

РЕЗУЛЬТАТЫ ОЦЕНКИ КАДРОВЫХ РЕСУРСОВ ОБЛАСТНОЙ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ

Исенов С.К.

Астраханская государственная медицинская академия, кафедра общественного здоровья и здравоохранения, г. Астрахань

Одной из важной составляющей качества медицинской помощи является соответствие кадровых ресурсов здравоохранения потребностям населения. Нами проведена оценка обеспечения сельского населения Астраханской области кадрами стоматологического профиля.

Установлено, что обеспеченность населения области врачами-стоматологами составляет всего 1,2 на 10 тыс., что значительно ниже, чем в среднем по РФ. При этом 28,7% врачей, обслуживающих сельское население, работают в самой Астрахани – в ГУЗ «Областной клинический стоматологический центр» (ГУЗ ОКСЦ). Естественно, что область имеет весьма низкие показатели укомплектованности врачами-стоматологами – укомплектованность должностей составляет 80,3%, укомплектованность физическими лицами – 77,1%. Причем, если в ГУЗ «Областной клинический стоматологический центр», оба эти показателя составляют 93,1%, то в районах области всего 76,2% и 72,0% соответственно. В ряде районов должности врачей-стоматологов занимают зубные врачи, поэтому, если рассчитать показатели укомплектованности без учета должностей, занятых средними медицинскими работниками, то эти цифры будут ещё ниже – 70,7% и 65,4%.

В целом по области 93,1% врачей-стоматологов имеют сертификат специалиста, 67,7% квалификационную категорию, в том числе 13,5% - высшую, 40,7% - первую и 13,5% вторую. Однако основная часть высококвалифицированных специалистов работают в ГУЗ «Областной клинический стоматологический центр». Так, если в районах области только 55,6% врачей имеют квалификационную категорию (1,9% - высшую, 40,7% - первую, 13,0% - вторую), то в ГУЗ ОКСЦ таковых 92,5% (37,0% - имеют высшую, 40,7% - первую, 14,8% - вторую категории). Сертификат специалиста имеют все врачи ГУЗ ОКСЦ и только 88,9% врачей районов.

Положение с зубными врачами в Астраханской области несколько лучше, чем с врачами-стоматологами – обеспеченность населения составляет 2,1 на 10 тыс., что выше, чем в среднем по ЮФО (1,3 на 10 тыс.), однако обеспеченность сельского населения районов значительно ниже средних показателей по области (1,5 на 10 тыс.). Укомплектованность штатов зубных врачей также находится на удовлетворительном уровне – должностей – 92,6%, физическими лицами – 98,9% (в районах – 90,1% и 98,6% соответственно, в ГУЗ ОКСЦ – 100%). Однако наиболее квалифицированные зубные врачи, как и врачи-стоматологи, концентрируются в областном центре. В районах области только 69,4% зубных врачей имеют сертификат специалиста и только 53,0% квалификационную категорию, в том числе 12,2% - высшую, 24,5% - первую и 16,3% - вторую. В ГУЗ ОКСЦ сертификат специалиста имеют 91,7% зубных врачей, квалификационную категорию – 83,3% (25,5% - высшую, 33,3% - первую, 25,0% - вторую).

В отличие от укомплектованности стоматологической службы врачами-стоматологами и зубными врачами, укомплектованность медицинскими сестрами в районах области и областном центре существенно не отличается и составляет: в районах укомплектованность должностей – 89,4%, в ГУЗ ОКСЦ – 89,3%, укомплектованность должностей физическими лицами соответственно 84,6% и 89,3%. Отсутствуют существенные различия и в квалификации медицинских сестер. Так, высшую категорию имеют 12,1% медсестер, работающих в районах, и 8,0%, работающих в ГУЗ ОКСЦ, первую соответственно 43,9% и 44,0%, вторую – 19,7% и 24,0%. Однако, если сертификат специалиста имеют лишь 60,6% медсестер районов, то в ГУЗ ОКСЦ такой сертификат имеется у всех медицинских сестер.

Таким образом, сельское население Астраханской области в должной мере не обеспечено стоматологическими кадрами, что не может не сказываться на качестве стоматологической помощи. Наиболее квалифицированные врачи-стоматологи и зубные врачи работают в областном центре – в ГУЗ ОКСЦ, в то время как в районах области, как правило, работают наименее квалифицированные специалисты. В ряде районов на должностях врачей-стоматологов работают зубные врачи.

ЛИТЕРАТУРА

1. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке». 2009. Т. 11. № 4.
2. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке». 2008. Т. 10. № 4.
3. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке». 2007. Т. 9. № 4.
4. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке». 2006. Т. 8. № 4.
5. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке». 2005. Т. 7. № 4.
6. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке». 2004. Т. 6. № 4.
7. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке». 2003. Т. 5. № 4.
8. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке». 2002. Т. 4. № 4.
9. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке». 2001. Т. 3. № 4.
10. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке». 1999. Т. 1. № 4.
11. Электронный сборник научных трудов «Здоровье и образование в XXI веке». 2009. Т. 11. № 12.
12. Электронный сборник научных трудов «Здоровье и образование в XXI веке». 2008. Т. 10. № 12.

13. Электронный сборник научных трудов «Здоровье и образование в XXI веке». 2007. Т. 9. № 12.
14. Электронный сборник научных трудов «Здоровье и образование в XXI веке». 2006. Т. 8. № 12.
15. Электронный сборник научных трудов «Здоровье и образование в XXI веке». 2005. Т. 7. № 12.
16. Электронный сборник научных трудов «Здоровье и образование в XXI веке». 2004. Т. 6. № 12.
17. Электронный сборник научных трудов «Здоровье и образование в XXI веке». 2003. Т. 5. № 12.
18. Электронный сборник научных трудов «Здоровье и образование в XXI веке». 2002. Т. 4. № 1.
19. Электронный сборник научных трудов «Здоровье и образование в XXI веке». 2001. Т. 3. № 1.