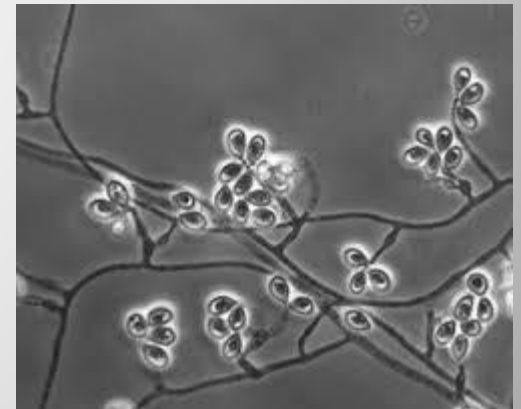
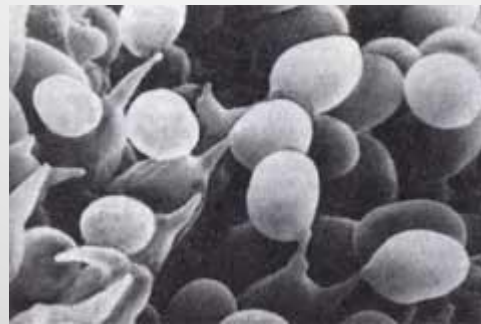


Особенности забора материала из полости рта при исследовании на кандидоз

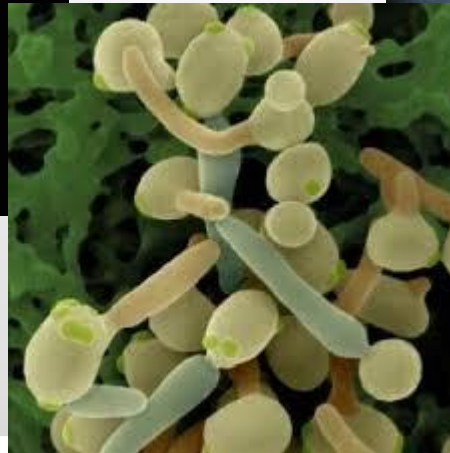
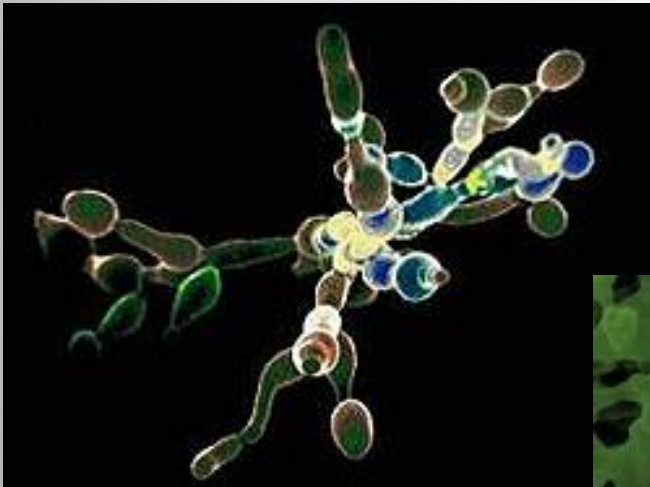
Выполнила
студентка II мед. ф-та 31 группы
Мамедова Эльвира Садых кызы

- Актуальность темы:

В последние 10-15 лет резко возрос интерес к медицинской микологии из-за широкого использования антибиотиков, вызывающих проблемы возникновения кандидоза



- Возникновение кандидоза обусловлено жизнедеятельностью грибами рода **Candida**



- Использование зубных паст перед забором материала считалось нецелесообразным, т.к. они обладают противомикробными свойствами на грибы



- **Целью работы** было исследование нецелесообразности обработки полости рта зубными пастами при заборе материала на микологическое исследование

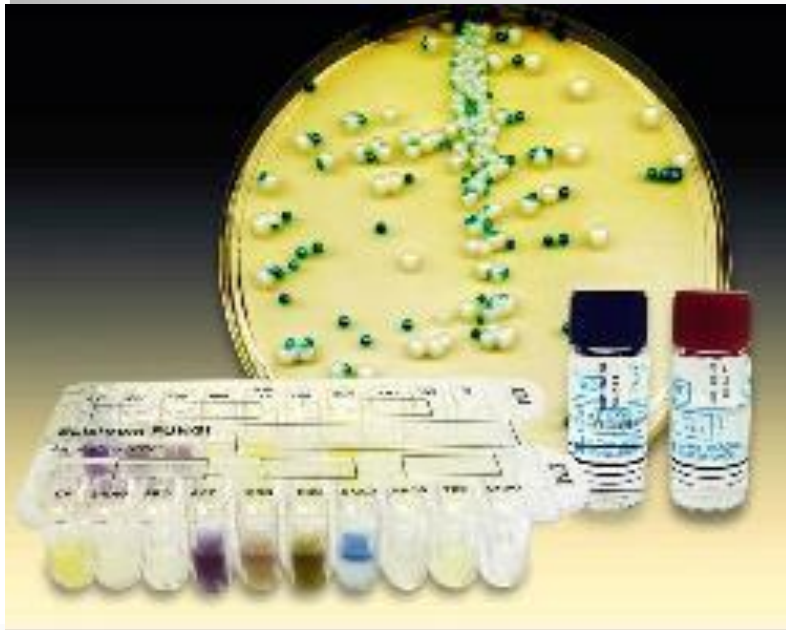
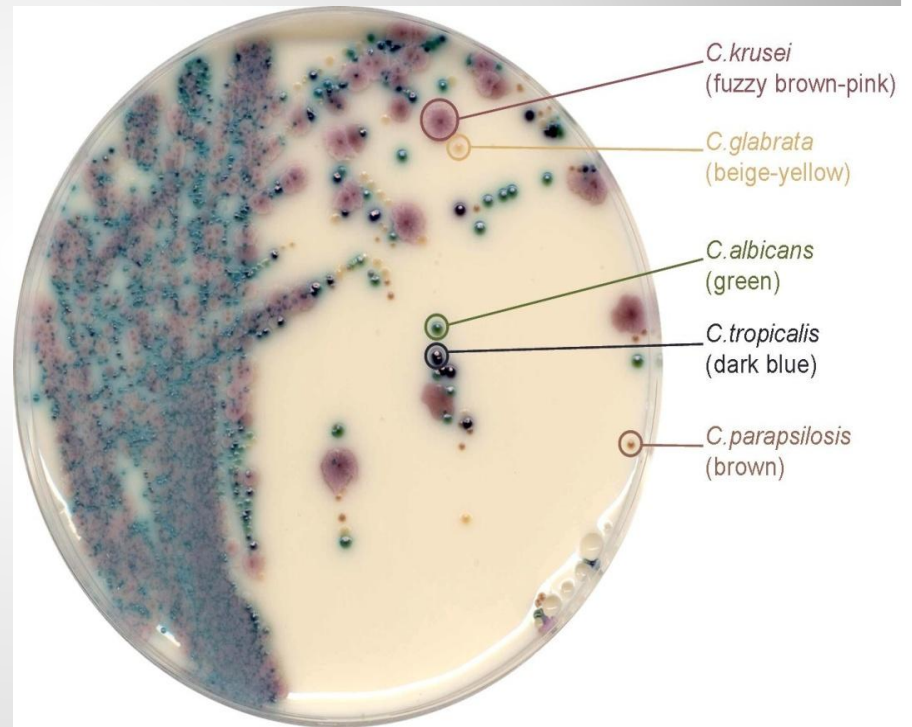
**Для решения
данной задачи
была обследована
группа людей от 20
до 30 лет с
кандидозом
полости рта.
Объектом
исследования
были клинические
изоляты грибов**



Для исследования мы использовали следующие зубные пасты:



- В качестве контроля были использованы эталонные культуры *C.albicans* NCTC 1023



- В результате исследований показано, что применяемые зубные пасты не обладали бактериостатическим или бактерицидным действием в отношении грибов рода *Candida*
- Применение зубных паст не запрещается и может быть использовано для подготовки полости рта для забора материала на микологическое исследование
- Кроме того, зубные пасты способствуют снижению количества сопутствующих условно-патогенных микроорганизмов в патологическом материале

- **Вывод:** санация ротовой полости вышеуказанными зубными пастами способствует подавлению микрофлоры, обеспечивает медленный рост грибов рода *Candida*

**Спасибо за
внимание!**