

ДОПОЛНЕНИЕ В ПРИКАЗ

по Федеральному государственному бюджетному учреждению науки
Федеральному исследовательскому центру питания, биотехнологии и безопасности пищи

от 17.03.2020 г.

№ 76

О дополнительных мероприятиях
в Клинике лечебного питания
ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии»
в связи с угрозой распространения
новой коронавирусной инфекции
(2019-nCoV)

В дополнение к приказу от 13.03.2020 № 73 в связи с введением в действие Постановления Главного государственного санитарного врача по г. Москве от 12 марта 2020 №1 «О проведении дополнительных санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий по недопущению завоза и распространения новой коронавирусной инфекции, вызванной 2019-nCoV в городе Москве»:

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Заместителю директора по научной и лечебной работе А.В. Стародубовой:
 - 1.1. организовать проведение санитарно-противоэпидемических мероприятий в отделениях Клиники и обеспечить их строгое соблюдение с учетом складывающейся эпидемиологической ситуации и прогноза ее развития;
 - 1.2. обеспечить:
 - прекращение допуска посетителей в стационар;
 - строгое соблюдение температурного режима, режима проветривания, проведения текущей дезинфекции, соблюдение персоналом правил индивидуальной защиты;
 - проведение неспецифической профилактики персоналу.
2. Заведующему приемным отделением М.Н. Дмитриевской организовать и обеспечить:
 - 2.1. при выявлении лиц, имеющих температуру тела 37 градусов Цельсия и выше, в обязательном порядке оформить отказ в госпитализации и не допускать их в отделения Клиники.
3. Заведующим отделениями Клиники:
 - 3.1. довести до сведения пациентов требование об обязательном незамедлительном информировании сотрудников отделения о наличии признаков ОРВИ (повышение температуры тела, кашель, насморк, озноб);
 - 3.2. применять необходимые меры административного воздействия в отношении пациентов, не соблюдающих установленные требования, профилактические и гигиенические мероприятия
4. Контроль за выполнением настоящего Приказа оставляю за собой.

Директор

Д.Б. Никитюк