

Таблица 2
Заболееваемость по классу «болезни уха и сосцевидного отростка» у взрослого населения Самарской области за 2016–2019 гг.

Table 2
Morbidity in the class „ear and mastoid disease“ in the adult population of the Samara region for 2016–2019

Годы	Заболееваемость по классу «болезни уха и сосцевидного отростка» (на 100 тыс. населения)		
	Взрослые	Трудоспособный возраст	Старше трудоспособного возраста
2016	5665,8	2453,6	3212,2
2017	5744,2	2424,7	3319,5
2018	5753,9	2417,8	3336,1
2019	6010,0	2463,2	3546,8

Таблица 3
Заболееваемость по структуре класса «болезни уха и сосцевидного отростка» в возрастных группах Самарской области за период 2016–2019 гг.

Table 3
Morbidity by the structure of the class „ear and mastoid diseases“ in age groups of the Samara region for the period 2016–2019

Годы	Заболееваемость (на 100 тыс. населения)					
	H90.6		H90.0		H90.3	
	Трудоспособный возраст	Старше трудоспособного возраста	Трудоспособный возраст	Старше трудоспособного возраста	Трудоспособный возраст	Старше трудоспособного возраста
2016	121,9	269,2	1,3	1,3	91,1	211,3
2017	118,2	270,9	0,8	1,5	88,5	213,7
2018	122,6	265,1	0,8	1,2	93,8	213
2019	112,3	242,5	0,8	1,3	83,5	190,9

Таблица 4
Распространенность по структуре класса «болезни уха и сосцевидного отростка» в возрастных группах Самарской области за период 2016–2019 гг.

Table 4
Prevalence by structure of the class „ear and mastoid disease“ in age groups of the Samara region for the period 2016–2019

Годы	Распространенность (на 100 тыс. населения)					
	H90.6		H90.0		H90.3	
	Трудоспособный возраст	Старше трудоспособного возраста	Трудоспособный возраст	Старше трудоспособного возраста	Трудоспособный возраст	Старше трудоспособного возраста
2016	974,7	2368	8,6	17	811	2024,4
2017	984,6	2380,1	4,8	9,7	826,8	2051,4
2018	1011,9	2389,5	5,9	11,3	846,8	2071,3
2019	1031,9	2462,9	5,2	9,1	865,4	2116,3

случая на 100 тыс. населения в группе старше трудоспособного возраста. Выявленный рост распространенности и заболеваемости у взрослых с ХСНТ связан не только с процессами старения населения области, но и с улучшением диагностики проводимого скрининга слуха в старшей возрастной группе в рамках пилотного проекта «Территория заботы» (2016–2019 гг.).

В то же время анализ структуры нарушений слуха за последние четыре года (2016–2019) по-

казал, что случаи кондуктивной тугоухости в обеих возрастных группах регистрировались одинаково редко и составили только 0,12–0,21% у лиц трудоспособного возраста и 0,12–0,25% у лиц старше трудоспособного возраста (рис. 1, 2). В отношении случаев смешанной тугоухости и двусторонней ХСНТ можно отметить их более частую выявляемость и преобладание у лиц старше трудоспособного возраста, что, возможно, связано с особенностями демографической ситуации