

*Силич Е. А.*

**АКТУАЛЬНЫЕ КЛИНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ХРОНИЧЕСКОГО  
ДЕКОМПЕНСИРОВАННОГО ТОНЗИЛЛИТА У ДЕТЕЙ**

*Научный руководитель: канд. мед. наук, доц. Родионова О. И.*

*Кафедра болезней уха, горла, носа*

*Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск*

**Актуальность.** Хронический тонзиллит является одним из самых распространенных заболеваний верхних дыхательных путей у детей. Данная проблема остается актуальной в связи с влиянием на различные функции организма, а также возможностью развития осложнений, которые могут приводить к инвалидизации пациентов. По классификации выделяют компенсированную и декомпенсированную формы хронического тонзиллита. Существует множество факторов, которые играют роль в декомпенсации хронического тонзиллита.

**Цель:** изучить особенности течения хронического декомпенсированного тонзиллита у детей различных возрастных групп. Выявить и оценить виды декомпенсации хронического тонзиллита у детей.

**Материалы и методы.** Проведен ретроспективный анализ стационарных карт 104 пациентов, которые были госпитализированы в УЗ «3-я городская клиническая больница г. Минска» в 2018-2019 гг. для проведения плановой тонзиллэктомии.

**Результаты и их обсуждение.** В ходе анализа данных было выявлено, что из 104 пациентов госпитализировано 43 (41%) девочек и 61 (59%) мальчиков в возрасте от 3 до 17 лет. Продолжительность данного заболевания варьировала от полугода до 5 лет до проведения тонзиллэктомии. Причинами декомпенсации хронического тонзиллита являлись: частые ангины, фаринготонзиллиты и паратонзиллиты. Так же выявлялись сопутствующие заболевания: отиты, острые респираторные инфекции (ОРИ). У некоторых пациентов наблюдались осложнения после операции в виде кровотечений (1,9%) и ОРИ (10,6%).

**Выводы.** Хронический тонзиллит встречается несколько чаще у мальчиков (59%), чем у девочек (41%). Основными видами декомпенсации хронического тонзиллита являлись: частые ангины, фаринготонзиллиты, и паратонзиллиты. У некоторых пациентов наблюдались осложнения после операции в виде кровотечений (1,9%) и ОРИ (10,6%).