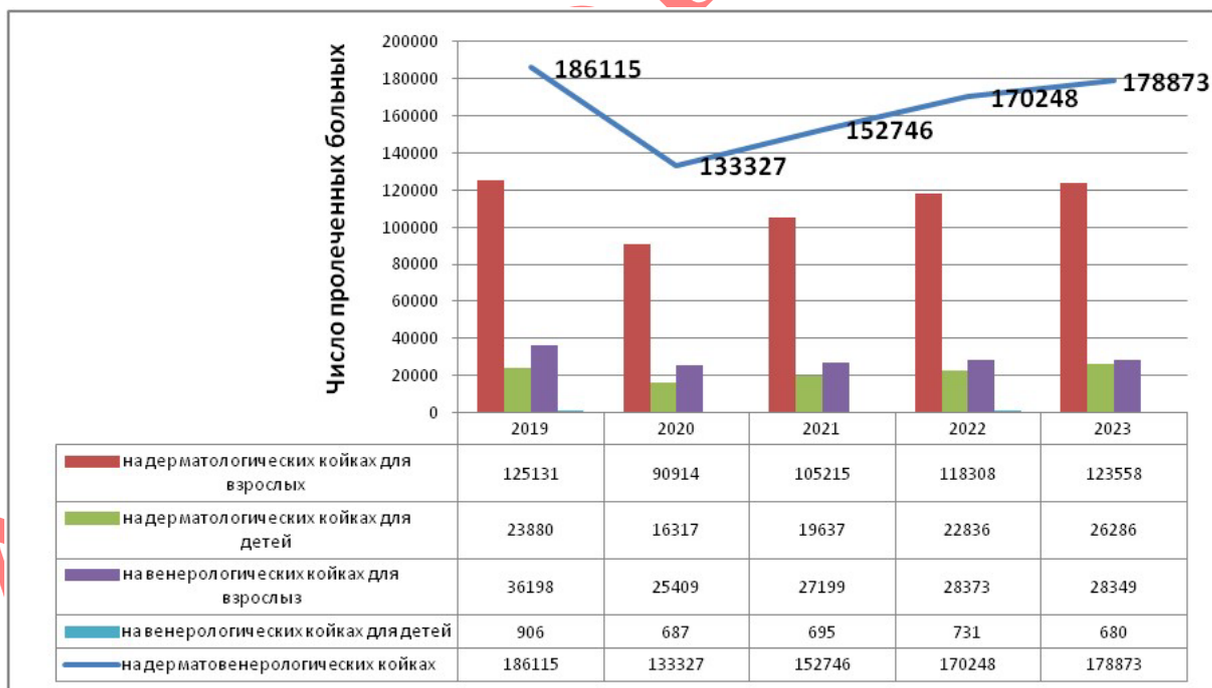


Рис. 6. Число пролеченных больных на койках дневных стационаров медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, Российская Федерация, 2019–2023 гг.

Fig. 6. Number of patients treated in dermatovenereologic inpatient day hospital beds, Russian Federation, 2019–2023

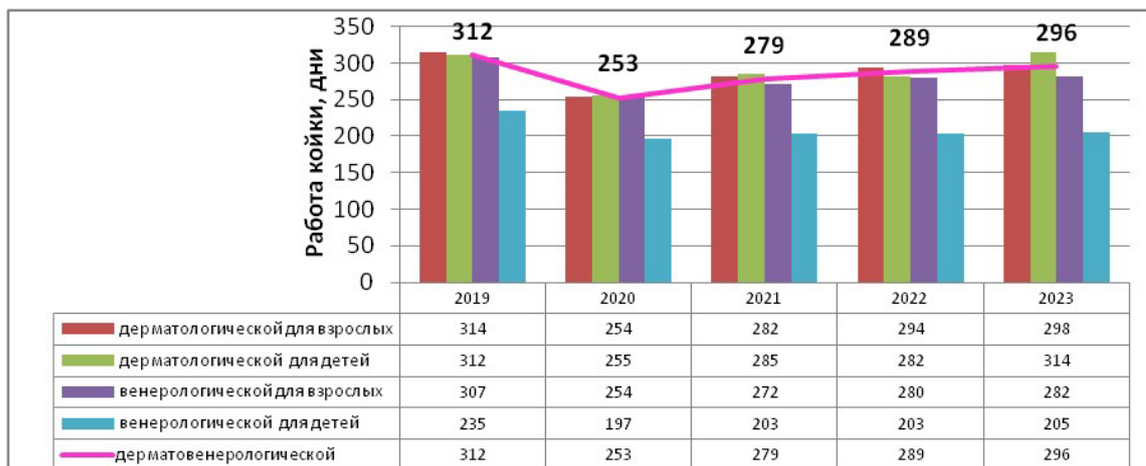


Рис. 7. Работа дерматовенерологической койки круглосуточных стационаров, Российская Федерация, 2019–2023 гг.

Fig. 7. Dermatovenereologic 24-hour bed occupancy, Russian Federation, 2019–2023

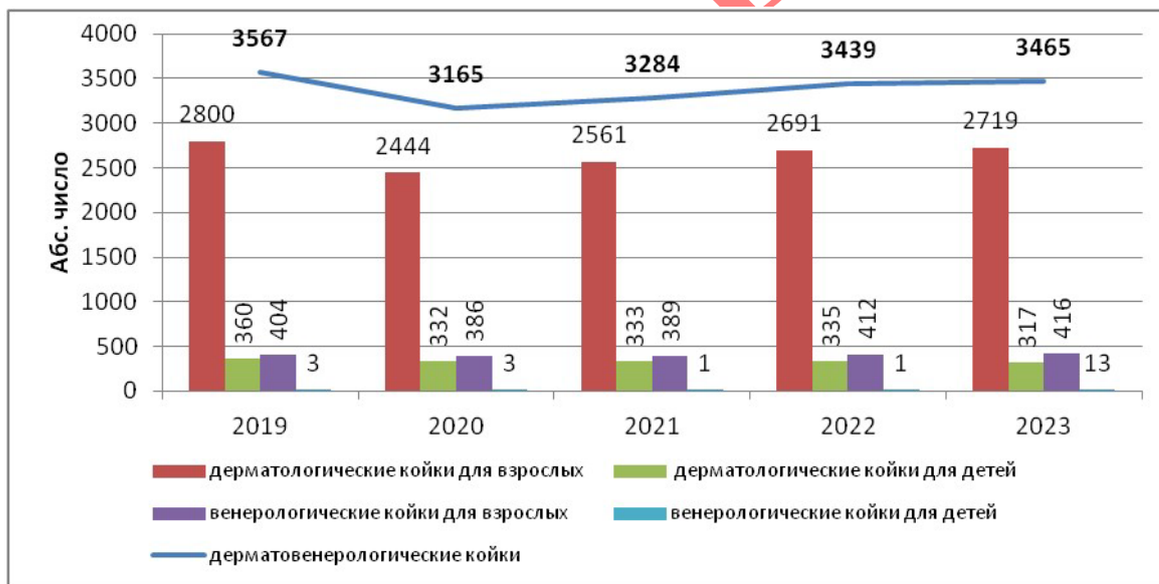


Рис. 8. Число коек дневных стационаров медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, Российская Федерация, 2019–2023 гг.

Fig. 8. Number of dermatovenereologic inpatient day hospital beds, Russian Federation, 2019–2023

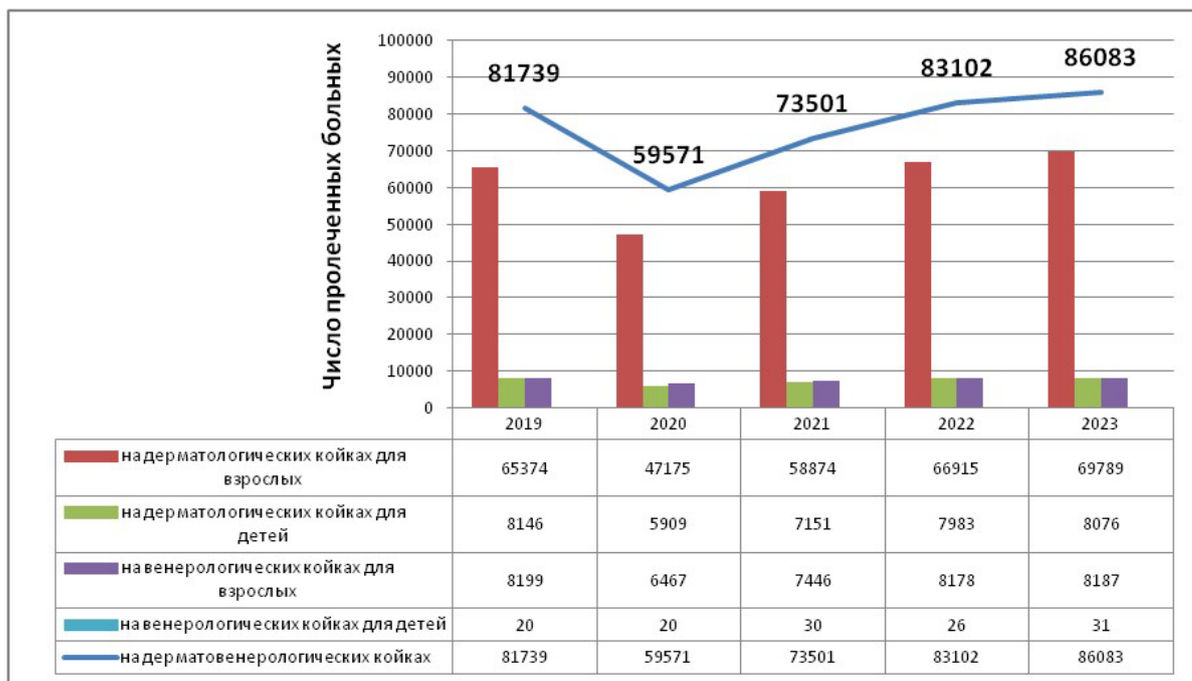


Рис. 9. Число больных, пролеченных в дерматовенерологических дневных стационарах медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, Российская Федерация, 2019–2023 гг.

Fig. 9. Number of patients treated in dermatovenereologic inpatient day hospitals, Russian Federation, 2019–2023.

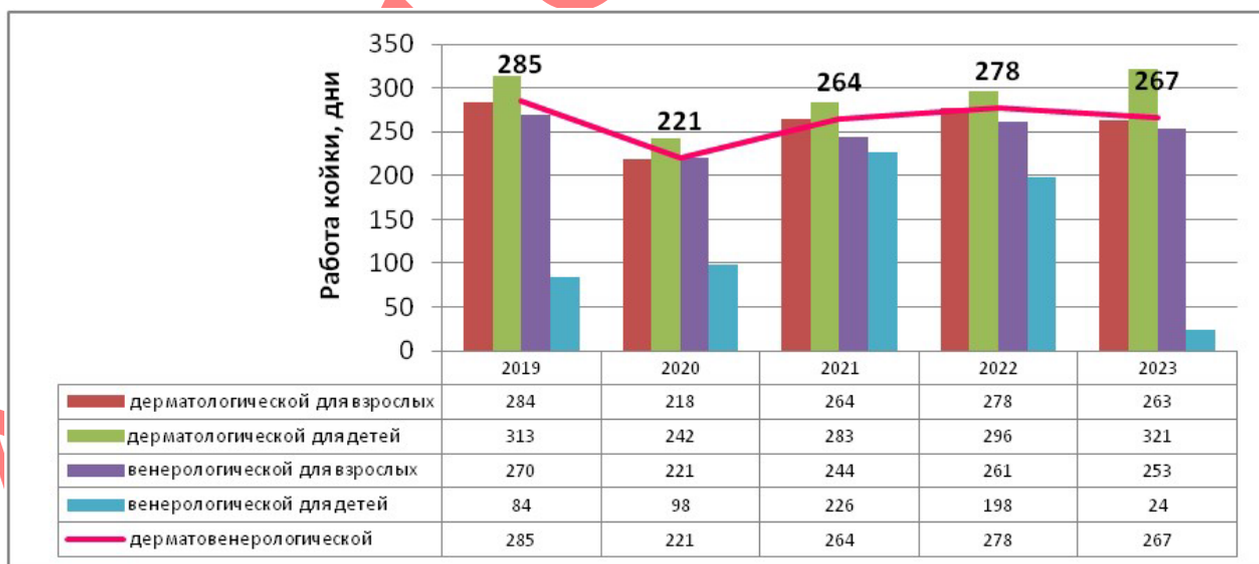


Рис. 10. Работа дерматовенерологической койки дневных стационаров медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, Российская Федерация, 2019–2023 гг.

Fig. 10. Dermatovenereologic inpatient day hospital bed occupancy, Russian Federation, 2019–2023

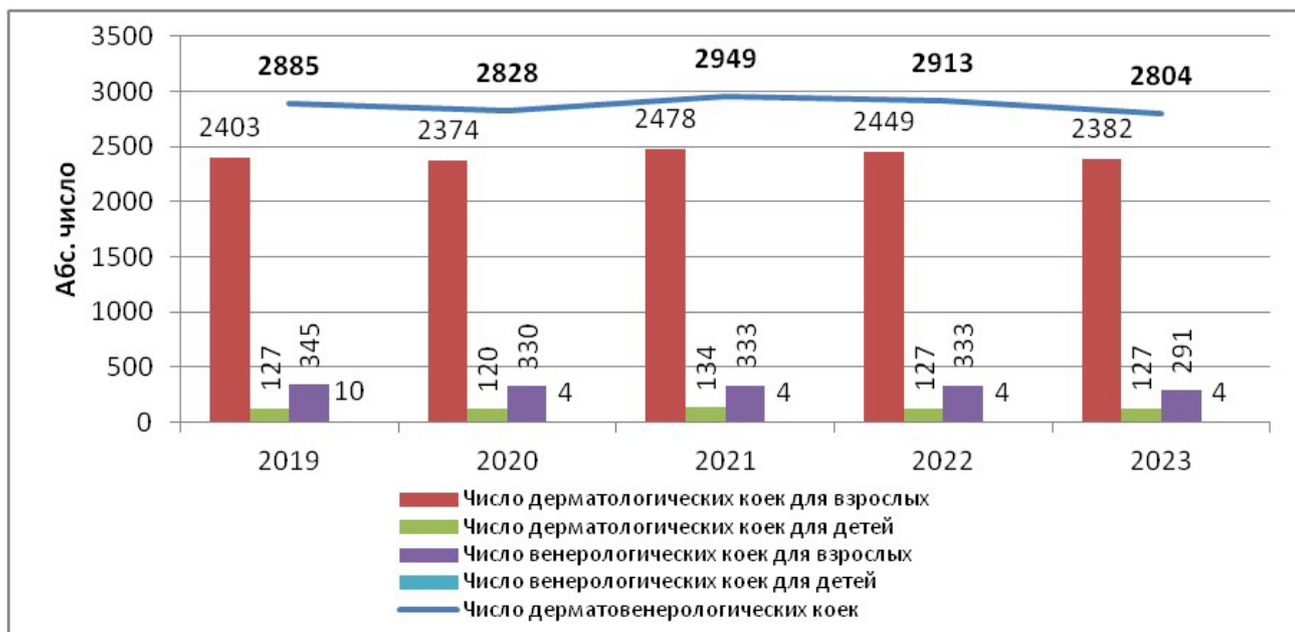


Рис. 11. Число коек дневных стационаров медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, Российская Федерация, 2019–2023 гг.

Fig. 11. Number of dermatovenereologic outpatient day hospital beds, Russian Federation, 2019–2023

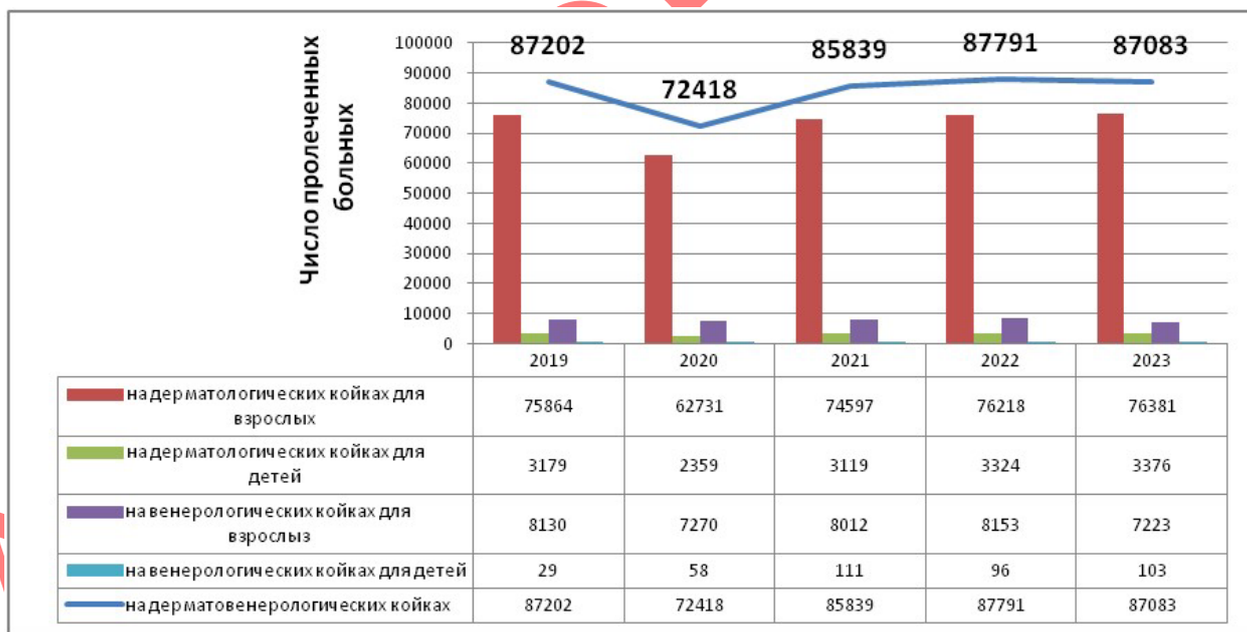


Рис. 12. Число больных, пролеченных в дерматовенерологических дневных стационарах медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, Российская Федерация, 2019–2023 гг.

Fig. 12. Number of patients treated in dermatovenereologic outpatient day hospitals, Russian Federation, 2019–2023

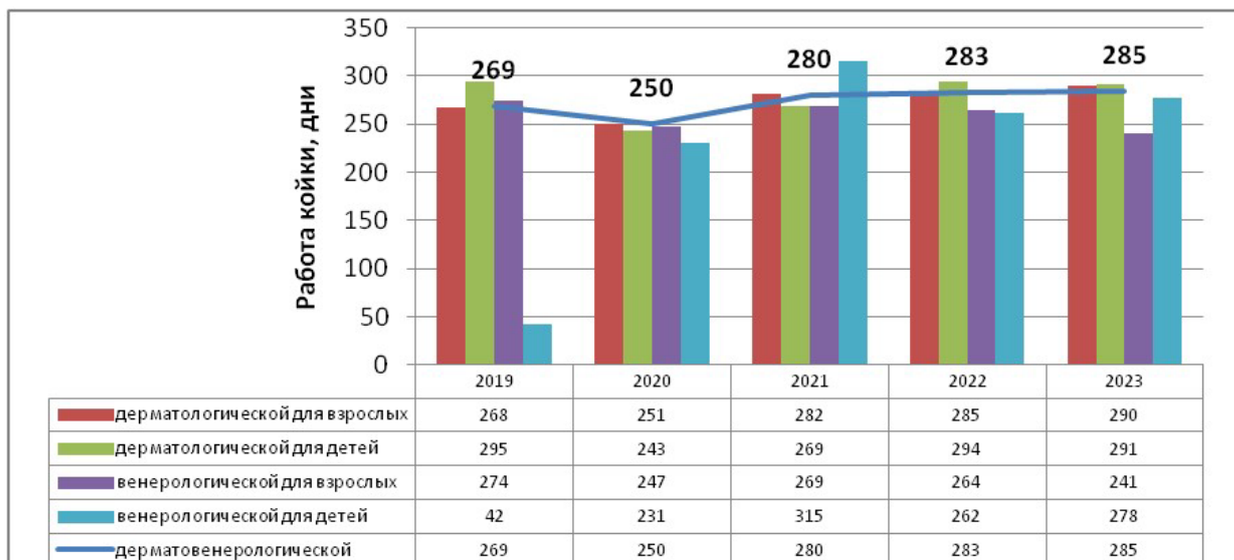


Рис. 13. Работа дерматовенерологической койки дневных стационаров медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, Российская Федерация, 2019–2023 г.

Fig. 13. Dermatovenereologic outpatient day hospital bed occupancy, Russian Federation, 2019–2023

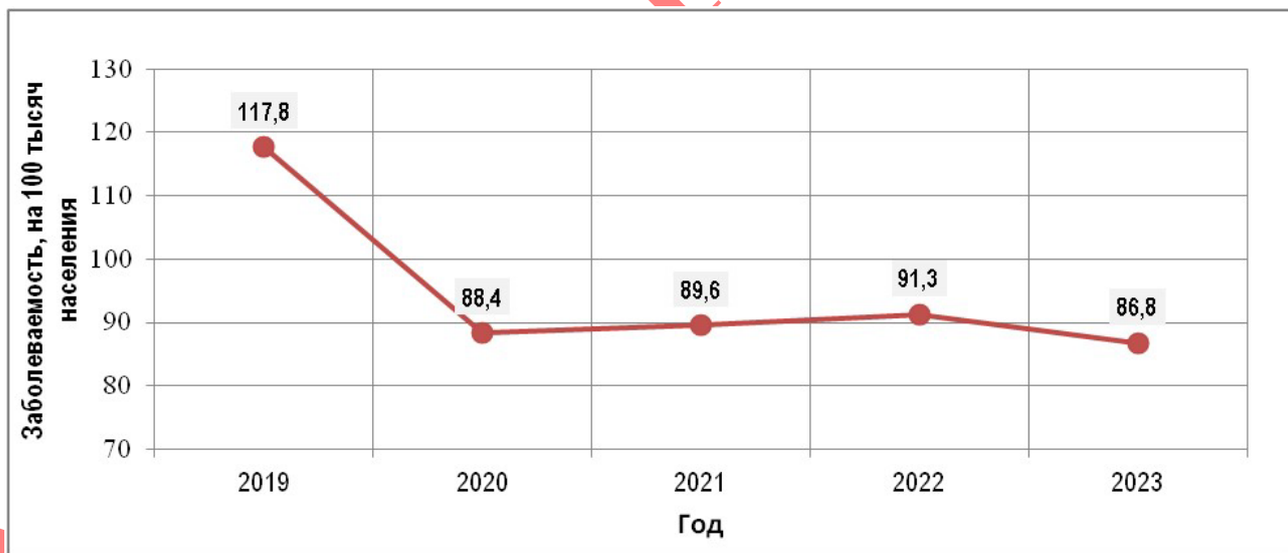


Рис. 14. Заболеваемость населения инфекциями, передаваемыми преимущественно половым путем, Российская Федерация, 2019–2023 гг.

Fig. 14. Incidence of sexually transmitted diseases, Russian Federation, 2019–2023

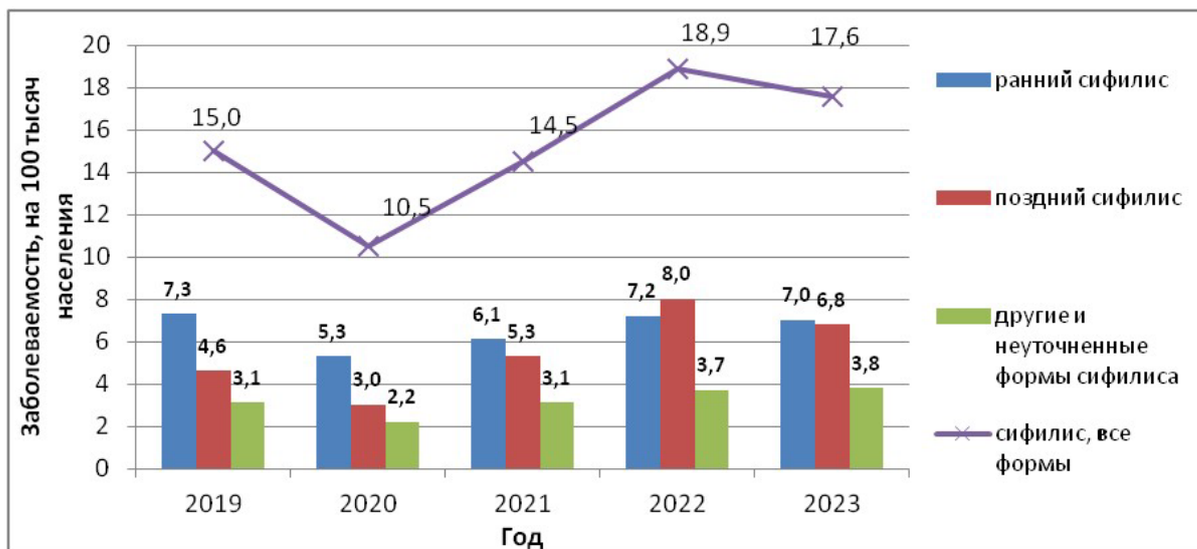


Рис. 15. Заболеваемость сифилисом, Российская Федерация, 2019–2023 гг.

Fig. 15. Syphilis incidence, Russian Federation, 2019–2023



Рис. 16. Число случаев сифилиса с вновь установленным диагнозом, зарегистрированных среди граждан Российской Федерации и иностранных граждан, 2019–2023 гг.

Fig. 16. Number of newly diagnosed syphilis cases reported among citizens of the Russian Federation and foreign citizens, 2019–2023

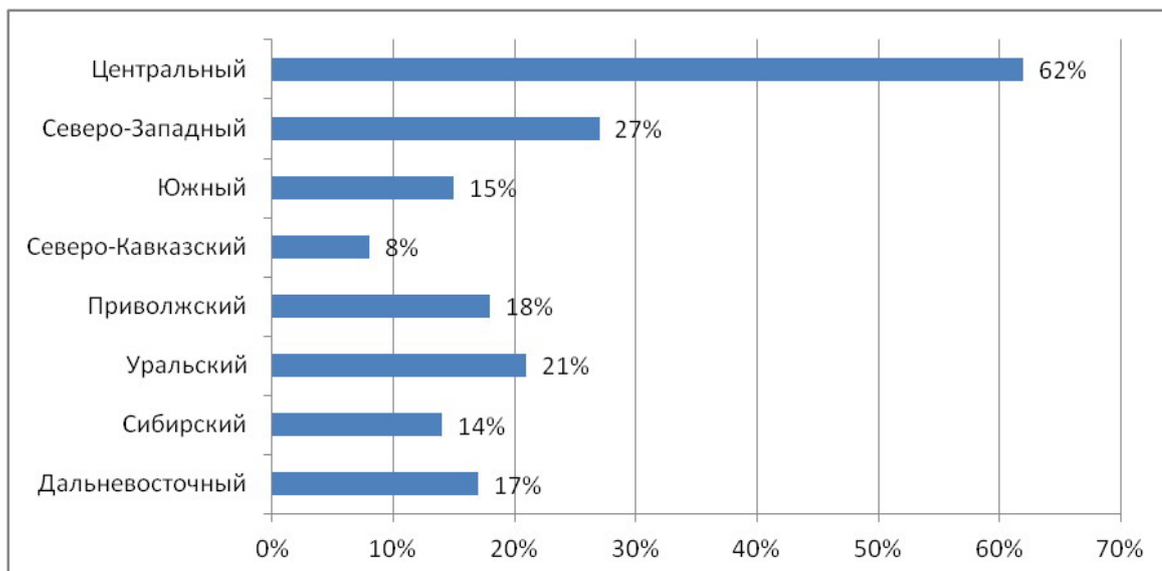


Рис. 17. Доля случаев сифилиса с вновь установленным диагнозом, зарегистрированных среди иностранных граждан, от общего числа зарегистрированных случаев сифилиса в федеральных округах Российской Федерации, 2023 г., %

Fig. 17. Proportion of newly diagnosed syphilis cases registered among foreign citizens, out of total number of syphilis cases in federal districts of the Russian Federation, 2023, %

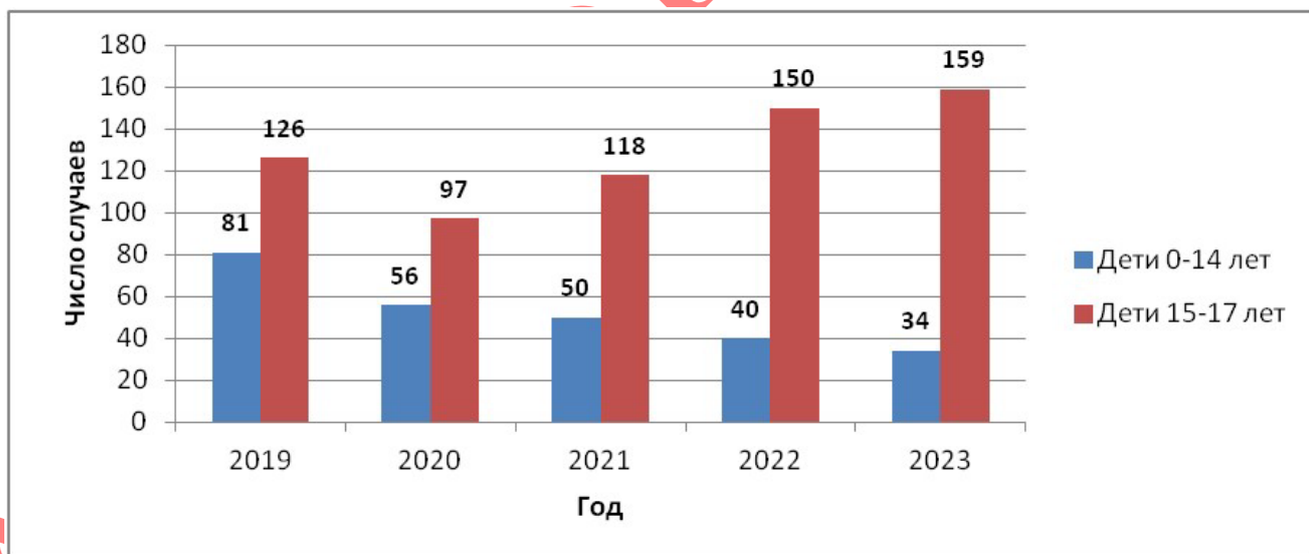


Рис. 18. Число случаев сифилиса с вновь установленным диагнозом, зарегистрированных среди детей 0–14 и 15–17 лет, Российская Федерация, 2019–2023 гг.

Fig. 18. Number of newly diagnosed syphilis cases reported among children 0–14 and 15–17 years old, Russian Federation, 2019–2023

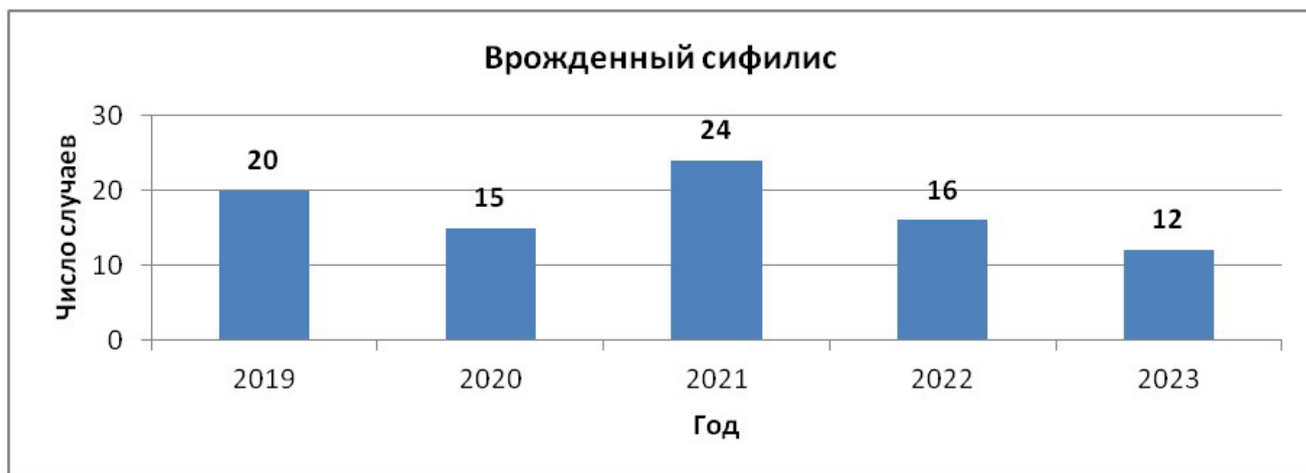


Рис. 19. Число зарегистрированных случаев врожденного сифилиса, Российская Федерация, 2019–2023 гг.

Fig. 19. Number of congenital syphilis cases reported, Russian Federation, 2019–2023

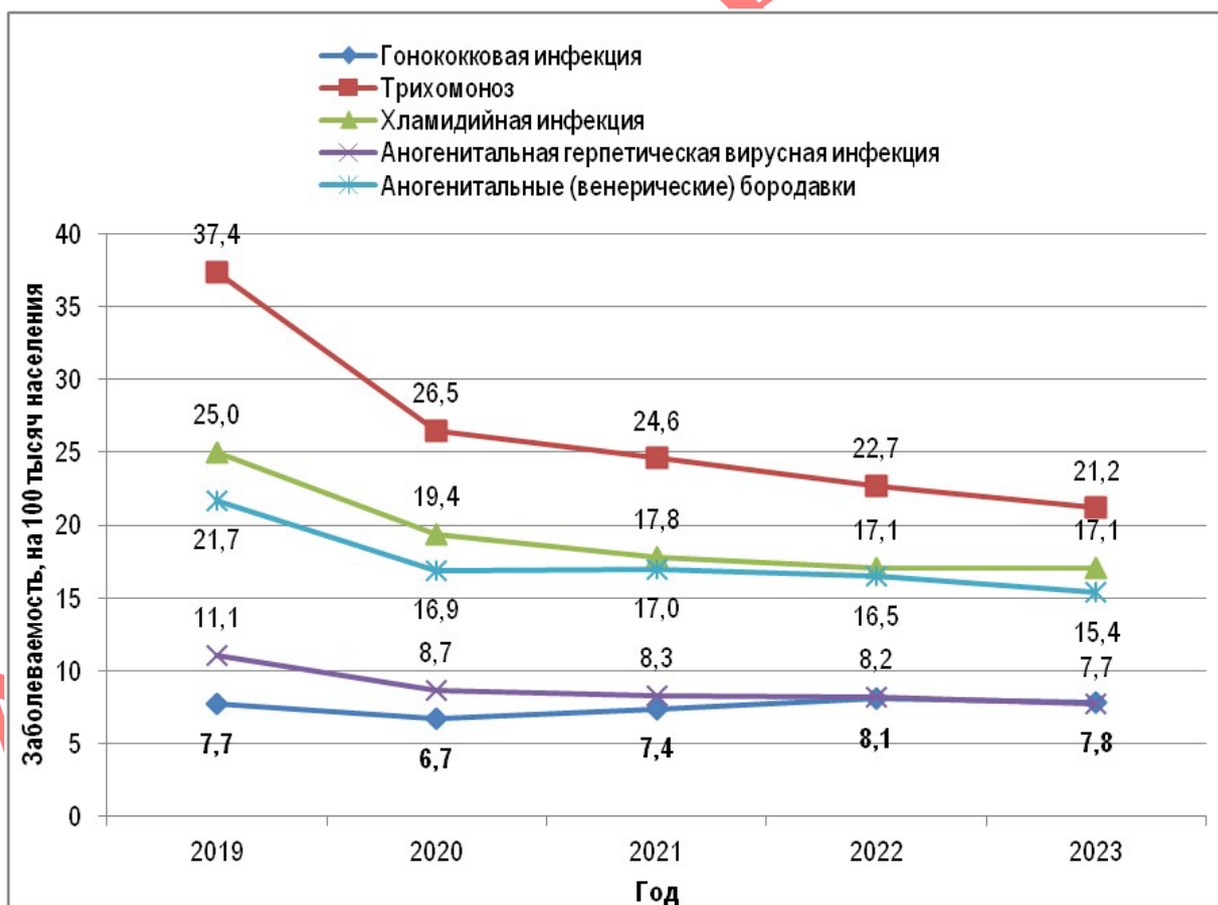


Рис. 20. Заболеваемость урогенитальными инфекциями, передаваемыми половым путем, Российская Федерация, 2019–2023 гг., на 100 тыс. населения

Fig. 20. Incidence of urogenital sexually transmitted infections, Russian Federation, 2019–2023, per 100 000 population

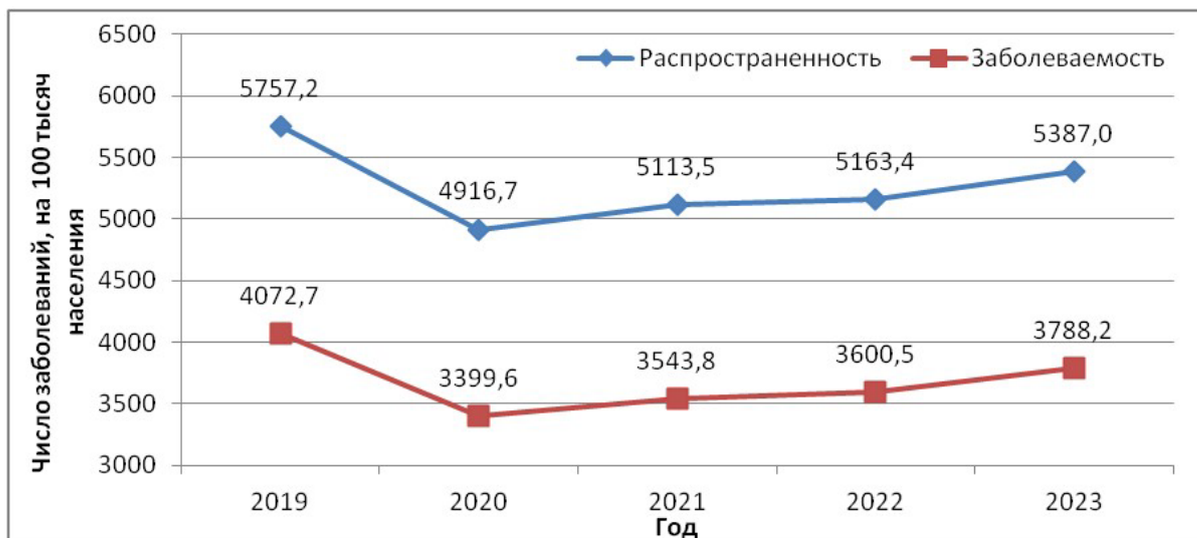


Рис. 21. Распространенность и заболеваемость болезнями кожи и подкожной клетчатки всего населения, Российская Федерация, 2019–2023 гг., на 100 тыс. населения

Fig. 21. Prevalence and incidence of diseases of skin and subcutaneous tissue, Russian Federation, 2019–2023, per 100 000 population



Рис. 22. Распространенность и заболеваемость болезнями кожи и подкожной клетчатки детского населения 0–17 лет, Российская Федерация, 2019–2023 гг., на 100 тыс. соответствующего населения

Fig. 22. Prevalence and incidence of diseases of skin and subcutaneous tissue among children 0–17 years old, Russian Federation, 2019–2023, per 100 000 population

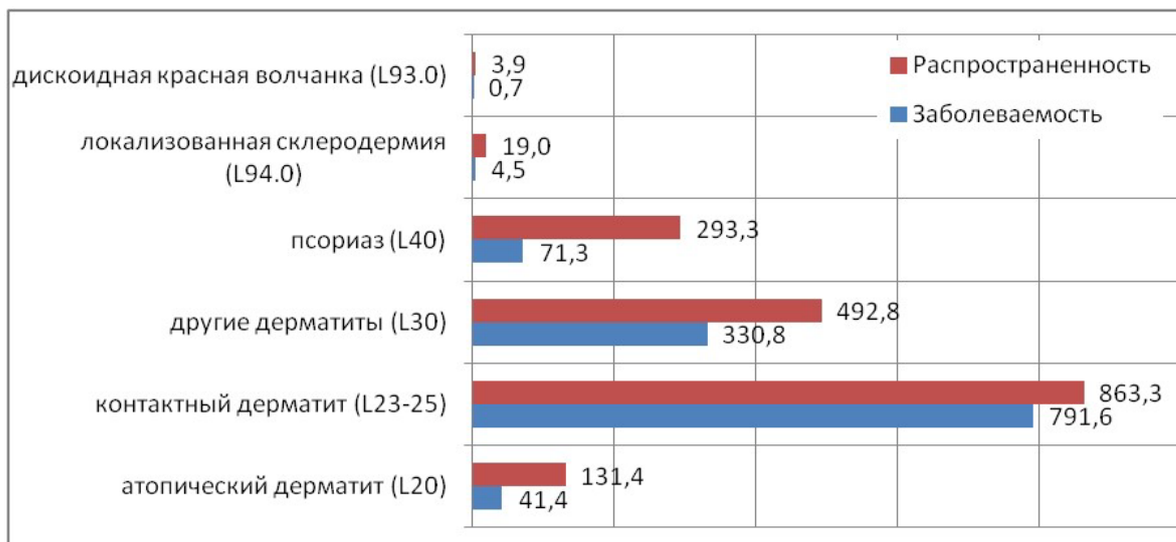


Рис. 23. Распространенность и заболеваемость болезнями кожи и подкожной клетчатки взрослого населения 18 лет и старше, Российская Федерация, 2019–2023 гг., на 100 тыс. соответствующего населения

Fig. 23. Prevalence and incidence of diseases of skin and subcutaneous tissue among adults, Russian Federation, 2019–2023, per 100 000 population