

СТРУКТУРНЫЙ АНАЛИЗ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ НАСЕЛЕНИЯ НА УЧАСТКЕ СЕЛЬСКОЙ АМБУЛАТОРИИ СЕМЕЙНОЙ МЕДИЦИНЫ

Голикова А.Б., Удодик Т.Б., Юрченко Ю.Ю., врачи-интерны

Научный руководитель - проф. Попов С.В.

*СумГУ, медицинский институт, кафедра семейной медицины
с курсом эндокринологии*

Согласно основным направлениям реорганизации системы здравоохранения в Украине увеличивается количество семейных врачей, возрастает число амбулаторий семейной медицины, в том числе и в сельской местности. В связи с этим актуальным вопросом является изучение структуры заболеваемости взрослого и детского населения для совершенствования подготовки и работы врача семейной практики. Целью данного исследования является анализ структуры заболеваемости на участке сельской амбулатории в течение одного месяца.

Всего на прием явилось 818 человек, впервые заболевших и с обострением хронического заболевания – 568 (70%) пациентов. Из них детей – 203 (35,7%), взрослых – 365 (64,2%). Среди трудоспособного населения (254 – 69,6%) женщины составили – 174 (68,5%), мужчины – 80 (31,4%).

В структуре зарегистрированной заболеваемости среди женщин трудоспособного возраста основное место занимают патология сердечно-сосудистой системы (ССС) – 58 случаев (33%), органов дыхания – 39 обращений (22,3%), заболеваний костно-мышечной системы – 24 случая (71,37%), болезни органов пищеварения – 10 случаев (51,7%). Среди мужчин трудоспособного возраста первое место занимают заболевания дыхательной системы – 24 обращения (31%), СССР – 22 случая (27,5%), органов пищеварения – 13 случаев (16,3%) костно-мышечной системы – 9 обращений (11,3%).

Среди детей в возрасте от 6 до 18 лет – 164 человека (80,8%) - в структуре заболеваемости преобладали болезни органов дыхания – в 67 случаях (41%), заболевания органов пищеварения встречались у 30 детей (18,3%), болезни СССР – в 14 случаях (8,5%). В возрасте до 6 лет 39 детей (19,2%), основное место занимает заболевания органов дыхания 18 детей (46,2%).

Таким образом, на участке, сельской амбулатории семейной медицины среди взрослых чаще встречаются заболевания сердечно-сосудистой и дыхательной систем, у детей – органов дыхания и пищеварения.