

ОТЗЫВ

на диссертационную работу докторанта Саршаева Марата Амангалиевича на тему «Медико-организационные технологии совершенствования высокотехнологичной медицинской помощи пациентам с атеросклеротическим поражением сосудов головного мозга», представленную на соискание степени доктора философии (PhD) по образовательной программе 8D10101 – «Общественное здравоохранение»

Атеросклеротическое поражение сосудов головного мозга является одной из ведущих причин развития ишемического инсульта, хронической ишемии мозга и сосудистой деменции, что обуславливает высокую социально-экономическую значимость данной патологии. В условиях роста распространенности сердечно-сосудистых заболеваний и увеличения доли пациентов пожилого возраста особое значение приобретает совершенствование организации высокотехнологичной медицинской помощи (ВТМП), направленной на снижение смертности и инвалидизации населения.

Диссертационная работа Саршаева М.А. посвящена разработке и научному обоснованию медико-организационных технологий совершенствования оказания высокотехнологичной медицинской помощи пациентам с атеросклеротическим поражением сосудов головного мозга.

В работе проведен комплексный анализ эпидемиологической ситуации, организационных особенностей оказания высокотехнологичной помощи и факторов риска неблагоприятных исходов заболевания. Автором выполнено исследование динамики заболеваемости церебральным атеросклерозом в Республике Казахстан, выявлены региональные особенности распространенности заболевания и доступности специализированной медицинской помощи.

Особое внимание в диссертации уделено оценке медико-организационных аспектов маршрутизации пациентов, получающих высокотехнологичную медицинскую помощь, а также анализу удовлетворенности пациентов качеством медицинских услуг. Полученные результаты позволили выявить ряд организационных барьеров, влияющих на доступность и эффективность оказания помощи.

На основе анализа клинико-демографических и лабораторных данных разработана прогностическая модель риска осложнений при атеросклеротическом поражении сосудов головного мозга, что имеет практическое значение для стратификации пациентов по степени риска и персонализации лечебной тактики.

Научная новизна исследования заключается в выявлении закономерностей распространенности церебрального атеросклероза в Республике Казахстан, определении медико-организационных факторов, влияющих на эффективность оказания высокотехнологичной медицинской помощи, а также разработке предиктивной модели прогнозирования осложнений у пациентов с данной патологией.

