

ности вследствие ХОБЛ и различных средовых факторов недостаточно изучены [70]. Большинство исследований, посвященных хронической обструктивной болезни легких и профессиональному бронхиту, имеют клиническую направленность. Единичные исследования, посвященные анализу первичной инвалидности вследствие заболеваний органов дыхания и профессиональных заболеваний, а также причинам, к ним приводящим [44, 70, 122], не дают полного представления о динамике инвалидности, обусловленной ХОБЛ, в том числе, профессионального генеза, ее региональных, отраслевых и социально-гигиенических особенностях [44, 114].

Показатели первичной инвалидности вследствие ХОБЛ, особенно у лиц трудоспособного возраста являются важным показателем качества и эффективности медицинской помощи, поскольку ведут к значительным функциональным расстройствам у больного и существенным экономическим и социальным потерям общества [44, 143].

Дальнейшего изучения требуют вопросы классификации профессиональных заболеваний и их соответствия Международной классификации болезней десятого пересмотра [39].

По-прежнему высок процент экспертных ошибок при проведении медико-социальной экспертизы [85, 142], что диктует необходимость четкого определения критериев установления группы инвалидности при ХОБЛ.

На сегодняшний день в системе оказания медицинской помощи чрезвычайно важна комплексная реабилитация больных ХОБЛ и профессиональными заболеваниями, а также оценка ее эффективности [129, 131]. В настоящее время широко применяются методики оценки эффективности медицинской реабилитации [48, 49]. Однако показатели, характеризующие эффективность комплексной реабилитации больных и инвалидов, до сих пор не разработаны или не используются [22, 65], также отсутствуют унифицированные критерии оценки эффективности реабилитации [49, 50, 84].

Вышеизложенное побудило авторов осуществить комплексное гигиеническое и клиническое исследование формирования инвалидности вследствие ХОБЛ различного генеза с целью оптимизации медицинской помощи больным данной патологией на этапе