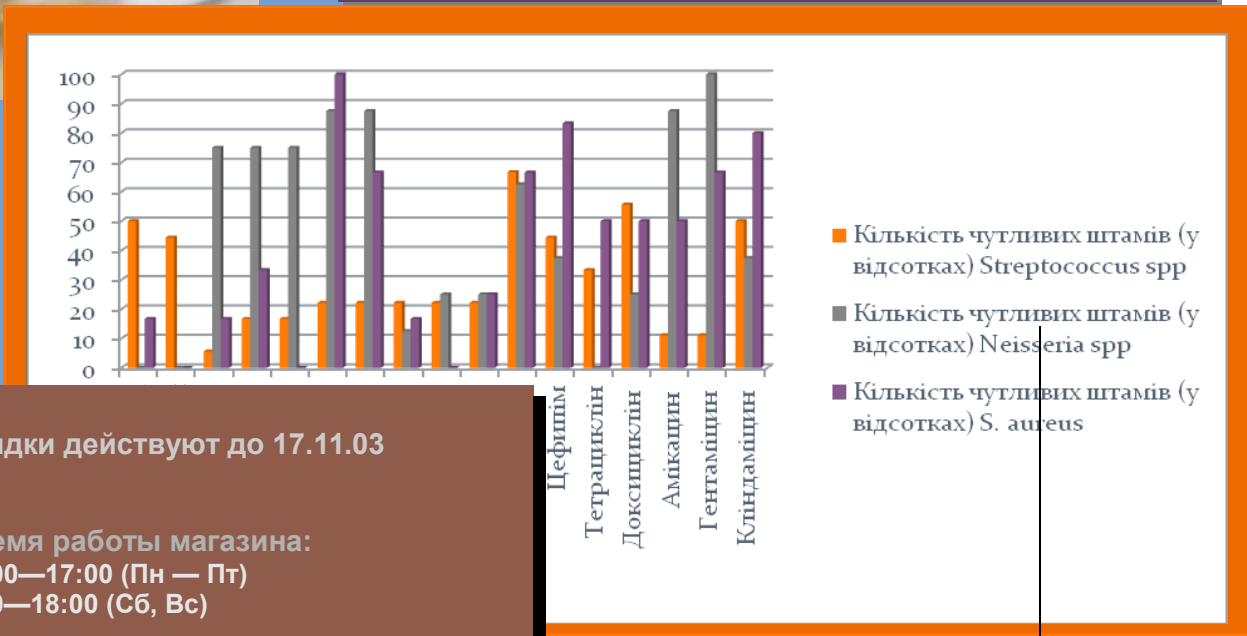
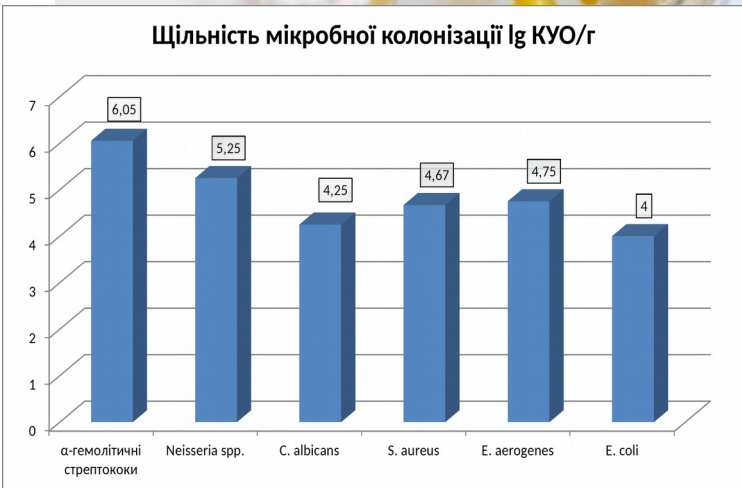


# Структура мікробіоти зубного нальоту у дітей, хворих на муковісцидоз

На бактеріальний склад зубного нальоту при муковісцидозі впливає мікрофлора дихальних шляхів хворих. Хронічна колонізація агресивної патологічної мікрофлори у дітей з муковісцидозом призводить до транзиту її до порожнини рота, де існують оптимальні умови для адгезії та розмноження патогенних мікробних видів, що сприяє розвитку запальних захворювань тканин пародонту, зокрема, хронічного гінгівіту. Сформовані біоплівки виявляють підвищену адгезію до поверхні зубів та значну стійкість до зовнішнього впливу, у тому числі, до протимікробних засобів.



Ткаченко М. В.  
Харківський національний  
медичний університет  
Кафедра стоматології дитячого віку, дитячої  
щелепно-лицевої хірургії та імплантології  
Завідувач кафедри, д. мед. н., проф. Назарян Р. С.

Скидки действуют до 17.11.03  
Время работы магазина:  
10:00—17:00 (Пн — Пт)  
9:00—18:00 (Сб, Вс)