

**ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ С ВРЕМЕННОЙ УТРАТОЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ ЖЕНЩИН–ВРАЧЕЙ АКУШЕРОВ–ГИНЕКОЛОГОВ РЕПРОДУКТИВНОГО ВОЗРАСТА***Е.С. Лисок, аспирант**Научный руководитель – И.А. Наумов, д.м.н., доцент**Гродненский государственный медицинский университет*

Изучение состояния здоровья медицинских работников и гигиеническая оценка их производственно–профессиональной деятельности представляет собой актуальную медико–профилактическую проблему. Среди всех звеньев медицинского персонала одной из групп риска по ухудшению состояния здоровья в связи с многофакторным воздействием производственной среды являются врачи акушеры–гинекологи, большая часть из которых женщины, находящиеся в активном репродуктивном возрасте. Повседневный труд данного контингента врачей связан с высокой напряженностью, значительной тяжестью трудового процесса, потенциальной опасностью инфицирования при работе с пациентами, постоянными контактами с химическими веществами и рядом иных факторов физической природы [1, с. 74]. Учитывая специфику и особенности характера труда женщин–врачей акушеров–гинекологов, вопросам охраны здоровья данной целевой группы населения должно придаваться особое значение [2, с. 145].

Целью исследования было определить возможные профессиональные риски для ухудшения состояния здоровья женщин–врачей акушеров–гинекологов репродуктивного возраста на основе анализа результатов аттестации рабочих мест по условиям труда и изучения состояния заболеваемости с временной утратой трудоспособности (далее – ВУТ).

Условия труда данной целевой группы были оценены по результатам проведенной аттестации рабочих мест. Ретроспективный анализ заболеваемости с ВУТ 55 женщин–врачей акушеров–гинекологов Гродненского областного клинического перинатального центра в возрасте 23–49 лет проводился по форме статистического наблюдения № 16–ВН «Сведения о причинах временной нетрудоспособности» за 2005–2014 гг. Обработка полученных в ходе исследования данных производилась с применением пакета прикладных программ Statistica 6.0.

Установлено, что по напряженности труда и воздействию биологических факторов условия труда были отнесены к вредным (класс 3.2). Тяжесть трудового процесса, влияние таких физических факторов как освещенность, микроклимат и шум, а также воздействие химических факторов были оценены как допустимые (класс 2). Остальные же факторы трудового процесса, включая воздействие аэрозолей преимущественно фиброгенного действия, инфразвука, воздушного ультразвука, общей и локальной вибрации, неионизирующих и ионизирующих излучений, были отнесены к оптимальным (класс 1). Итоговая оценка позволила оценить условия труда врачей акушеров–гинекологов по степени вредности и опасности факторов производственной среды и трудового процесса как вредные (класс 3.3).

Установлено, что средний показатель заболеваемости с ВУТ (в случаях) среди женщин–врачей акушеров–гинекологов репродуктивного возраста составил  $20,86 \pm 10,36$  случаев на 100 работниц. В структуре заболеваемости в расчете числа случаев на 100 работников наиболее значимыми являлись болезни органов дыхания (30,6%), заболевания костно–мышечной системы (17,8%), осложнения беременности и родов (15,3%), а также травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин (10,4%).

Средний показатель заболеваемости с ВУТ (в днях) составил  $362,1 \pm 192,3$  дней на 100 работниц. При изучении структуры заболеваемости в днях в расчете на 100 работников было установлено, что наибольший вклад вносили осложнения беременности и родов (25,9%), травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин (17,6%), болезни костно–мышечной системы (15,43%), новообразования (10,7%).

Таким образом, выявленные особенности заболеваемости с ВУТ по ряду основных классов болезней были для женщин–врачей акушеров–гинекологов, осуществлявших производственную деятельность во вредных условиях труда, наибольший вклад в формирование которых внесли высокая напряженность трудового процесса и наличие производственных факторов биологической природы. Это определяет необходимость разработки эффективных профилактических мероприятий.

### **Список использованных источников**

1. Кудрин, В. А. Медицинские и профессиональные аспекты заболеваемости медицинских работников / В. А. Кудрин, С. А. Краевой // Актуальные проблемы транспортной медицины. – 2008. – № 2 (12). – С. 74–79.
2. Хурс, О. В. О профессиональном риске нарушения здоровья работников организаций здравоохранения / О. В. Хурс // Роль и место гигиенической науки и практики в формировании здоровья нации // Межвузовская научно–практическая конференция с международным участием, посвященная 130–летию кафедры общей гигиены МПФ Первого МГМУ имени И. М. Сеченова (6 ноября 2014 года, г. Москва) : Сборник тезисов. – М. : Издательство Первого московского государственного университета имени И. М. Сеченова, 2014. – 320 с.