

Самарин А. А.
ГИГИЕНИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
РАБОТАЮЩИХ С ЭВМ

Научный руководитель без учен. степ., ст. преп. Самохин Д. А.

Кафедра военной эпидемиологии и военной гигиены

Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

В современном мире возрастает роль вычислительной техники. Ярким примером этому служит переход большинства поликлиник и больниц на электронные медицинские карты и истории болезни. Однако параллельно растет и число профессиональных заболеваний у пользователей ЭВМ.

Монотонность труда, гиподинамия, вынужденная рабочая поза – все это несомненно приводит к ухудшению состояния здоровья. Несоблюдение правил работы с ЭВМ отражается на физическом состоянии человека, что вредит не только организму в частности, но также и обществу в целом. С одной стороны снижается работоспособность, а с другой увеличиваются материальные затраты на содержание работника в период его болезни. В связи с этим работодателям необходимо уделять больше внимания соблюдению данных норм своими работниками. В частности гигиенические требования к помещениям для работы с ЭВМ; требования к освещению на рабочих местах, оборудованных ЭВМ; требования к уровням шума и вибрации на рабочих местах, оборудованных ЭВМ; требования к уровням электромагнитных полей на рабочих местах, оборудованных ЭВМ; общие требования к организации рабочих мест пользователей ЭВМ и т.д.

Несмотря на всю важность и актуальность данной проблемы ее решению уделяется недостаточно внимания. На данном этапе существует лишь одно постановление Министерства Здравоохранения, освещающее данную область. Необходимо внести некоторые поправки в законопроект, которые будут учитывать специфику труда медицинских работников. Тяжесть условий труда, которых связана не только с вредными условиями, но еще и с тем, что большинство работает на 1.5 ставки и более.