

Токмурзиева Г.Ж.

**ОТНОШЕНИЕ МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ К ПРОВЕДЕНИЮ
СКРИНИНГ-ОБСЛЕДОВАНИЙ И ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ОСМОТРОВ
В РЕСПУБЛИКЕ КАЗАХСТАН**

G.Zh. Tokmurzieva

**ATTITUDE OF MEDICAL WORKERS TO THE CONDUCTION OF MEDICAL
EXAMINATIONS IN KAZAKHSTAN**

УДК 614.2:616-08-039.71

В статье приведены результаты социологического исследования по оценке и отношению медицинских работников к проводимым профилактическим мероприятиям в стране. Полученные результаты позволили разработать методические подходы к совершенствованию и систематизации программы, направленных на профилактику и раннее выявление заболеваний.

The article includes results of survey on attitude medical workers to the conduction of medical examinations in Kazakhstan. Obtained results were used to develop methodical approaches to systematize programs directed to prevention and early diagnostic of diseases.

Анализ результатов скрининг-обследований и профилактических осмотров показали необходимость их систематизации.

В этой связи в целях изучения мнения медицинских работников в отношении проводимых программ, направленных на профилактику, раннее выявление заболеваний с последующим динамическим наблюдением и оздоровлением было проведено социологическое исследование в трех областях Казахстана [Западно-Казахстанская, Алматинская и Восточно-Казахстанская].

Респондентами явились врачи и медицинский персонал на уровне города, районного центра и села.

Результаты исследования выявили, что 55,4% респондентов обеспечены методическими рекомендациями по организации и проведению скрининг-обследования среди взрослого сельского населения и

профилактических осмотров среди женщин репродуктивного возраста.

В разрезе областей если обеспеченность методическими рекомендациями в Западно-Казахстанской области отметили 86% медицинских работников, то в Восточно-Казахстанской области данный показатель составил 54%, в Алматинской - 26%.

В городах 97,3% медицинских работников считают, что владеют технологией проведения профилактических осмотров. В сельских административных районах также 98% ответили положительно.

Вместе с тем, не в достаточной степени респонденты владеют информацией об этапности проведения тех или иных мероприятий в рамках скрининг-обследования.

На основании утвержденных Министерством здравоохранения методических подходов по технологии проведения скрининга на первом этапе необходимо провести анализ численности прикрепленного населения и проведение анкетного тест-опроса на выявление хронической патологии. На втором этапе по показаниям предусматривается врачебный осмотр. В то же время 45% респондентов считают на первом этапе необходимым обязательным осмотр врачом ПМСП всех лиц, подлежащих скрининг-обследованию [рис. 1].

Также 45% респондентов считают, что и на втором этапе необходимо проведение анкетного тест-опроса [рис. 2].

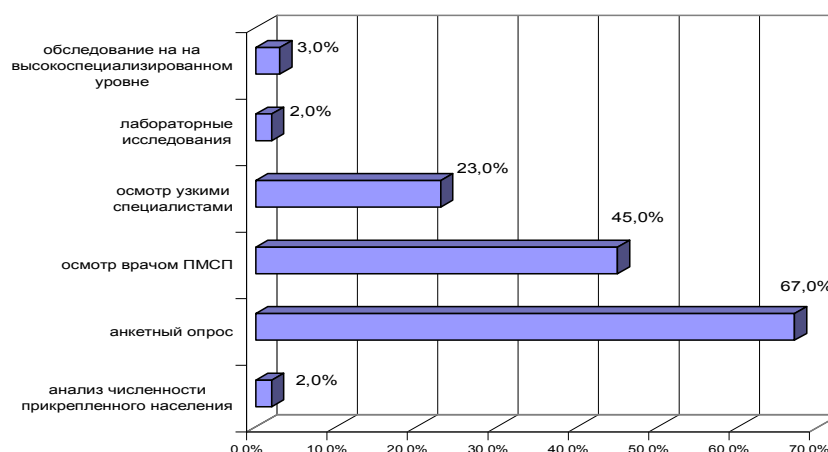


Рис. 2. Мнение респондентов о необходимости проведения мероприятий на втором этапе скрининг-обследования.

При проведении профилактических осмотров среди женщин репродуктивного возраста необходимо уделять внимание не только на выявление гинекологической патологии, но и экстрагенитальной.

В большей степени медицинские работники владеют технологией организации и проведения профилактических осмотров среди женщин репродуктивного возраста. Так, 97% респондентов отметили необходимость на первом этапе обязательного осмотра акушером-гинекологом, 93% - проведения лабораторных исследований [бактериоскопическое и цитологическое] и 73% - осмотра врачом-терапевтом.

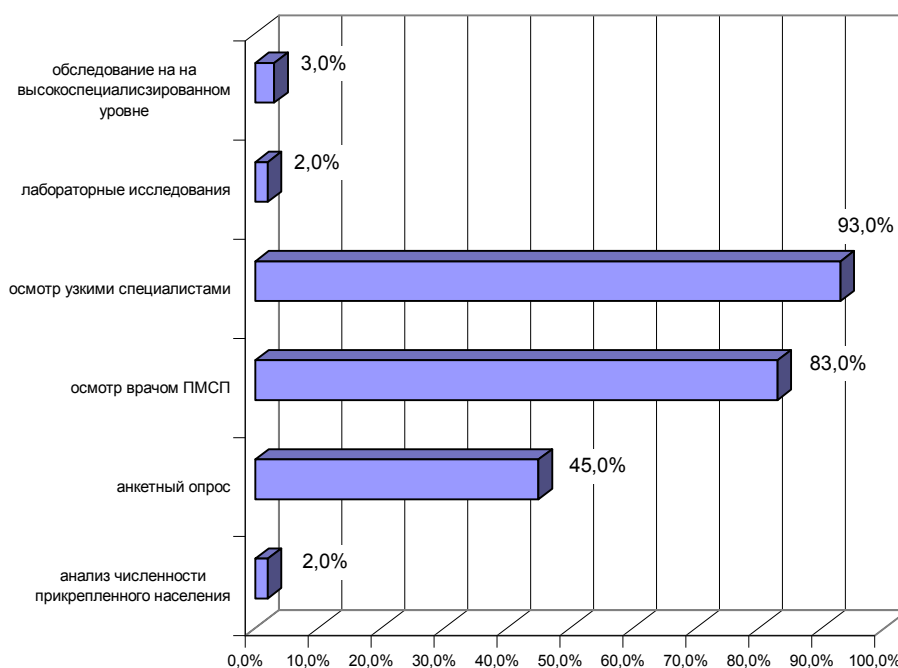


Рис. 2. Мнение респондентов о необходимости проведения мероприятий на втором этапе скрининг-обследования.

Однако в разрезе областей следует отметить, что лишь в Западно-Казахстанской и Восточно-Казахстанской областях отмечается относительно-высокий уровень знаний технологии проведения профилактических осмотров. В то же время в Алматинской области лишь 12% респондентов

считают, что кроме осмотра акушером-гинекологом и проведения лабораторных исследований необходим осмотр врачом терапевтом.

Вместе с тем, медицинские работники отмечают проблемы, возникающие при проведении скрининг-обследований и профилактических осмотров.

Так, 98% респондентов одним из основных недостатков скрининг-программ считают отсутствие финансирования и вследствие этого, вероятно, 97% считают низкую мотивацию медицинских работников вследствие слабого стимулирования труда.

Также одной из немаловажных проблем 75% респондентов считают отсутствие специалистов на уровне ПМСП.

57% респондентов также считают необходимым усовершенствование программ скрининга.

На основании утвержденной технологии скрининг-обследования и профилактических осмотров все результаты обследования должны вноситься в компьютерную базу данных на уровне медицинской организации. Вместе с тем, 58% респондентов отметили отсутствие компьютерной техники.

Респонденты отмечают, что из числа медицинских работников, вовлеченных в программу скрининга 32% не владеют данной технологией.

23 % респондентов отмечают низкую активность населения.

В разрезе областей в отношении поднимаемых проблем особых различий не выявлено.

Несмотря на то, что на профилактические осмотры с 2005 года ежегодно выделяются финансовые средства из республиканского бюджета респонденты также отмечают его недостатки.

Так, 98% респондентов отмечают низкую мотивацию медицинских работников вследствие слабого стимулирования труда, 56% отметили отсутствие компьютеров на уровне медицинской организации, 67% - недостаток специалистов ПМСП.

Респонденты отмечают и проблемы и в отношении диагностики и диспансерного наблюдения женщин репродуктивного возраста.

Так, 89% респондентов отметили наличие формального проведения лабораторных исследований и 75% - формальное диспансерное наблюдение.

В разрезе регионов в отношении низкой мотивации медицинских работников, недостатка специалистов на уровне ПМСП особых различий не было выявлено. Вместе с тем, если в Западно-Казахстанской и Восточно-Казахстанской областях формальное проведение лабораторных исследований отметили 85% и 88% соответственно, то в Алма-тинской области данный показатель составил 93%.

В рамках систематизации программ, направленных на профилактику и раннее выявление заболеваний 79% медицинских работников считают, что с позиций повышения медицинской результативности и экономической эффективности следует усилить скрининг-программы, основанные на объективных лабораторных исследованиях.

В рамках совершенствования профилактических программ, основанных на скрининг-обследовании 96% респондентов считают необходимость включения объективных лабораторных методов исследования, 97% респондентов считают необходимость направить скрининг на выявление определенной патологии, определяющую наибольшую инвалидность и смертность, 78% - выделение рискованных возрастных групп, подлежащих скрининг- обследованию, 45% - респондентов считают необходимость сокращения анкетного-тест опросника [рис. 3].

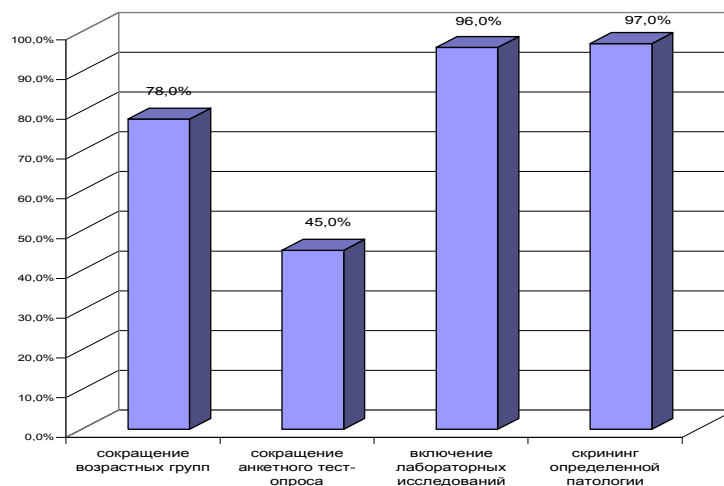


Рис. 3. Мнение респондентов о необходимости совершенствования профилактических программ, основанных на скрининг-обследованиях

Следует отметить, что в рамках акцентирования профилактических программ на определенную патологию 97% респондентов считают необходимость выявления болезней системы кровообращения, 96% - злокачественных новообразований [рис. 4].

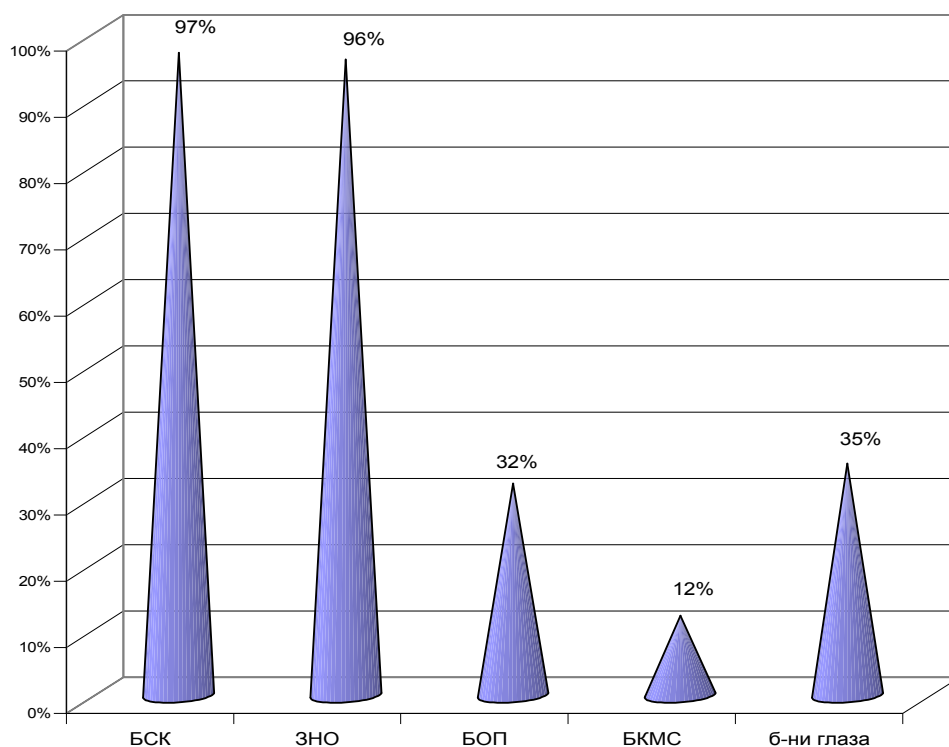


Рис. 4. Мнение респондентов о необходимости выделения классов заболеваний при проведении профилактических осмотров, основанных на скрининг-исследованиях.

Таким образом, результаты исследования выявили ряд проблем, влияющих на качество и достоверность проводимых скрининг-исследований и профилактических осмотров. Так, немаловажными проблемами респонденты отметили низкую мотивацию медицинских работников, недостаточная обеспеченность специалистами ПМСП, отсутствие финансирования скрининг-программ, формальное проведение лабораторных исследований и диспансерного наблюдения среди женщин репродуктивного возраста. Медицинские работники считают необходимым систематизацию программ, направленных на раннее выявление заболеваний. 79% респондентов считают, что профилактические программы должны основываться на скрининг-исследовании на выявление болезней системы кровообращения [97%] и злокачественных новообразований [96%] при проведении лабораторных исследований [96%].