

# 2020

## НАЦИОНАЛЬНАЯ СТАТИСТИКА ПЛАСТИЧЕСКОЙ ХИРУРГИИ

### КОСМЕТИЧЕСКИЕ ХИРУРГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕДУРЫ

	2020	2019 <sup>∅</sup>	2000	ИЗМЕНЕНИЕ (%) 2020 г. в сравнении с 2019 г.	ИЗМЕНЕНИЕ (%) 2020 г. в сравнении с 2000 г.
Увеличение груди (аугментационная маммопластика) <sup>****†</sup>	193 073	287 085	212 500	-33%	-9%
Удаление грудных имплантатов (только для пациентов с аугментацией) <sup>****</sup>	36 367	33 642	40 787	8%	-11%
Подтяжка груди (мастопексия) <sup>****</sup>	87 051	110 280	52 836	-21%	65%
Уменьшение груди (только для эстетических целей) <sup>****</sup>	33 574	46 340	*	-28%	*
Уменьшение груди у мужчин (гинекомастия) <sup>****</sup>	18 575	20 955	20 351	-11%	-9%
Увеличение ягодиц путем пересадки жировой ткани <sup>****</sup>	21 823	28 076	*	-22%	*
Имплантаты ягодиц <sup>****</sup>	1 179	970	*	22%	*
Подтяжка ягодиц <sup>****</sup>	2 872	3 945	1 356	-27%	112%
Увеличение икр <sup>****</sup>	299	599	*	-50%	*
Имплантат щеки (увеличение скул) <sup>∅</sup>	108 189	117 720	10 427	-8%	938%
Увеличение подбородка (ментопластика) <sup>∅</sup>	43 900	44 603	26 924	-2%	63%
Дермабразия <sup>∅</sup>	139 933	159 374	42 218	-12%	231%
Хирургия уха (отопластика) <sup>∅</sup>	53 095	55 000	36 295	-3%	46%
Хирургия век (блефаропластика) <sup>∅</sup>	325 112	354 105	327 514	-8%	-1%
Подтяжка лица (ритидэктомия) <sup>∅</sup>	234 374	261 987	133 856	-11%	75%
Подтяжка лба <sup>∅</sup>	88 675	89 246	120 971	-1%	-27%
Пересадка волос	9 670	24 348	44 694	-60%	-78%
Пластика половых губ <sup>****</sup>	9 725	11 218	*	-13%	*
Увеличение губ (кроме инъекционных материалов) <sup>∅</sup>	34 236	45 240	18 589	-24%	84%
Уменьшение губ <sup>****∅</sup>	18 301	20 869	*	-12%	*
Липосакция	211 067	265 209	354 015	-20%	-40%
Подтяжка нижней части тела <sup>****</sup>	8 433	8 160	207	3%	3974%
Подтяжка шеи <sup>∅</sup>	160 235	181 024	*	-11%	*
Изменение формы носа (ринопластика) <sup>∅</sup>	352 555	362 299	389 155	-3%	-9%
Грудные имплантаты <sup>****</sup>	697	664	*	5%	*
Подтяжка бедер <sup>****</sup>	9 275	9 712	5 303	-4%	75%
Подтяжка живота (абдоминопластика) <sup>****</sup>	97 988	118 210	62 713	-17%	56%
Подтяжка плеча <sup>****</sup>	14 447	17 422	338	-17%	4174%
<b>ВСЕГО КОСМЕТИЧЕСКИХ ХИРУРГИЧЕСКИХ ПРОЦЕДУР</b>	<b>2 314 720</b>	<b>2 678 302<sup>∅</sup></b>	<b>1 901 049</b>	<b>-14%</b>	<b>22%</b>

Все показатели являются прогнозами.

Сертифицированные врачи сообщили, что они прекратили выполнять хирургические процедуры в 2020 году из-за Covid-19, и средняя совокупная продолжительность приостановки выполнения процедур составляет 8,1 недели.

<sup>∅</sup> Прогнозы на 2019 год были обновлены, чтобы отразить более полный круг сертифицированных врачей, выполняющих данные процедуры.

\* Данные, недоступные в предыдущем году.

<sup>†</sup> 84 % от общего количества грудных имплантатов, установленных в 2020 г., были силиконовыми, а 16 % – солевыми.

<sup>\*\*\*\*</sup> Количество процедур, выполняемых только хирургами-членами ASPS

Процедурная статистика ASPS отражает процедуры, выполняемые хирургами-членами ASPS, сертифицированными Американским Советом по пластической хирургии<sup>®</sup>, а также другими врачами, сертифицированными советами, признанными Американским Советом по медицинским специальностям. ©ASPS, 2021 г.

Процедурная статистика только для членов ASPS отражает процедуры, выполняемые хирургами-членами ASPS, сертифицированными Американским Советом по пластической хирургии<sup>®</sup>. © ASPS, 2021 г.

Погрешность = +/- 4,96 %

# 2020

## НАЦИОНАЛЬНАЯ СТАТИСТИКА ПЛАСТИЧЕСКОЙ ХИРУРГИИ

### КОСМЕТИЧЕСКИЕ МИНИМАЛЬНО ИНВАЗИВНЫЕ ПРОЦЕДУРЫ

	2020	2019 <sup>◇</sup>	2000	ИЗМЕНЕНИЕ (%) 2020 г. в сравнении с 2019 г.	ИЗМЕНЕНИЕ (%) 2020 г. в сравнении с 2000 г.
Ботулотоксин типа А (Ботокс™, Диспорт™, Ксеомин™)****	4 401 536	5 043 057	786 911	-13%	459%
Противоцеллюлитный уход (Velosmooth™, эндермология) <sup>◇</sup>	86 350	112 975	23 952	-24%	261%
Химический пилинг	931 473	1 387 607	1 149 457	-33%	-19%
Инъекционный липолиз (например, Kybella™) <sup>◇</sup>	135 586	156 153	*	-13%	*
Пульсирующая световая терапия (IPL) <sup>◇</sup>	827 409	938 263	*	-12%	*
Лазерная эпиляция	757 808	1 055 456	735 996	-28%	3%
Лазерная шлифовка кожи <sup>◇</sup>	997 245	1 087 887	170 951	-8%	483%
Абляционная <sup>◇</sup>	430 506	456 911	*	-6%	*
Неабляционная (Fraxel™ и др.) <sup>◇</sup>	566 739	630 976	*	-10%	*
Лазерное удаление татуировок	199 945	215 898	*	-7%	*
Лазерное лечение вен на ногах	168 682	214 800	245 424	-21%	-31%
Микродермабразия	522 693	681 190	868 315	-23%	-40%
Неинвазивное сокращение жировой прослойки (Coolsculpting, Liposonix, Emsculpt™, Vanquish™, Zerona™)	357 938	386 557	*	-7%	*
Безоперационная подтяжка кожи (Pelleve™, Thermage™, Ulthera™)	188 509	334 351	*	-44%	*
Склеротерапия	295 331	319 895	866 555	-8%	-66%
Филлеры для мягких тканей <sup>◇</sup>	3 410 730	3 816 274	*	-11%	*
Бесклеточная дермальна матрица****	8 354	9 117	*	-8%	*
Аллотрансплантат адипозной матрицы <sup>◇</sup>	11 280	15 272	*	-26%	*
Гидроксилатапатит кальция (Radiesse™) <sup>◇</sup>	201 474	243 162	*	-17%	*
Fat-face <sup>◇</sup>	133 720	148 365	*	-10%	*
Гиалуроновая кислота (Juvederm Ultra™, Juvederm Ultra Plus™, Perlane™, Restylane™, Belotero™) <sup>◇</sup>	2 619 650	2 878 201	*	-9%	*
Богатая тромбоцитами плазма (БотП) <sup>◇</sup>	231 140	275 101	*	-16%	*
Полимолекулярная кислота (Sculptra™) <sup>◇</sup>	134 123	165 064	*	-19%	*
Микросферы полиметилметакрилата (Bellafill) <sup>◇</sup>	70 989	81 992	*	-13%	*
<b>ВСЕГО КОСМЕТИЧЕСКИХ МИНИМАЛЬНО ИНВАЗИВНЫХ ПРОЦЕДУР</b>	<b>13 281 235</b>	<b>15 750 363</b>	<b>4 847 561</b>	<b>-16%</b>	<b>174%</b>
<b>ВСЕГО КОСМЕТИЧЕСКИХ ПРОЦЕДУР</b>	<b>15 595 955</b>	<b>18 428 665<sup>◇</sup></b>	<b>6 748 610</b>	<b>-15%</b>	<b>131%</b>

Все показатели являются прогнозными. Сертифицированные врачи сообщили, что они прекратили выполнять хирургические процедуры в 2020 году из-за Covid-19, и средняя совокупная продолжительность приостановки выполнения процедур составляет 8,1 недели.  
<sup>◇</sup> Прогнозы на 2019 год были обновлены, чтобы отразить более полный круг сертифицированных врачей, выполняющих данные процедуры.  
\* Данные, недоступные в предыдущем году.  
\*\*\*Показатели по ботулотоксину типа А на 2019 год были пересчитаны без поправки на анатомические участки введения инъекций  
\*\*\*\*Количество процедур, выполняемых только хирургами-членами ASPS

Процедурная статистика ASPS отражает процедуры, выполняемые хирургами-членами ASPS, сертифицированными Американским Советом по пластической хирургии®, а также другими врачами, сертифицированными советами, признанными Американским Советом по медицинским специальностям. ©ASPS, 2021 г.  
Процедурная статистика только для членов ASPS отражает процедуры, выполняемые хирургами-членами ASPS, сертифицированными Американским Советом по пластической хирургии®. © ASPS, 2021 г.

Погрешность = +/- 4,96 %

# 2020

## НАЦИОНАЛЬНАЯ СТАТИСТИКА ПЛАСТИЧЕСКОЙ ХИРУРГИИ

### РЕКОНСТРУКТИВНЫЕ ПРОЦЕДУРЫ

	2020	2019 <sup>◇</sup>	2000	ИЗМЕНЕНИЕ (%) 2020 г. в сравнении с 2019 г. 9	ИЗМЕНЕНИЕ (%) 2020 г. в сравнении с 2000 г.
Пластика укуса собаки <sup>Λ</sup>	47 454	43 215	43 089	10%	10%
Врожденный дефект (врожденные деформации)	68 915	59 986	40 076	15%	72%
Удаление грудных имплантатов (только для целей реконструкции) <sup>****</sup>	22 676	22 934	16 287	-1%	39%
Реконструкция молочных желез <sup>****</sup>	137 808	135 996	78 832	1%	75%
Уменьшение молочных желез (только для целей реконструкции) <sup>****</sup>	63 746	65 138	*	-2%	*
Уход за ожогами <sup>****</sup>	24 391	25 854	*	-6%	*
Хирургия кисти (кроме микрохирургической) <sup>****</sup>	<b>206 928</b>	<b>204 105</b>	*	1%	*
Реконструкция головы и шеи <sup>****</sup>	35 387	35 800	*	-1%	*
Пластика грыжи <sup>****</sup>	13 191	13 715	*	-4%	*
Пластика ран (кроме лицевых) <sup>ΛΛ</sup>	<b>386 710</b>	<b>391 190</b>	358 666	-1%	8%
Пластика нижних конечностей (в том числе микрохирургическая) <sup>****</sup>	23 053	23 510	*	-2%	*
Челюстно-лицевая хирургия <sup>ΛΛΛ</sup>	<b>256 085</b>	<b>207 862</b>	79 331	23%	223%
Операция на периферическом триггерном участке мигрени	4 520	5 121	*	-12%	*
Пластика тазового дна <sup>****</sup>	2 993	3 144	*	-5%	*
Пролежни <sup>****</sup>	17 463	15 431	*	13%	*
Коррекция рубцов	<b>263 643</b>	<b>279 239</b>	221 858	-6%	19%
Удаление опухолей (включая рак кожи)	<b>5 191 300</b>	<b>5 003 243</b>	*	4%	*
Другие реконструктивные процедуры <sup>****</sup>	112 223	117 108	376 270	-4%	-70%
<b>ВСЕГО РЕКОНСТРУКТИВНЫХ ПРОЦЕДУР</b>	<b>6 878 486</b>	<b>6 652 591<sup>◇</sup></b>	*	<b>3%</b>	*

Все показатели являются прогнозными. Сертифицированные врачи сообщили, что они прекратили выполнять хирургические процедуры в 2020 году из-за Covid-19, и средняя совокупная продолжительность приостановки выполнения процедур составляет 8,1 недели.

◇ Прогнозы на 2019 год были обновлены, чтобы отразить более полный круг сертифицированных врачей, выполняющих данные процедуры.

\* Данные, недоступные в предыдущем году.  
\*\*\*\*Количество процедур, выполняемых только хирургами-членами ASPS

Λ Показатель за 2000 г. включал в себя укусы всех животных.  
ΛΛ Показатель за 2000 г. включал в себя пластику ран на лице.  
ΛΛΛ Показатели за 2020 г. и 2019 г. включают в себя пластику ран на лице.

Процедурная статистика ASPS отражает процедуры, выполняемые хирургами-членами ASPS, сертифицированными Американским Советом по пластической хирургии®, а также другими врачами, сертифицированными советами, признанными Американским Советом по медицинским специальностям. ©ASPS, 2021 г.

Процедурная статистика только для членов ASPS отражает процедуры, выполняемые хирургами-членами ASPS, сертифицированными Американским Советом по пластической хирургии®. © ASPS, 2021 г.

Погрешность = +/- 4,96 %