

В связи с этим в 2010 в Эквадоре создали программы медицинского обслуживания и предотвращения заволеваемости в этой группе, однако их результативность пока неизвестна.

**Вывод.** Пневмония у пожилых и старых людей в Эквадоре – это большая проблема, ситуация даже хуже чем в странах Европы, поэтому необходимо создание специальных эффективных медико-профилактических мероприятий для лечения этого контингента.

## **МЕДИКО-ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ОКАЗАНИЯ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ ПОЖИЛОГО ВОЗРАСТА С СЕРДЕЧНОСОСУДИСТЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ В ЭКВАДОРЕ**

*Прошаев К.И.<sup>1</sup>, Ангелика Поведа П.<sup>1</sup>, Колон Артеага М.<sup>2</sup>,*

*Вероника Поведа<sup>3</sup>, Франсиско Поведа<sup>4</sup>*

НИУ «Белгородский государственный университет»<sup>1</sup>, г. Белгород, Россия

Технический университет Манаби<sup>2</sup>, Эквадор

Государственный университет Пениисула Санта Елена<sup>3</sup>, Эквадор

Клиника Поведа<sup>4</sup>, Ла Либертад, Эквадор

**Актуальность.** Сердечнососудистые заболевания в настоящее время остаются одним из самых распространенных, прогрессирующих и прогнозически неблагоприятных заболеваний сердечнососудистой системы.

**Цель.** Изучить медико-организационные проблемы оказания помощи больным пожилого возраста с сердечнососудистыми заболеваниями в Эквадоре.

**Материалы и методы.** Проведен анализ данных медицинской литературы и официальных статистических источников за 2000 – 2010 гг.

**Результаты и обсуждение.** В 2007 в Эквадоре статистические данные показывают, что у людей старше 65 лет первое место занимает смертность от пневмонии. Но, если мы объединим 1802 случая смерти от сердечной недостаточности, 1867 случаев смерти от острого инфаркта миокарда, 1311 случаев смерти от первичной гипертензии и 696 случаев смерти от сердечной гипертензии, то получим 5496 смертей по причине сердечнососудистых заболеваний. И так мы видим, что сердечнососудистые болезни как причина смертности занимают первое место у пожилых людей в Эквадоре.

Такая же ситуация наблюдается с количеством заболеваемости, где первое место занимает пневмония с 5124 случаями госпитализации, кото-

рым противопоставлено 6226 случаев госпитализации с сердечнососудистыми болезнями такими как первичная гипертензия – 3454 случая, сердечная недостаточность – 2772 случая.

Эта проблема публичного здоровья основывается на экономической отсталости и бедности Эквадора, так как большая часть пожилого населения проживает в деревенских зонах, где доступ к службе здоровья и образования недостаточен или просто отсутствует. Другой важный фактор состоит в том, что наше пожилое население сильно зависит от своих родственников, которые не обращают достаточного внимания, а иногда даже отказываются ухаживать за ними. Так они становятся одинокими или бездомными.

В связи с этим в 2010 в Эквадоре создали программы медицинского обслуживания и предотвращения заволеваемости в этой группе, однако их результативность пока неизвестна.

**Вывод.** Из всего ранее сказанного становится очевидным, что сердечнососудистые болезни – это одна из главных проблем общественного здоровья, которая основывается на слабом развитии и бедности, так как большая часть пожилого населения проживает в деревенских зонах, где они имеют недостаточный доступ к службам здоровья и образования.

## **МЕСТО ЯВЛЕНИЯ ПОЛИМОРБИДНОСТИ СРЕДИ ФАКТОРОВ РИСКА РАЗВИТИЯ КЛИМАКТЕРИЧЕСКОГО СИНДРОМА**

*Стрыгина Э.Д., Прощаев К.И., Карпов П.А.*

НИУ «Белгородский государственный университет», г. Белгород, Россия

**Актуальность.** В современном мире все большую актуальность приобретают медико-социальные проблемы, связанные с менопаузой. И это неслучайно, т.к. за последние 30 лет доля населения в возрасте 60 лет и старше возросла с 11,6 до 15%. Сегодня 90% женщин в мире переступают рубеж менопаузы и 55% достигают возраста 75 лет. Менопаузальный возраст, как правило, является возрастом наибольшей социальной активности женщины. Нередко именно в этом возрастном периоде происходят изменения, отрицательно влияющие на качество жизни. Основная причина этих изменений, по современным представлениям, заключается в снижении, а затем и полном прекращении выработки в яичниках женских половых