

**ОРЛОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОТДЕЛ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ  
ПОМОЩИ им.. Н.А. СЕМАШКО  
НЕЙРОСОСУДИСТОЕ ОТДЕЛЕНИЕ**

---

302000. г. Орел, ул. Матвеева, 9  
Тел. (0862) 41-01-85

**Результаты проверки микробной обсемененности воздуха  
в палате интенсивной терапии (ПИТ) нейрососудистого отделения  
больницы скорой медицинской помощи им. Н.А. Семашко  
после установки двух очистителей воздуха «Супер-плюс Турбо»**

Условия: объем помещения - 180 м<sup>3</sup>

Количество больных (лежачих) - 6 (средний койко-день - 4)

Режим работы аппаратов - постоянно выключены.

18.04.2001 - при посеве воздуха следующие показатели:  
*ОМЧ (общее микробное число) - 2000, отмечался рост плесневых грибов,  
золотистый стафилококк не обнаружен.*

*после установки очистителей воздуха «Супер-Плюс-Турбо»*  
10.05.2001 при посеве воздуха:  
*ОМЧ = 500, плесневые грибы и золотистый стафилококк не обнаружены.*

14.05.2001 аппараты выключались на несколько часов, показатели воздуха:  
*ОМЧ = 1400, плесневые грибы и золотистый стафилококк не обнаружены.*  
В этот же день с пластин аппаратов были сделаны смывы в которых  
обнаружены энтеробактерии и плесневые грибы.

18.05.2001 (аппарат постоянно работал) показатели воздуха:  
*ОМЧ = 300, плесневые грибы и золотистый стафилококк не обнаружены.*

**Выводы.**

1. При постоянной работе аппаратов показатели общей микробной обсемененности воздуха приближаются к нормативам операционных и перевязочных.

2. Необходимо периодически очищать внутренние пластины аппарата и разработать для этого временную схему очистки внутренних пластин аппарата под микробиологическим контролем.

Зав. нейрососудистым отделением



Евзельман М.А

Зав. бак. лабораторией



Бернацкая Н.М.