

Санитарно-микробиологическое исследование воздуха

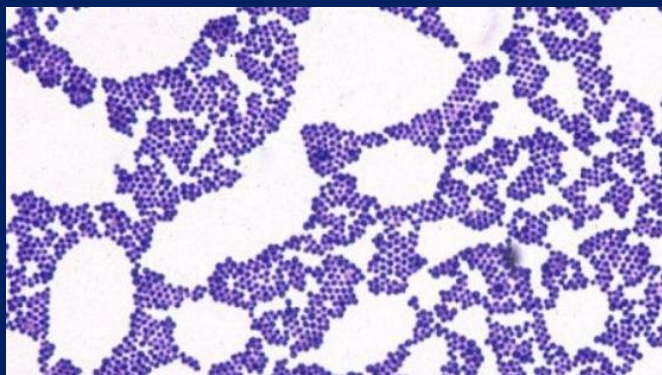
Презентацию подготовила к.б.н., доцент Яшина Н.В.

МИКРОФЛОРА ВОЗДУХА

Воздух является неблагоприятной средой обитания микроорганизмов, т.к. в нем отсутствуют питательные вещества, необходимые для поддержания их жизни и размножения. Одним из важных условий для вживания в воздухе является способность микроорганизмов противостоять высушиванию, действию УФ- и радиоактивных лучей, колебаниям температуры и др. неблагоприятным факторам.

Микрофлора атмосферного воздуха формируется в основном за счет почвенных микроорганизмов, в меньшей степени они попадают в воздух с поверхности воды или растений.

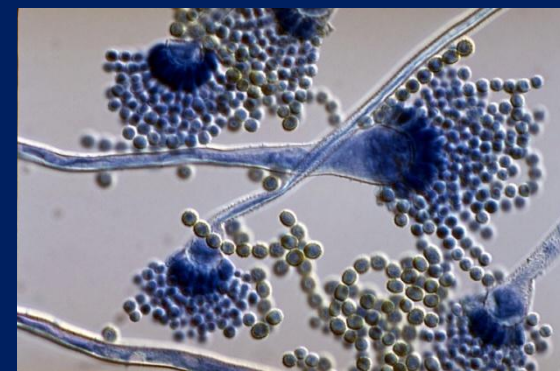
В атмосферном воздухе обнаруживаются **сапрофитные микроорганизмы, представленные кокками (микрококки, сарцины и др.), споровыми бактериями (*Bacillus subtilis*, *B.cereus*, *B.mesentericus* и др.), актиномицетами и грибами (*Penicillium*, *Aspergillus*, *Mucor* и др.)**



сарцины



Bacillus subtilis



грибы рода *Aspergillus*

МИКРОФЛОРА ВОЗДУХА

Атмосферный воздух значительно отличается по количеству микроорганизмов и их видовому составу от воздуха закрытых помещений. Бактериальная обсемененность воздуха закрытых помещений всегда выше, чем атмосферного воздуха.

В составе воздуха закрытых помещений помимо сапрофитной микрофлоры находятся микроорганизмы, которые выделяет человек через дыхательные пути (при разговоре, кашле, чихании), с поверхности кожи, с пылью загрязненного постельного белья и др. источников (домашние животные, декоративные птицы).



Здоровый человек
(10000-20000 микробных тел)



Больной и бактерионоситель
(значительно больше)

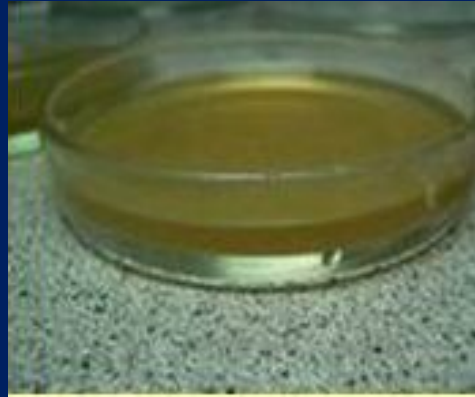
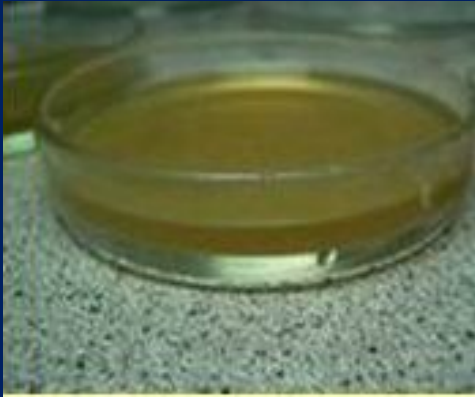
Присутствие в воздухе патогенных микроорганизмов свидетельствует о санитарном неблагополучии объектов исследования, т.к. воздушно-капельным и воздушно-пылевым путями могут передаваться многие болезни (грипп, корь, дифтерия, коклюш, туберкулез и др.)

Для оценки санитарного состояния воздуха закрытых помещений определяют :

- ❖ **Общее микробное число**
- ❖ **Количество санитарно-показательных микроорганизмов, к которым относятся гемолитические стафилококки, α - и β -гемолитические стрептококки**
- ❖ **Количество плесневых и дрожжеподобных грибов**

СЕДИМЕНТАЦИОННЫЙ МЕТОД КОХА

Метод основан на спонтанном оседании микроорганизмов под действием силы тяжести на поверхности питательной среды открытой чашки Петри.



**Чашки помещают
в термостат 37°C,
24 часа**

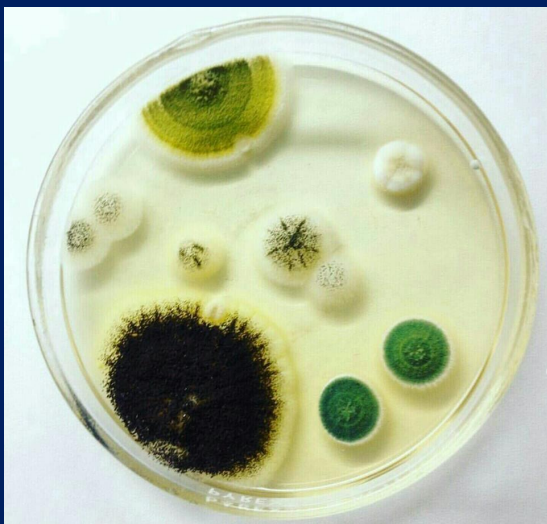
Для определения общего микробного числа две чашки Петри со стерильным МПА оставляют открытыми в течение 10-30 минут. Затем их закрывают подписывают и инкубируют в термостате. Затем посевы выдерживают 24 часа при комнатной температуре для выявления плесневых грибов. Через 48 часов подсчитывают суммарное количество колоний, выросших на чашках. Исходят из того, что за 5 мин на поверхность 100 см² плотной среды оседают бактерии из 10 л воздуха (Омелянский В.Л.)



Для выявления стафилококков используют **желточно-солевой агар** – экспозиция 15 минут



Для грибов используют **среду Сабуро** (посевы выдерживают 3-5 суток при температуре 20-22°C)



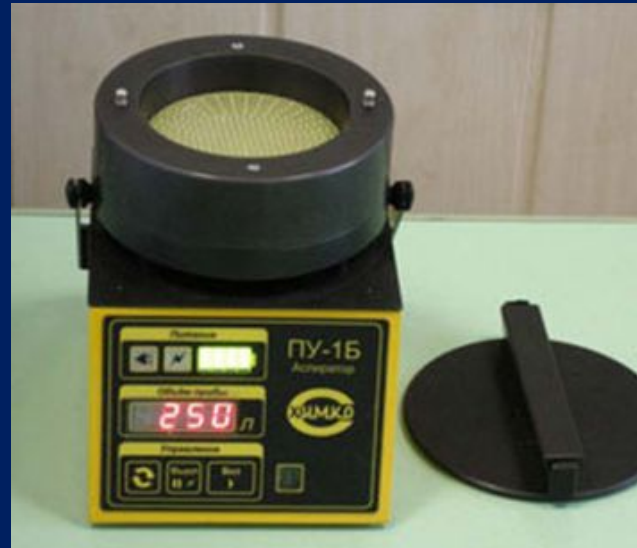
Для выявления гемолитических стафилококков и стрептококков используют **красной агар** - экспозиция 10-15 минут



АСПИРАЦИОННЫЙ МЕТОД



Аппарат Кротова для
взятия проб воздуха



Устройство автоматического отбора проб воздуха
ПУ-16



На площадку прибора устанавливают открытую чашку Петри с питательной средой, закрывают крышкой аппарата и включают мотор. Вращением центробежного вентилятора воздух засасывается через клиновидную щель и с силой ударяется о поверхность питательной среды, на которой оседают микроорганизмы, равномерно распределяясь по ней. Скорость вращения чашки Петри регулируется, что позволяет пропускать разный объем воздуха в минуту, который фиксируется микромонетром. По истечении заданного времени экспозиции выключают мотор, чашку Петри с посевом воздуха снимают, закрывают и ставят в термостат.



- Для определения общего микробного числа необходимо использовать МПА, скорость пропускания воздуха через аппарат 25 л/мин с экспозицией 4 мин, что гарантирует оседание микроорганизмов из объема не менее 100 л воздуха;
- Для обнаружения золотистого стафилококка используют желточно-солевой агар
- Для определения гемолитических стафилококков и стрептококков – 3-5 % кровяной агар, а время экспозиции увеличивают до 10-15 мин, что обеспечивает посев бактерий из 250-300 л воздуха

Посев воздуха проводят в две чашки Петри с МПА или желточно-солевым агаром и выращивают 48 час (24 час в термостате при 37°C, затем выдерживают 24 час при комнатной температуре). Чашки Петри с кровяным агаром инкубируют в термостате при 37°C 24 часа.

Определение общего микробного числа

Микробное число вычисляют по формуле:

$$X = \frac{a \times 1000}{V}$$

A^* – количество колоний

V – объем пропущенного через прибор воздуха

1000 – искомый объем воздуха в 1 м^3

* Подсчитывают количество колоний в каждой чашке Петри и выводят среднеарифметическое значение

**Допустимые уровни бактериальной обсемененности
воздуха помещений лечебных учреждений в зависимости
от класса чистоты и их функционального значения
(СанПиН 2.1.3.1375-03)**

Класс чистоты	Общее количество микроорганизмов в 1 м³ воздуха (КОЕ)	Количество колоний S. aureus в 1 м³ воздуха (КОЕ)	Количество плесневых и дрожжевых грибов 1 дм³ воздуха (КОЕ)
Класс А (особо чистые)	Не более 200	Не должно быть	Не должно быть
Класс Б (чистые)	Не более 500	Не должно быть	Не должно быть
Класс В (условно-чистые)	Не более 750	Не должно быть	Не должно быть
Класс Г (грязные)	Не нормируется	Не нормируется	Не нормируется

КЛАССЫ ЧИСТОТЫ

Класс А - операционные, родильные залы, асептические боксы, палаты для недоношенных детей

Класс Б - процедурные, перевязочные, предоперационные, палаты и залы реанимации, детские палаты

Класс В - палаты хирургических отделений, коридоры, примыкающие к операционным, родильным залам, смотровые, боксы и палаты инфекционных отделений, ординаторские, материальные, кладовые чистого белья

Класс Г - коридоры и помещения административных зданий, лестничные марши лечебно-диагностических корпусов, санитарные комнаты, туалеты, комнаты для грязного белья и временного хранения отходов