

Исправление в статье «Алгоритмы диагностики и лечения хронического тонзиллита»

Т.Ю. Владимирова^{1✉}, <https://orcid.org/0000-0003-1221-5589>, t.yu.vladimirovalor@samsmu.ru

Н.Ю. Леншина², <https://orcid.org/0000-0002-6335-141X>, lenshinanu@mail.ru

¹ Самарский государственный медицинский университет; 443099, Россия, Самара, ул. Чапаевская, д. 89

² ООО «Призвание»; 443099, Россия, Самара, ул. Ерошевского, д. 20

Опубликована в: Медицинский совет. 2022;16(20):127–133. <https://doi.org/10.21518/2079-701X-2022-16-20-127-133>.

Исправлены опечатки, числовые значения в *табл. 1*, подписи в столбцах *табл. 1* и *2*, подрисуночная подпись и значения в *рис. 1*.

Erratum in the article "Algorithms for the diagnosis and treatment of chronic tonsillitis"

Tatyana Yu. Vladimirova^{1✉}, <https://orcid.org/0000-0003-1221-5589>, t.yu.vladimirovalor@samsmu.ru

Nadezhda Yu. Lenshina², <https://orcid.org/0000-0002-6335-141X>, lenshinanu@mail.ru

¹ Samara State Medical University; 89, Chapaevskaya St., Samara, 443099, Russia

² "Prizvanie" LLC; 20, Eroshevsky St., Samara, 443099, Russia

Published in: Meditsinskiy Sovet. 2022;(20):127–133. (In Russ.) <https://doi.org/10.21518/2079-701X-2022-16-20-127-133>.

Typing errors, numerical values in *Table 1*, column captions in *Table 1* and *Table 2*, a figure caption and values in *Figure 1* have been corrected.

Страница – 129. Колонка – правая

Текст

Более чем у половины обследованных имелись признаки регионарного лимфаденита, рубцовые спайки небных миндалин и небных дужек имелись у 28,8% пациентов контрольной и 28,6% основной группы. Анализ характера изменений небных дужек показал, что гиперемия небных дужек наблюдалась в 100%, в то время как валикообразное утолщение краев обнаружилось у 21 пациента (46,7%) в группе контроля и у 17 пациентов (40,4%) основной группы. В большинстве случаев небные миндалины имели рыхлую консистенцию (в 64,4 и 66,7% среди пациентов контрольной и основной групп соответственно), у небольшого числа пациентов они были уплотнены (в 35,5 и 33,3% наблюдений соответственно).

Следует читать

Более чем у половины обследованных имелись признаки регионарного лимфаденита, рубцовые спайки небных миндалин и небных дужек имелись у 28,6 и 28,8% соответственно среди пациентов основной и контрольной группы. Анализ характера изменений небных дужек показал, что гиперемия небных дужек наблюдалась в 100%, в то время как валикообразное утолщение краев обнаружилось у 21 пациента (46,7%) в основной группе и у 17 пациентов (40,4%) группы контроля. В большинстве случаев небные миндалины имели рыхлую консистенцию (в 64,4 и 66,7% среди пациентов контрольной и основной групп соответственно), у небольшого числа пациентов они были уплотнены (в 35,7 и 33,3% наблюдений соответственно).

Страница – 130

Текст

● **Таблица 1.** Наличие местных признаков хронического тонзиллита в группах в динамике, n (%)

● **Table 1.** The presence of local signs of chronic tonsillitis in groups in dynamics, n (%)

Местные признаки	1-я группа – контрольная (n = 45)			2-я группа – основная (n = 42)		
	До лечения	10 дней	1 месяц	До лечения	10 дней	1 месяц
Изменение небных дужек:	45 (100%)	32 (71,1%)	34 (75,5%)	42 (100%)	20 (47,6%)	21 (50%)
• гиперемия	45 (100%)	27 (60%)	27 (60%)	42 (100%)	18 (42,8%)	19 (45,2%)
• валикообразное утолщение	21 (46,7%)	5 (11,1%)	7 (15,5%)	17 (40,4%)	2 (4,7%)	2 (4,7%)
Рубцовые спайки дужек и миндалин	13 (28,8%)	12 (26,7%)	12 (26,7%)	12 (28,6%)	9 (21,4%)	9 (21,4%)
Изменение эластичности миндалин:	45 (100%)	43 (95,6%)	43 (95,6%)	42 (100%)	19 (45,2%)	18 (42,9%)
• уплотненные	16 (35,5%)	15 (33,3%)	15 (33,3%)	14 (33,3%)	10 (23,8%)	9 (21,4%)
• разрыхленные	29 (64,4%)	28 (62,2%)	28 (62,2%)	28 (66,7%)	9 (21,4%)	9 (21,4%)
Содержимое лакун миндалин:	41 (91,1%)	3 (6,7%)	2 (4,4%)	38 (90,4%)	0	1 (2,4%)
• жидкий гной	10 (22,2%)	0	1 (2,2%)	8 (19%)	0	0
• казеозные пробки	31 (68,8%)	3 (6,7%)	1 (2,2%)	30 (71,4%)	0	1 (2,4%)
Зачелюстной лимфаденит	26 (57,8%)	12 (26,7%)	10 (22,2%)	25 (59,5%)	9 (21,4%)	5 (11,9%)

Следует читать

- **Таблица 1.** Наличие местных признаков хронического тонзиллита в группах в динамике (абс. (%))
- **Table 1.** The presence of local signs of chronic tonsillitis in groups in dynamics (abs. (%))

Местные признаки	1-я группа контрольная (n = 42)			2-я группа основная (n = 45)		
	До лечения	10 день	1 месяц	До лечения	10 день	1 месяц
Изменение небных дужек:	42 (100%)	32 (76,1%)	34 (80,9%)	45 (100%)	20 (44,4%)	21 (46,7%)
• гиперемия	42 (100%)	25 (59,5%)	25 (59,5%)	45 (100%)	18 (40,0%)	19 (42,2%)
• валикообразное утолщение	17 (40,4%)	5 (11,9%)	7 (16,7%)	21 (46,7%)	2 (4,4%)	2 (4,4%)
Рубцовые спайки дужек и миндалин	12 (28,6%)	12 (26,6%)	12 (26,6%)	13 (28,8%)	9 (20,0%)	9 (20,0%)
Изменение эластичности миндалин	42 (100%)	41 (97,6%)	41 (97,6%)	45 (100%)	19 (42,2%)	18 (40,0%)
• уплотненные	15 (35,7%)	15 (35,7%)	15 (35,7%)	15 (33,3%)	10 (22,2%)	9 (20,0%)
• разрыхленные	27 (64,4%)	26 (61,9%)	26 (61,9%)	30 (66,7%)	9 (20,0%)	9 (20,0%)
Содержимое лакун миндалин:	38 (91,1%)	3 (7,1%)	2 (4,7%)	41 (90,4%)	0	1 (2,2%)
• жидкий гной	8 (19%)	0	1 (2,4%)	10 (22,2%)	0	0
• казеозные пробки	30 (71,4%)	3 (7,1%)	1 (2,4%)	31 (68,8%)	0	1 (2,2%)
Зачелюстной лимфаденит	25 (59,5%)	12 (28,6%)	10 (23,8%)	26 (57,8%)	9 (20,0%)	5 (11,1%)

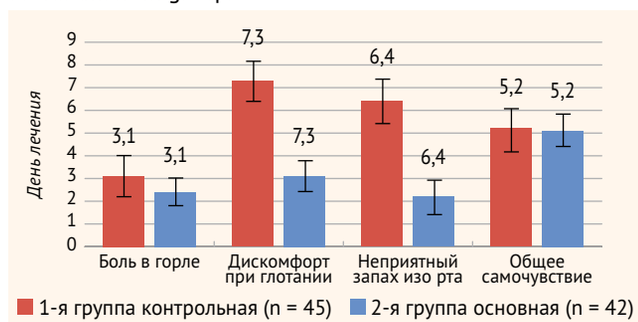
Текст

- **Таблица 2.** Выраженность субъективных жалоб у пациентов с хроническим тонзиллитом по визуально-аналоговой шкале в течение 1 месяца после лечения, M ± SD, баллы
- **Table 2.** The severity of subjective complaints in patients with chronic tonsillitis according to VAS within 1 month after treatment, M ± SD, scores

Субъективные жалобы	1-я группа – контрольная (n = 45)			2-я группа – основная (n = 42)		
	До лечения	10 дней	1 месяц	До лечения	10 дней	1 месяц
Боль в горле	7,3 ± 0,2	2,1 ± 0,3	1,9 ± 0,1	6,9 ± 0,3	1,3 ± 0,4	1,1 ± 0,2
Дискомфорт при глотании	8,2 ± 0,1	3,2 ± 0,2	2,7 ± 0,3	8,0 ± 0,2	1,9 ± 0,2	1,5 ± 0,1
Неприятный запах изо рта	6,5 ± 0,4	1,8 ± 0,2	1,5 ± 0,1	6,7 ± 0,1	1,6 ± 0,1	1,3 ± 0,2
Общее самочувствие	6,9 ± 0,3	3,3 ± 0,1	3,1 ± 0,2	7,1 ± 0,1	3,1 ± 0,3	2,5 ± 0,3

Текст

- **Рисунок 1.** Средние сроки улучшения субъективных жалоб у пациентов с хроническим тонзиллитом в течение курса лечения в группах
- **Figure 1.** Average terms of improvement of subjective complaints in patients with chronic tonsillitis during the course of treatment in groups



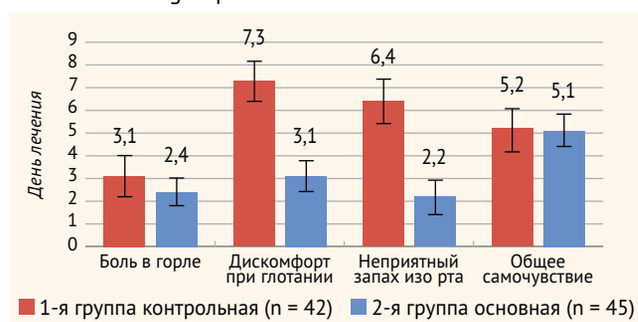
Следует читать

- **Таблица 2.** Выраженность субъективных жалоб у пациентов с хроническим тонзиллитом по визуально-аналоговой шкале в течение 1 месяца после лечения, M ± SD, баллы
- **Table 2.** The severity of subjective complaints in patients with chronic tonsillitis according to VAS within 1 month after treatment, M ± SD, scores

Субъективные жалобы	1-я группа – контрольная (n = 42)			2-я группа – основная (n = 45)		
	До лечения	10 дней	1 месяц	До лечения	10 дней	1 месяц
Боль в горле	7,3 ± 0,2	2,1 ± 0,3	1,9 ± 0,1	6,9 ± 0,3	1,3 ± 0,4	1,1 ± 0,2
Дискомфорт при глотании	8,2 ± 0,1	3,2 ± 0,2	2,7 ± 0,3	8,0 ± 0,2	1,9 ± 0,2	1,5 ± 0,1
Неприятный запах изо рта	6,5 ± 0,4	1,8 ± 0,2	1,5 ± 0,1	6,7 ± 0,1	1,6 ± 0,1	1,3 ± 0,2
Общее самочувствие	6,9 ± 0,3	3,3 ± 0,1	3,1 ± 0,2	7,1 ± 0,1	3,1 ± 0,3	2,5 ± 0,3

Следует читать

- **Рисунок 1.** Средние сроки улучшения субъективных жалоб у пациентов с хроническим тонзиллитом в течение курса лечения в группах
- **Figure 1.** Average terms of improvement of subjective complaints in patients with chronic tonsillitis during the course of treatment in groups



Оригинальную статью можно найти по <https://doi.org/10.21518/2079-701X-2022-16-20-127-133>

Внесение исправлений не повлияло на сделанные авторами выводы. Исправление было внесено в онлайн-версию журнала.

These errors do not affect the conclusions of the article. The article has been corrected online.